

**План преузимања европских стандарда
за 2025. годину**

Део 3 - План преузимања европских стандарда за 2025. годину (3658 докумената)

Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај (1223 докумената)

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
M070 Мотори са унутрашњим сагоревањем																		
1	prSRPS EN ISO 8528-13:2022	prEN ISO 8528-13 rev, ISO/CD 8528-13	Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Безбедност	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 13: Safety	ps	-			50,20		50,60							
M180 Сунчева енергија																		
1	nkSRPS EN ISO 9806:2022	prEN ISO 9806 rev, ISO/DIS 9806	Сунчева енергија – Пријемници сунчеве енергије за грејање – Методе испитивања	Solar energy – Solar thermal collectors – Test methods	ps	-												50,20
2	prSRPS EN ISO 24194:2024	prEN ISO 24194 rev, ISO/AWI 24194	Сунчева енергија – Поља пријемника – Проверавање перформанси	Solar energy – Collector fields – Check of performance	ps	-						40,20		40,60				
Z051 Палете																		
1	naSRPS EN ISO 8611-1:2023	prEN ISO 8611-1, ISO/DIS 8611-1	Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 1: Методе испитивања	Pallets for materials handling – Flat pallets – Part 1: Test methods (ISO/DIS 8611-1:2024)	ps	32			50,20		50,60							
2	naSRPS EN ISO 8611-2:2023	prEN ISO 8611-2, ISO/DIS 8611-2	Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања	Pallets for materials handling – Flat pallets – Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO/DIS 8611-2:2024)	ps	16			50,20		50,60							
3	prSRPS EN ISO 445:2024	prEN ISO 445 rev, ISO/AWI 445	Палете за руковање материјалима – Речник	Pallets for materials handling – Vocabulary	ps	-										40,20		40,60
Z104 Логистика, контејнери за транспорт терета и унутрашњи транспорт																		
1	dnaSRPS EN 12522-1:2023	FprEN 12522	Услуге селидбе намештаја – Селидба намештаја за физичка лица – Део 1: Спецификација услуге	Furniture removal activities – Furniture removal for private individuals – Service specification	ps	14				50,99	60,60							
2	naSRPS EN 1459-1:2022	FprEN 1459-1	Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Виљушкар са променљивим дохватом	Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 1: Variable-reach trucks	ps	-	60,60											
3	naSRPS EN 1459-4:2020/A1:2022	EN 1459-4:2020/FprA1	Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 4: Додатни захтеви за возила са променљивим дохватом за руковање слободно обешеним теретом – Измена 1	Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads	ps	11		50,99	60,60									
4	naSRPS EN 1459-5:2020/A1:2022	EN 1459-5:2020/FprA1	Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 5: Интерфејс прикључног уређаја – Измена 1	Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 5: Attachment interface	ps	5		50,99	60,60									
5	naSRPS EN ISO 10896-2:2023	prEN ISO 10896-2, ISO/DIS 10896-2	Возила за неравне терене – Безбедносни захтеви и верификација – Део 2: Окретна возила са променљивим дохватом	Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 2: Slewing trucks (ISO/DIS 10896-2:2024)	ps	-							50,20		50,60			
6	naSRPS EN ISO 23308-1:2022	prEN ISO 23308-1, ISO/DIS 23308-1	Енергетска ефикасност индустријских возила – Методе испитивања – Део 1: Опште одредбе	Energy efficiency of industrial trucks – Test methods – Part 1: General (ISO/DIS 23308-1:2024)	ps	-			50,20		50,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
7	naSRPS EN ISO 23308-2:2023	prEN ISO 23308-2, ISO/DIS 23308-2	Енергетска ефикасност индустријских возила – Методе испитивања – Део 2: Самоходна возила и возила за вучу и транспорт терета којима управља руковалац	Energy efficiency of industrial trucks – Test methods – Part 2: Operator controlled self propelled trucks, towing and burden carrier trucks (ISO/DIS 23308-2:2024)	ps	-				50,20		50,60							
8	naSRPS EN ISO 23308-3:2023	prEN ISO 23308-3, ISO/DIS 23308-3	Енергетска ефикасност индустријских возила – Методе испитивања – Део 3: Индустријска возила за руковање контејнерима	Energy efficiency of industrial trucks – Test methods – Part 3: Container handling lift trucks (ISO/DIS 23308-3:2024)	ps	-				50,20		50,60							
9	naSRPS EN ISO 23308-6:2023	prEN ISO 23308-6, ISO/DIS 23308-6	Енергетска ефикасност индустријских возила – Методе испитивања – Део 6: Мобилни носач контејнера	Energy efficiency of industrial trucks – Test methods – Part -6: Container straddle carrier (ISO/DIS 23308-6:2024)	ps	-				50,20		50,60							
10	nkSRPS EN 1459-8:2022	prEN 17968	Теренска возила са променљивим дохватом – Безбедносни захтеви и верификација	Rough-terrain variable-reach tractors – Safety requirements and verification for permanently mounted equipment	ps	-		50,60						50,99	60,60				
11	prSRPS EN 1459-7:2024	prEN 1459-7	Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 7: Електрификација	Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 7: Electrification	ps	-		40,20		40,60									
12	prSRPS EN 16307-1:2024	prEN 16307-1 rev	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Допунски захтеви за самоходна возила за унутрашњи транспорт, изузев возила без руковаоца, са променљивим дохватом и носачем терета	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	ps	-			40,20		40,60								
13	prSRPS EN ISO 23308-4:2019	prEN ISO 23308-4, ISO/AWI 23308-4.2	Енергетска ефикасност индустријских возила – Методе испитивања – Део 4: Возила са променљивим дохватом за неравне терене	Energy efficiency of industrial trucks – Test methods – Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks	ps	-						50,20		50,60					
14	prSRPS EN ISO 25004:2024	prEN ISO 25004, ISO/AWI 25004	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Вишенаменска возила са подизном радном платформом (MPEP)	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Multi-purpose elevating work platform (MPEP) trucks	ps	-						40,20		40,60					
15	prSRPS EN ISO 3691-1:2019	prEN ISO 3691-1 rev, ISO/CD 3691-1	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Самоходна возила за унутрашњи транспорт, изузев возила без руковаоца, са променљивим дохватом и носачем терета	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	ps	88												50,20	
16	prSRPS EN ISO 3691-4:2023	prEN ISO 3691-4 rev, ISO/WD 3691-4	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 4: Возила за унутрашњи транспорт без возача и њихови системи	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 4: Driverless industrial trucks and their systems	ps	-		40,20		40,60									

P256 Примене на железници

1	dnaSRPS CEN/TR 15273-5:2022	FprCEN/TR 15273-5	Примене на железници – Профили – Део 5: Основе, објашњење и урађени примери	Railway applications – Gauges – Part 5: Background, explanation and worked examples	ps	-					50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN 13261:2022	FprEN 13261	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовине – Захтеви који се односе на производе	Railway applications – Wheelsets and bogies – Axles – Product requirements	ps	-				50,99	60,60								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	dnaSRPS EN 14750:2022	FprEN 14750	Примене на железници – Климатизација градских и приградских шинских возила – Параметри комфора и типска испитивања	Railway applications – Air conditioning for urban, suburban and regional rolling stock : Comfort parameters and type tests	ps	-				50,99	60,60							
4	dnaSRPS EN 15663:2019/A2:2022	EN 15663:2017+A1:2018/FprA2	Примене на железници – Референтне масе возила	Railway applications – Vehicle reference masses	ps	-					50,99	60,60						
5	dnaSRPS EN 16683:2022	FprEN 16683	Примене на железници – Уређај за позив у помоћ и комуникацију – Захтеви за тешка железничка возила	Railway applications – Call for aid and communication device – Requirements for heavy rail vehicles	ps	-					50,99	60,60						
6	dnaSRPS EN 17149–3:2022	FprEN 17149–3	Примене на железници – Процена чврстоће конструкције шинског возила – Део 3: Процена заморне чврстоће заснована на утицају кумулативних оштећења	Railway applications – Strength assessment of rail vehicle structures – Part 3: Fatigue strength assessment based on cumulative damage	ps	-				50,99	60,60							
7	dnaSRPS EN 17976:2024	FprEN 17976	Примене на железници – Вијчане везе код железничких возила и компонената	Railway applications – Bolting of rail vehicles and components	ps	-				50,99	60,60							
8	dnaSRPS EN 17997–1:2023	FprEN 17997	Примене на железници – Кочење – Дефиниција параметара криве кочења ETCS (Европског система управљања возовима) за гама возове – Параметри криве кочења које се спроводи у случају нужде	Railway applications – Braking – Definition of ETCS brake curve parameters for Gamma trains	ps	-					50,99	60,60						
9	naSRPS EN 12080:2022	prEN 12080	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји	Railway applications – Axleboxes – Rolling bearings	ps	-					50,99	60,60						
10	naSRPS EN 12081:2022	prEN 12081	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Масти за подмазивање	Railway applications – Axleboxes – Lubricating greases	ps	-					50,99	60,60						
11	naSRPS EN 12082–1:2023	prEN 12082–1	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитне процедуре	Railway applications – Axleboxes – Test procedures	ps	-						50,20		50,60				
12	naSRPS EN 12082–2:2023	prEN 12082–2	Примене на железници – Улежиштења осовинског склопа – Процедура за коришћење	Railway applications – Axleboxes – Deployment Procedure	ps	-						50,20		50,60				
13	naSRPS EN 13260:2021	prEN 13260	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовински склопови – Захтеви који се односе на производе	Railway applications – Wheelsets and bogies – Wheelsets – Product requirements	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
14	naSRPS EN 13262:2022	prEN 13262	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Захтеви који се односе на производе	Railway applications – Wheelsets and bogies – Wheels – Product requirements	ps	-		50,20		50,60							50,99	60,60
15	naSRPS EN 13848–4:2022	prEN 13848–4	Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 4: Мерни системи – Ручни и лаки уређаји	Railway applications – Track – Track geometry quality – Part 4: Measuring systems – Manual and lightweight devices	ps	-			50,99	60,60								
16	naSRPS EN 13848–6:2023	prEN 13848–6	Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 6: Одређивање квалитета геометрије колосека	Railway applications – Track – Track geometry quality – Part 6: Characterisation of track geometry quality	ps	-											50,20	
17	naSRPS EN 14033–1:2021	prEN 14033–1	Примене на железници – Колосек – Машине за грађење и одржавање које се крећу по колосеку – Део 1: Технички захтеви који се односе на кретање	Railway applications – Infrastructure – Railbound construction and maintenance machines – Part 1: Technical requirements for running	ps	-	50,99	60,60										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	naSRPS EN 14033-2:2021	prEN 14033-2	Примене на железници – Колосек – Машине за грађење и одржавање које се крећу по колосеку – Део 2: Технички захтеви који се односе на премештање и рад	Railway applications – Infrastructure – Railbound construction and maintenance machines – Part 2: Technical requirements for travelling and working	ps	-	50,99	60,60										
19	naSRPS EN 14033-3:2021	prEN 14033-3	Примене на железници – Колосек – Машине за грађење и одржавање које се крећу по колосеку – Део 3: Општи захтеви за безбедност	Railway applications – Infrastructure – Railbound construction and maintenance machines – Part 3: General safety requirements	ps	-	50,99	60,60										
20	naSRPS EN 14198:2022	prEN 14198	Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве	Railway applications – Braking – Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives	ps	-	50,60							50,99	60,60			
21	naSRPS EN 14752:2023	prEN 14752	Примене на железници – Системи бочних улазних врата за возни парк	Railway applications – Bodyside entrance systems for rolling stock	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
22	naSRPS EN 15220:2022	prEN 15220	Примене на железници – Показивачи заочености	Railway applications – Brake indicators	ps	-	50,60							50,99	60,60			
23	naSRPS EN 15273-1:2022	prEN 15273-1	Примене на железници – Профили – Део 1: Опште – Заједничка правила за шинска возила и инфраструктуру	Railway applications – Gauges – Part 1: General – Common rules for Rolling Stock and Infrastructure	ps	-			50,20	50,60							50,99	60,60
24	naSRPS EN 15273-2:2022	prEN 15273-2	Примене на железници – Профили – Део 2: Шинска возила	Railway applications – Gauges – Part 2: Rolling Stock	ps	-			50,20	50,60							50,99	60,60
25	naSRPS EN 15273-3:2022	prEN 15273-3	Примене на железници – Профили – Део 3: Инфраструктура	Railway applications – Gauges – Part 3: Infrastructure	ps	-			50,20	50,60							50,99	60,60
26	naSRPS EN 15273-4:2022	prEN 15273-4	Примене на железници – Профили – Део 4: Каталог дефинисаних профила	Railway applications – Gauges – Part 4: Catalogue of defined gauges	ps	-			50,20	50,60							50,99	60,60
27	naSRPS EN 15610:2019/A1:2023	EN 15610:2019/prA1	Примене на железници – Акустика – Мерење храпавости шине и точка које се односи на настанак буке при котрљању точка по шини	Railway applications – Acoustics – Rail and wheel roughness measurement related to noise generation	ps	-							50,99	60,60				
28	naSRPS EN 15827:2023	prEN 15827	Примене на железници – Захтеви за обртна постоља и трчећи склоп	Railway applications – System Engineering requirements for bogies and running gear	ps	-					50,20		50,60					
29	naSRPS EN 15955-1:2021	FprEN 15955-1	Примене на железници – Инфраструктура – Машине које могу да се демонтирају, приколице и пратећа опрема – Део 1: Технички услови за кретање и рад	Railway applications – Infrastructure – Demountable machines, trailers and associated equipment – Part 1: Technical requirements for travelling and working	ps	-				50,99	60,60							
30	naSRPS EN 16186-7:2024	prEN 16186-7	Примене на железници – Кабина возача – Део 7: Дизајн дисплеја за трамвајска возила	Railway applications – Driver's cab – Part 7: Design of displays for tram vehicles	ps	-						50,20		50,60				
31	naSRPS EN 16494:2021	FprEN 16494	Примене на железници – Захтеви за ERTMS сигналне табле	Railway applications – Requirements for ERTMS Trackside Boards	ps	2-						50,99	60,60					
32	naSRPS EN 16584-1:2021	FprEN 16584-1	Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Општи захтеви – Део 1: Контраст	Railway applications – Design for PRM use – General requirements – Part 1: Contrast	ps	-				50,99	60,60							
33	naSRPS EN 16584-2:2021	FprEN 16584-2	Примене на железници – Пројектовање у складу са потребама особа са смањеном покретљивошћу (ПРМ) – Општи захтеви – Део 2: Информације	Railway applications – Design for PRM use – General requirements – Part 2: Information	ps	-				50,99	60,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
34	naSRPS EN 16585-1:2021	FprEN 16585-1	Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 1: Тоалети	Railway applications – Design for PRM use – Equipment and components onboard rolling stock – Part 1: Toilets	ps	-				50,99	60,60							
35	naSRPS EN 16585-3:2021	FprEN 16585-3	Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 3: Пролази и унутрашња врата	Railway applications – Design for PRM use – Equipment and components on board rolling stock – Part 3: Clearways and internal doors	ps	-				50,99	60,60							
36	naSRPS EN 16586-1:2021	FprEN 16586-1	Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (ППМ) – Приступачност шинских возила за особе са смањеном покретљивошћу – Део 1: Степенице за улаз и излаз	Railway applications – Design for PRM use – Accessibility of persons with reduced mobility to rolling stock – Part 1: Steps for access and egress	ps	-				50,99	60,60							
37	naSRPS EN 16839:2022/A1:2023	EN 16839:2022/prA1	Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила – Измена 1	Railway applications – Rolling stock – Head stock layout	ps	-				50,20		50,60						
38	naSRPS EN 16922:2024	prEN 16922	Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода	Railway applications – Ground based services – Vehicle waste water discharge equipment	ps	-											50,20	
39	naSRPS EN ISO 22163:2023/A1:2023	EN ISO 22163:2024/prA1, ISO 22163:2023/Amd 1:2024	Примене на железници – Систем управљања квалитетом на железници – ISO 9001:2015 и специфични захтеви за примену у железничком сектору	Railway applications – Railway quality management system – ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector – Amendment 1: Climate action changes (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)	ps	-										50,20		50,60
40	naSRPS EN ISO 3095:2019	prEN ISO 3095, ISO/DIS 3095	Акустика – Примене на железници – Мерење буке коју емитују шинска возила	Railway applications – Acoustics – Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO/DIS 3095:2023)	ps	6-						50,99	60,60					
41	naSRPS EN ISO 9466:2023	prEN ISO 9466, ISO/FDIS 9466	Примене на железници – Фарбање путничких шинских возила	Railway Applications – Painting of passenger rail vehicles (ISO/DIS 9466:2023)	ps	-							50,99	60,60				
42	nkSRPS EN 12082:2022	prEN 12082 rev	Примене на железници – Улежиштења осовинског склопа – Испитивање карактеристика	Railway applications – Axleboxes – Performance testing	ps	-						50,20		50,60				
43	nkSRPS EN 14067-4:2024/A1:2024	EN 14067-4:2024/prA1	Примене на железници – Аеродинамика – Део 4: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику на отвореној прузи	Railway applications – Aerodynamics – Part 4: Requirements and assessment procedures for aerodynamics on open track	ps	-	40,60											
44	nkSRPS EN 16431:2022	prEN 16431	Примене на железници – Колосек – Колосечни и скретнички прагови сандучастог попречног пресека	Railway applications – Infrastructure – Hollow sleepers and bearers	ps	-	40,60					50,20		50,60				
45	nkSRPS EN 18128-1:2024	prEN 18128-1	Примене на железници – Нови материјали – Део 1: Смернице и методологија за проверу ваљаности	Railway applications – New materials – Part 1: Guideline and validation methodology	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
46	nkSRPS EN 18141:2024	prEN 18141	Примене на железници – Кочење – Тастер за хитне случајеве	Railway applications – Braking – Emergency push button	ps	-	40,60											
47	prSRPS CEN/TS 13103-2:2024	prCEN/TS 13103-2 rev	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Део 2: Метода пројектовања за осовине са унутрашњим улежиштењем	Railway applications – Wheelsets and bogies – Part 2: Design method for axles with internal journals	ps	-							50,20			50,60		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
48	prSRPS EN 13749:2024	prEN 13749 rev	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Захтеви за чврстоћу рамова обртних постоља	Railway applications – Wheelsets and bogies – Structural requirements of bogie frames	ps	-					40,20		40,60					
49	prSRPS EN 14363–1:2023	prEN 14363–1 rev	Примене на железници – Испитивање и симулација за процену возних карактеристика шинских возила која саобраћају у оквиру тешке железнице – Део 1: Опште одредбе	Railway applications – Testing and Simulation for the assessment of running characteristics of railway vehicles operated on the heavy rail network – Part 1: General	ps	-				40,20		40,60						
50	prSRPS EN 14363–2:2023	prEN 14363–2 rev	Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вожње и у месту	Railway applications – Testing and Simulation for the assessment of running characteristics of rail vehicles operated on the heavy rail network – Part 2: Safety against derailment on twisted track	ps	-				40,20		40,60						
51	prSRPS EN 14363–3:2023	prEN 14363–3 rev	Примене на железници – Испитивање и симулација за процену возних карактеристика шинских возила која саобраћају у оквиру тешке железнице – Део 3: Стационарна испитивања која нису обавезна на тлу Европе	Railway applications – Testing and Simulation for the assessment of running characteristics of rail vehicles operated on the heavy rail network – Part 3: Stationary tests that are not obligatory on European level	ps	-				40,20		40,60						
52	prSRPS EN 14363–4:2023	prEN 14363–4 rev	Примене на железници – Испитивање и симулација за процену возних карактеристика шинских возила која саобраћају у оквиру тешке железнице – Део 4: Испитивање на прузи	Railway applications – Testing and Simulation for the assessment of running characteristics of rail vehicles operated on the heavy rail network – Part 4: On-track testing	ps	-				40,20		40,60						
53	prSRPS EN 14363–5:2023	prEN 14363–5 rev	Примене на железници – Испитивање и симулација за процену возних карактеристика шинских возила која раде у оквиру мреже тешке железнице – Део 5: Прорачуни / симулације	Railway applications – Testing and Simulation for the assessment of running characteristics of rail vehicles operated on the heavy rail network – Part 5: Calculations/Simulations	ps	-				40,20		40,60						
54	prSRPS EN 14587–3:2022	prEN 14587–3 rev	Примене на железници – Колосек – Сучеоно заваривање шина варничењем – Део 3: Заваривање нових шина са срцем скретнице	Railway applications – Infrastructure – Flash butt welding of rails – Part 3: Welding in association with crossing construction	ps	-		50,20		50,60							50,99	60,60
55	prSRPS EN 15594:2022	prEN 15594 rev	Примене на железници – Колосек – Репарација шинских профила електролучним наваривањем	Railway applications – Infrastructure – Restoration of rails by electric arc welding	ps	-		50,20		50,60							50,99	60,60
56	prSRPS EN 15877–2:2023	prEN 15877–2 rev	Примене на железници – Натписи и ознаке на железничким возилима – Део 2: Спољашње ознаке на путничким вагонима, моторним возовима, моторним колима, локомотивама и колосечним машинама	Railway applications – Markings of rail vehicles – Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and railbound construction and maintenance machines	ps	-		40,20		40,60								
57	prSRPS EN 16452:2024	prEN 16452 rev	Примене на железници – Кочење – Кочне папуче	Railway applications – Braking – Brake blocks	ps	-							40,20		40,60			
58	prSRPS EN 16730:2022	prEN 16730 rev	Примене на железници – Колосек – Бетонски и скретнички бетонски прагови са уграђеном еластичном подлошком	Railway applications – Track – Concrete sleepers and bearers with under sleeper pads	ps	-						50,20		50,60				
59	prSRPS EN 16834:2024	prEN 16834 rev	Примене на железници – Кочење – Карактеристике кочнице	Railway applications – Braking – Brake performance	ps	-							40,20		40,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
60	prSRPS EN ISO 19659-4:2023	prEN ISO 19659-4, ISO/CD 19659-4	Примене на железници – Системи грејања, вентилације и климатизације за шинска возила – Део 4: Основни пројектни параметри, ставке које се односе на испитивање и контролу за HVAC јединицу	Railway applications – Heating, ventilation and air conditioning systems for rolling stock – Part 4: Basic design parameters, test and inspection items for the HVAC unit	ps	-								50,20		50,60		
U163 Топлотна техника у грађевинарству																		
1	dnaSRPS CEN ISO/TR 52016-4:2021	FprCEN ISO/TR 52016-4, ISO/TR 52016-4	Енергетске перформансе зграда – Енергија потребна за грејање и хлађење, унутрашње температуре и осетна и латентна топлотна оптерећења – Део 4: Објашњење и образложење за ISO 52016-3	Energy performance of buildings – Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads – Part 4: Explanation and justification of ISO 52016-3 (ISO/DTR 52016-4:2024)	ps	-					50,99	60,60						
2	dnaSRPS EN ISO 10077-2:2017/A1:2021	EN ISO 10077-2:2017/FprA	Топлотне перформансе прозора, врата и застора – Прорачун коефицијента пролаза топлоте – Део 2: Нумеричка метода за оквире – Измена 1	Thermal performance of windows, doors and shutters – Calculation of thermal transmittance – Part 2: Numerical method for frames – Amendment 1 (ISO 10077-2:2017/FDAm1:2024)	ps	-					60,60							
3	naSRPS EN 13496:2021	FprEN 13496:2023	Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање механичких својстава мрежа од стаклених влакана за армирање спољашњих топлотноизолационих композитних система са танкослојним малтерима (ETICS)	Thermal insulation products for building applications – Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes as reinforcement for external thermal insulation composite kits with renders (ETIC kits)	ps	1-							50,99	60,60				
4	naSRPS EN 17990:2023	prEN 17990	Топлотна изолација и енергетска економичност у зградама – Метода за одређивање трајности повезивања са лепљивим тракама и лепљивим масама за успостављање херметичких слојева у климатским условима репрезентативним за унутрашње окружење	Thermal insulation and energy economy in buildings – Method to determine the durability of bondings with adhesive tapes and adhesive masses for the establishment of airtight layers under climatic conditions representative for indoor environments	ps	-			50,20		50,60						50,99	60,60
5	naSRPS EN 18092:2023	prEN 18092	Смернице за пројекат рециклаже пластичних грађевинских производа – Производи за топлотну изолацију од експандираног полистирена (EPS)	Design-for-recycling guidelines for plastic construction products – Thermal insulation products of expanded polystyrene (EPS)	ps	-			50,20		50,60							50,99
6	naSRPS EN ISO 12572:2017/A1:2023	EN ISO 12572:2016/prA1, ISO 12572:2016/PRF Amd 1	Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање својстава пролаза водене паре – Метода са посудом – Измена 1	Hygrothermal performance of building materials and products – Determination of water vapour transmission properties – Cup method – Amendment 1 (ISO 12572:2016/DAM 1:2024)	ps	-							50,20		50,60			
7	nkSRPS EN 16382:2023	prEN 16382	Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање отпорности на извлачење плочастих анкера кроз производе за топлотну изолацију	Thermal insulation products for building applications – Determination of the pull-through resistance of plate and spiral anchors through thermal insulation products	ps	-	40,60				50,20	50,60						
8	nkSRPS EN 16383:2023	prEN 16383	Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање хигротоплотног понашања спољашњих топлотноизолационих композитних склопова са системом малтера (ETICS склопови)	Thermal insulation products for building applications – Determination of the water tightness of external thermal insulation composite kits with a rendering system (ETICS kits)	ps	-	40,60		50,20		50,60						50,99	60,60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
9	nkSRPS EN ISO 12628:2023/A1:2023	EN ISO 12628:2022/prA1, ISO 12628:2022/DAmD 1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање мера, правоуглости и линеарности претходно обликоване цевне изолације – Измена 1	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations – Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation – Amendment 1	ps	-						50,99	60,60						
10	prSRPS EN ISO 52016–3:2023/A1:2024	EN ISO 52016–3:2023/prA1, ISO 52016–3:2023/CD Amd 1	Енергетске перформансе зграда – Енергија потребна за грејање и хлађење, унутрашње температуре и осетна и латентна топлотна оптерећења – Део 3: Поступци прорачуна који се односе на прилагодљиве елементе омотача зграде – Измена 1: Референтни контролни сценарији за адаптивне елементе омотача зграде са активним соларним сенчењем или хромогеним застакљивањем	Energy performance of buildings – Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads – Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements – Amendment 1: Reference control scenarios for adaptive building envelope elements with active solar shading or chromogenic glazing	ps	-					40,20		40,60						
U059 Зграде и инжењерско–грађевински објекти																			
1	dnaSRPS EN 17948:2022	FprEN 17948	Функција одржавања и управљања	Maintenance management and functions	ps	-				50,99	60,60								
2	naSRPS EN 15221–8:2022	prEN 15221–8	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Део 8: Принципи и процеси	Facility Management – Part 8: Principles and processes	ps	-					50,99	60,60							
3	naSRPS EN 15628:2022	prEN 15628	Одржавање – Квалификација особља које врши одржавање	Maintenance – Qualification of maintenance personnel	ps	-					50,20		50,60						
4	naSRPS EN 15978:2023	prEN 15978	Одрживост објеката – Оцењивање перформанси зграда у вези са животном средином – Методологија	Sustainability of construction works – Assessment of environmental performance of buildings – Requirements and guidance	ps	-								50,20		50,60			
5	naSRPS EN 17964:2022	prEN 17964	Покретне радне платформе мале висине – Захтеви за материјале, мере, пројектна оптерећења, сигурност и перформансе	Low height mobile working platform – Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	ps	-				50,20		50,60							
6	naSRPS EN 17975:2022	prEN 17975	Одржавање – Процес контроле ризика повезаним са енергијом и течностима током послова одржавања – Смернице	Maintenance – Energies and fluids risks control process for maintenance tasks – Guidance	ps	-						50,99	60,60						
7	prSRPS CEN ISO/TR 41030:2024	prCEN ISO/TR 41030, ISO/TR 41030:2024	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Постојеће перформансе менаџмента у организацијама које се баве менаџментом одржавањем објеката и опреме	CEN ISO TR 41030 Facility management – Existing performance management in facility management organizations – State of the industry	ps	-								50,20		50,60			
8	prSRPS CEN ISO/TR 7016:2024	prCEN ISO/TR 7016, ISO/CD TR 7016	Веза између доприноса одрживости инжењерско–грађевинских објеката (CEW) и постизања циљева одрживог развоја (SDG)	Connection between the contributions of CEW to sustainability and achievement of the SDGs	ps	-		50,20			50,60								
9	prSRPS EN 17210:2023	prEN 17210, prEN 17210	Приступачност и употребљивост изграђеног окружења – Захтеви и препоруке	Accessibility and usability of the built environment – Requirements and recommendations	ps	-										50,20		50,60	
10	prSRPS EN ISO 41001:2023	prEN ISO 41001 rev, ISO/AWI 41001	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Системи менаџмента – Захтеви са упутством за коришћење	Facility management – Management systems – Requirements with guidance for use	ps	-									50,20		50,60		
11	prSRPS EN ISO 41002:2024	prEN ISO 41002, ISO/AWI 41002	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Развој организација за менаџмент одржавањем објеката и опреме	Facility management — Development of the facility management organization	ps	-										40,20		40,60	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	prSRPS EN ISO 41012:2023	prEN ISO 41012 rev, ISO/AWI 41012	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Упутство о стратешким набавкама и припреми уговора	Facility management – Guidance on strategic sourcing and the development of agreements	ps	-								50,20		50,60		
U182 Геотехника																		
1	dnaSRPS CEN/TR 16907–8:2024	FprCEN/TR 16907–8	Земљани радови – Део 8: Алтернативни материјали у земљаним радовима	Earthworks – Part 8: Alternative materials in earthworks	ps	-				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN ISO 10319:2023	FprEN ISO 10319, ISO 10319	Геосинтетика – Испитивање затезања узорка у облику широке траке	Geosynthetics – Wide-width tensile test (ISO/FDIS 10319:2024)	ps	-				50,99	60,60							
3	dnaSRPS EN ISO 12957–2:2023	FprEN ISO 12957–2, ISO/FDIS 12957–2	Геосинтетика – Одређивање својстава трења – Део 2: Испитивање на стрмој равни	Geosynthetics – Determination of friction characteristics – Part 2: Inclined plane test (ISO/FDIS 12957–2:2024)	ps	-							50,99	60,60				
4	dnaSRPS EN ISO 13428:2023	FprEN ISO 13428, ISO 13428	Геосинтетика – Одређивање ефикасности заштите геосинтетиком од оштећења насталих ударцем	Geosynthetics – Determination of the protection efficiency of a geosynthetic against impact damage (ISO/FDIS 13428:2024)	ps	-				50,99	60,60							
5	naSRPS EN 18049–1:2023	prEN 18049–1	Бунари за вађење воде – Део 1: Пројектовање	Wells for water extraction – Part 1: Design	ps	-								50,20		50,60		
6	naSRPS EN 1997–3:2019	FprEN 1997–3	Еврокод 7 – Геотехничко пројектовање – Део 3: Геотехничке конструкције	Eurocode 7 – Geotechnical design – Part 3: Geotechnical structures	ps	5-							50,99	60,60				
7	naSRPS EN ISO 10318–1:2023	prEN ISO 10318–1, ISO/DIS 10318–1	Геосинтетика – Део 1: Термини и дефиниције	Geosynthetics – Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 10318–1:2024)	ps	-										50,20		50,60
8	naSRPS EN ISO 12236:2023	prEN ISO 12236, ISO/DIS 12236	Геосинтетика– Статичко испитивање пробоја (CBR испитивање)	Geosynthetics – Static puncture test (CBR test) (ISO/DIS 12236:2024)	ps	-								50,20	50,60			
9	naSRPS EN ISO 13433:2023	prEN ISO 13433, ISO/DIS 13433	Геосинтетика – Динамичко испитивање перфорације (испитивање конусом који пада)	Geosynthetics – Determination of dynamic perforation (cone drop test) (ISO/DIS 13433:2024)	ps	-						50,20		50,60				
10	naSRPS EN ISO 16383–1:2022	prEN ISO 16383–1, ISO/DIS 16383–1	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање стена – Део 1: Одређивање садржаја воде	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of rock – Part 1: Determination of water content (ISO/DIS 16383–1:2024)	ps	-									50,20		50,60	
11	naSRPS EN ISO 18674–7:2021	prEN ISO 18674–7, ISO/DIS 18674–7	Геосинтетика – Геотехнички мониторинг теренском опремом – Део 7: Мерење деформација: уређаји за мерење деформација	Geotechnical investigation and testing – Geotechnical monitoring by field instrumentation – Part 7: Measurement of strains: Strain gauges (ISO/DIS 18674–7:2024)	ps	-			50,20		50,60							
12	prSRPS EN 14679:2024	prEN 14679 rev	Извођење специјалних геотехничких радова – Дубока стабилизација мешањем	Execution of special geotechnical works – Deep mixing	ps	-			40,20		40,60							
13	prSRPS EN 14731:2020	prEN 14731 rev	Извођење специјалних геотехничких радова – Дубока стабилизација тла вибрирањем	Execution of special geotechnical works – Ground treatment by deep vibration	ps	26						40,20		40,60				
14	prSRPS EN ISO 10318–2:2023	prEN ISO 10318–2 rev, ISO/CD 10318–2	Геосинтетика – Део 2: Симболи и пиктограми	Geosynthetics – Part 2: Symbols and pictograms	ps	-	40,20		40,60									
15	prSRPS EN ISO 16383–2:2023	prEN ISO 16383–2, ISO/WD 16383–2	Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део 2: Одређивање запреминске масе	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of rock – Part 2: Determination of bulk density	ps	-	40,20		40,60									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16	prSRPS EN ISO 18674-6:2024	prEN ISO 18674-6, ISO/AWI 18674-6	Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг помоћу теренске опреме – Део 6: Мерење слегања: хидраулички системи слегања	Geotechnical investigation and testing – Geotechnical monitoring by field instrumentation – Part 6: Measurement of settlement : Hydraulic settlement systems	ps	-					40,20		40,60					
17	prSRPS EN ISO 18674-9:2024	prEN ISO 18674-9, ISO/AWI 18674-9	Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг помоћу теренске опреме – Део 9: Геодетско мерење померања	Geotechnical investigation and testing – Geotechnical monitoring by field instrumentation – Part 9: Measurement of displacement by Geodetic means	ps	-				40,20		40,60						
18	prSRPS EN ISO 22477-6:2023	prEN ISO 22477-6, ISO/CD 22477-6	Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део 6: Испитивање оптерећењем анкера и сидара у стени	Geotechnical investigation and testing – Testing of geotechnical structures – Part 6: Load testing of soil nails and rock bolts	ps	-	40,20		40,60									

U166 Димњаци

1	dnaSRPS EN 13084-1:2023	FprEN 13084-1	Слободностојећи димњаци – Део 1: Општи захтеви	Free-standing chimneys – Part 1: General requirements	ps	46					50,99	60,60						
2	naSRPS EN 13084-6:2023	prEN 13084-6	Слободностојећи димњаци – Део 6: Челичне димњачке цеви – Пројектовање и извођење	Free-standing chimneys – Part 6: Steel liners – Design and execution	ps	-								50,20		50,60		

U113 Хидрометрија

1	naSRPS EN 18097:2024	prEN 18097	Хидрометрија – мерење интензитета падавина – Метролошки захтеви и методе испитивања за типове кишомера којима се мери без захватања	Hydrometry – Measurement of precipitation intensity – Metrological requirements and test methods for non-catching type rain gauges	ps	-	50,60							50,99	60,60			
---	----------------------	------------	---	--	----	---	-------	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--

Z021/PKS U092 Безбедност од пожара – Техничке мере безбедности зграда од пожара

1	dnaSRPS EN 1364-6:2021	FprEN 1364-6	Испитивања отпорности на пожар неносећих конструкција – Део 6: Баријере са шупљинама	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 6: Open-state cavity barriers	ps	35					50,99	60,60						
2	dnaSRPS EN 1366-3:2022/A1:2023	EN 1366-3:2021/FprA1	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 3: Заптивне испуне – Измена 1	Fire resistance tests for service installations – Part 3: Penetration seals	ps	-				50,99	60,60							
3	dnaSRPS EN 1366-8:2021	EN 1366-8:2024	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 8: Канали за екстракцију дима	Fire resistance tests for service installations – Part 8: Smoke extraction ducts	ps	-			50,99	60,60								
4	naSRPS EN 13381-7:2023	prEN 13381-7	Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар – Део 7: Заштита примењена на дрвене елементе	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members – Part 7: Applied protection to timber members	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60	
5	naSRPS EN 13501-3:2023	prEN 13501-3	Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 3: Класификација на основу података добијених из испитивања отпорности на пожар производа и елемената који се користе у сервисним инсталацијама зграда: канали и клапне отпорни на пожар и/или енергетски, управљачки и комуникациони каблови	Fire classification of construction products and building elements – Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resisting ventilation ducts and fire dampers and/or power, control and communication cables	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60	
6	naSRPS EN 1366-14:2023	prEN 1366-14	Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 14: Делимичне заптивне испуне	Fire resistance tests for service installations – Part 14: Partial penetration seals	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	naSRPS EN 1366-15:2023	prEN 1366-15	Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 15: 1-, 2-, 3-страни канали	Fire resistance tests for service installations – Part 15: 1-, 2-, 3- sided ducts	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60	
8	naSRPS EN 14135:2022	prEN 14135	Облоге – Одређивање побољшања нивоа заштите од пожара	Covering – Determination of fire protection ability	ps	-					50,20		50,60					
9	naSRPS EN 15269-4:2022	prEN 15269-4	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 3: Отпорност стаклених окретних врата на пожар	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware – Part 4: Fire resistance of hinged and pivoted glass doorsets'	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
10	naSRPS EN 15269-5:2023	prEN 15269-5	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 5: Отпорност на пожар застакљених металних окретних врата и прозора који се могу отворати	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware – Part 5: Fire resistance of hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows	ps	-					50,20		50,60					
11	naSRPS EN ISO 11925-2:2024	prEN ISO 11925-2, ISO/DIS 11925-2	Испитивања реакције на пожар – Запаљивост производа изложених директном дејству пламена – Део 2: Испитивање једним пламеном	Reaction to fire tests – Ignitability of products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test (ISO/DIS 11925-2:2024)	ps	-										50,20		50,60
12	naSRPS EN ISO 9239-1:2022	prEN ISO 9239-1, ISO/DIS 9239-1	Испитивање реакције на пожар подних облога – Део 1: Одређивање понашања при горењу коришћењем извора топлотног зрачења	Reaction to fire tests for floorings – Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO/DIS 9239-1:2024)	ps	-					50,20		50,60					
13	nkSRPS EN 13381-11:2024	prEN 13381-11	Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкцијских елемената – Део 11: Оптерећени затегнути елементи	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members – Part 11: Applied protection to solid steel bars in tension based on mechanically loaded fire tests	ps	-	40,60				50,20		50,60					
14	prSRPS EN 13238:2024	prEN 13238 rev	Испитивања реакције грађевинских производа на пожар – Поступци кондиционирања и општа правила за избор подлога	Reaction to fire tests for building products – Conditioning procedures and general rules for selection of substrates	ps	-	40,20		40,60									
15	prSRPS EN 1364-1:2024	prEN 1364-1 rev	Испитивања отпорности на пожар неносећих конструкција – Део 1: Зидови	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 1: Walls	ps	-	40,20		40,60									
16	prSRPS EN 1364-4:2022	prEN 1364-4 rev	Испитивања отпорности неносећих елемената на пожар – Део 4: Зид-завеса – Делимична конфигурација	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 4: Curtain walling – Part configuration	ps	-					50,20		50,60					
17	prSRPS EN 1364-4:2024	prEN 1364-4 rev	Испитивања отпорности на пожар неносећих конструкција – Део 6: Зид-завеса – Делимична конфигурација	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 4: Curtain walling – Part configuration	ps	-							40,20		40,60			
18	prSRPS EN 1364-5:2024	prEN 1364-5 rev	Испитивања отпорности неносећих конструкција на пожар – Део 5: Решетке за проветравање	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 5: Air transfer grilles	ps	-	40,20		40,60									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
19	prSRPS EN 13823:2022/A2:2024	EN 13823:2020+A1:2022/prA2	Испитивање реакције на пожар грађевинских производа – Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изложени топлотном дејству једног горућег извора – Измена 2	Reaction to fire tests for building products – Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item	ps	-	40,20		40,60									
20	prSRPS EN 15254-5:2024	prEN 15254-5 rev	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар – Неносећи зидови – Део 5: Конструкције од металних сендвич-панела	Extended application of results from fire resistance tests – Non-loadbearing walls – Part 5: Metal sandwich panel construction	ps	-	40,20		40,60									
21	prSRPS EN 15254-7:2024	prEN 15254-7 rev	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар – Неносеће таванице – Део 7: Конструкције од металних сендвич-панела	Extended application of results from fire resistance tests – Non-loadbearing ceilings – Part 7: Metal sandwich panel construction	ps	-	40,20		40,60									
22	prSRPS EN 15269-20:2021/A1:2024	EN 15269-20:2020/prA1	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворити, укључујући њихове грађевинске окове – Део 20: Пропуштање дима кроз врата, склопове за затварање, склопове за затварање од тканих материјала и прозоре који се могу отворити – Измена 1	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware – Part 20: Smoke control for doors, shutters, operable fabric curtains and openable windows	ps	-							40,20		40,60			
23	prSRPS EN ISO 13943:2023	prEN ISO 13943 rev, ISO/WD 13943	Безбедност од пожара – Речник	Fire safety – Vocabulary	ps	-	40,20		40,60									

Z226 Опрема пута

1	naSRPS EN 18124:2023	prEN 18124	Материјали за обележавање пута – Привремене ознаке на путу	Road marking materials – Temporary road markings	ps	-										50,20	50,60	
2	prSRPS EN 17383:2024	prEN 17383 rev	Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Одрживост: Декларација о кључним индикаторима перформанси (KPIs)	Road traffic noise reducing devices – Sustainability: Key Performance Indicators (KPIs) Declaration	ps	-				40,20		40,60						

M127 Машине за земљане радове

1	dnaSRPS EN 15430-1:2022	prEN 15430-1	Опрема за службе одржавања у зимским условима и службе за одржавање путева – Прикупљање и пренос података – Део 1: Прикупљање података у возилу	Winter and road service area maintenance equipment – Data acquisition and transmission – Part 1: In-vehicle data acquisition	ps	-			50,99	60,60								
2	naSRPS EN 12110-1:2022	prEN 12110-1	Машине за изградњу тунела – Коморе за прилагођавање – Део 1: Захтеви за ваздушне коморе које користе компримовани ваздух као медијум за пресуризацију или дисање, као и захтеви за системе за снабдевање кисеоником који се користе у сврху декомпресије	Tunnel boring machines – Air locks – Part 1: requirements for air locks utilising compressed air as the pressurising or breathing medium along with requirements for oxygen breathing systems for decompression purposes	ps	-			50,99	60,60								
3	naSRPS EN 12110-2:2022	prEN 12110-2	Машине за изградњу тунела – Ваздушне коморе – Део 2: Безбедносни захтеви за употребу смеша за дисање без ваздуха и технике засићења у коморама за особље и за шатлове за трансфер под притиском	Tunnel boring machines – Air locks – Part 2: Safety requirements for the use of non-air breathing mixtures and saturation techniques in personnel locks and for pressurised transfer shuttles	ps	-			50,99	60,60								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	naSRPS EN 12348:2023	prEN 12348	Стабилне машине за бушење са вађењем језгра – Безбедност	Core drilling machines on stand – Safety	ps	-									50,20		50,60	
5	naSRPS EN 13042–3:2023	prEN 13042–3	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду шупљег стакла – Захтеви за безбедност – Део 3: Аутоматске секционе машине	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 3: IS machines	ps	-											50,20	50,60
6	naSRPS EN 15027:2023	prEN 15027	Покретне машине за сечење са диском и са челичним ужетом – Безбедност	Transportable wall saw and wire saw equipment for job site – Safety	ps	-									50,20		50,60	
7	naSRPS EN 16191:2022	prEN 16191	Машине за изградњу тунела – Захтеви за безбедност	Tunnel boring machines – Safety requirements	ps	-				50,99	60,60							
8	naSRPS EN 17969:2023	prEN 17969	Машине за земљане радове – Безбедност – Системи за заштиту од загађења	Earth–moving machinery – Safety – Contamination protective systems	ps	-				50,99	60,60							
9	naSRPS EN 17998:2024	prEN 17998	Машине за земљане радове – Безбедност – Машине за рушење	Earth–moving machinery – Safety – Demolition machinery	ps	-				50,99	60,60							
10	naSRPS EN ISO 19014–1:2023	prEN ISO 19014–1, ISO/DIS 19014–1	Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 1: Методологија за одређивање делова система за управљање који се односе на безбедност и захтеви за перформансе	Earth–moving machinery – Functional safety – Part 1: Methodology to determine safety–related parts of the control system and performance requirements (ISO/DIS 19014–1:2024)	ps	-			50,20		50,60							
11	naSRPS EN ISO 19014–2:2023	prEN ISO 19014–2, ISO/DIS 19014–2	Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 2: Пројектовање и вредновање машинске опреме и архитектурални захтеви који се односе на делове управљачког система који утичу на безбедност	Earth–moving machinery – Functional safety – Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety–related parts of the control system (ISO/DIS 19014–2:2024)	ps	-			50,20		50,60							
12	naSRPS EN ISO 19014–3:2023	prEN ISO 19014–3, ISO/DIS 19014–3	Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 3: Перформансе средине и захтеви за испитивање електронских и електричних компонената који се примењују у деловима система за управљање који се односе на безбедност	Earth–moving machinery – Functional safety – Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety–related parts of the control system (ISO/DIS 19014–3:2024)	ps	-										50,20		50,60
13	naSRPS EN ISO 19014–4:2023	prEN ISO 19014–4, ISO/DIS 19014–4	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 4:Пројектовање и вредновање софтвера и преноса података делова система за управљање који се односе на безбедност	Earth–moving machinery – Functional safety – Part 4: Design and evaluation of software and data transmission for safety–related parts of the control system (ISO/DIS 19014–4:2024)	ps	-			50,20		50,60							
14	prSRPS EN 18142:2024	prEN 18142	Самоутоварне мобилне мешалице за бетон – Захтеви за безбедност и верификација	Self–loading mobile concrete mixers – Safety requirements and verification	ps	-				40,20		40,60						
15	prSRPS EN 474–1:2022/A1:2023	EN 474–1:2022/prA1	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви	Earth–moving machinery – Safety – Part 1: General requirements	ps	-								50,20		50,60		
16	prSRPS EN ISO 19432–2:2023	prEN ISO 19432–2, ISO/CD 19432–2	Грађевинске машине и опрема – Преносне ручне машине за резање, погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 2: Машине за абразивне ланце – Безбедносни захтеви	Building construction machinery and equipment – Portable, hand–held, internal combustion engine driven abrasive cutting machines – Part 2: Machines for abrasive chains – Safety requirements	ps	-						50,20		50,60				
17	prSRPS EN ISO 20770–1:2023	prEN ISO 20770–1, ISO/CD 20770–1	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 1: Општи захтеви	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 1: Common requirements	ps	-	40,60											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	prSRPS EN ISO 20770-2:2023	prEN ISO 20770-2, ISO/CD 20770-2	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 2: Покретне бушилице за грађевинарство и геотехничко инжењерство, каменоломе и рударство	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	ps	-	40,60											
19	prSRPS EN ISO 20770-3:2023	prEN ISO 20770-3, ISO/CD 20770-3	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 3: Опрема за израду темеља	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 3: Foundation equipment	ps	-	40,60											
20	prSRPS EN ISO 20770-4:2023	prEN ISO 20770-4, ISO/CD 20770-4	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 5: Опрема за дијафрагме	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 4: Diaphragm walling equipment	ps	-	40,60											
21	prSRPS EN ISO 20770-5:2023	prEN ISO 20770-5, ISO/CD 20770-5	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 6: Опрема за торкретирање, консолидацију тла и инјектирање	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 5: Jetting, grouting and injection equipment	ps	-	40,60											
22	prSRPS EN ISO 20770-6:2023	prEN ISO 20770-6, ISO/CD 20770-6	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 6: Заменљива помоћна опрема	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 6: Interchangeable auxiliary equipment	ps	-	40,60											
23	prSRPS EN ISO 23224:2024	prEN ISO 23224, ISO/CD 23224	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 3: Опрема за хоризонтално усмерено бушење (HDD)	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	ps	-				40,20		40,60						
24	prSRPS EN ISO 3471:2008/A1:2023	EN ISO 3471:2008/prA1, ISO 3471:2008/AWI Amd 1	Машине за земљане радове – Конструкције за заштиту при превртању – Лабораторијска испитивања и захтеви перформанси – Измена 1	Earth-moving machinery – Roll-over protective structures – Laboratory tests and performance requirements – Amendment 1	ps	-							50,20	50,60				

M199 Безбедност машина

1	dnaSRPS EN 415-4:2020	FprEN 415-4	Безбедност машина за паковање – Део 4: Палетизери и депалетизери	Safety of packaging machines – Part 4: Palletizers and depalletizers and associated equipment	ps	97				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN ISO 13855:2024	FprEN ISO 13855, ISO 13855	Безбедност машина – Позиционирање заштитника узимајући у обзир брзину приближавања делова људског тела	Safety of machinery – Positioning of safeguards with respect to the approach of the human body (ISO/FDIS 13855:2024)	ps			50,99	60,60									
3	dnaSRPS EN ISO 14119:2024	FprEN ISO 14119, ISO 14119:2024	Безбедност машина – Уређаји за забрављивање заштитника – Принципи за пројектовање и избор	Safety of machinery – Interlocking devices associated with guards – Principles for design and selection (ISO/FDIS 14119:2024)	ps	124		50,99	60,60									
4	dnaSRPS EN ISO 9241-920:2022	FprEN ISO 9241-920, ISO/FDIS 9241-920	Ергономија интеракције човек–систем – Део 920: Упутство за тактилну и хаптичку интеракцију	Ergonomics of human-system interaction – Part 920: Tactile and haptic interactions (ISO/FDIS 9241-920:2024)	ps	-				50,99	60,60							
5	naSRPS EN 13616-1:2023	prEN 13616-1	Уређаји за спречавање препуњавања непокретних резервоара течних горива – Део 1: Уређаји за спречавање препуњавања са уређајем за затварање	Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels – Part 1: Overfill prevention devices with closure device	ps	-				50,20		50,60						
6	naSRPS EN 14125:2023	prEN 14125	Термопластичне и флексибилне металне цеви за подземну инсталацију на бензинским пумпама	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	ps	-						50,20	50,60					
7	naSRPS EN 16474:2022	prEN 16474	Машине за пластичне масе и гуму – Машине за вулканизацију пнеуматика – Захтеви за безбедност	Plastics and rubber machines – Tyre curing machines – Safety requirements	ps	-			60,60									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	naSRPS EN 9241-112:2023	prEN ISO 9241-112, ISO/DIS 9241-112	Ергономија интеракције човек-систем – Део 112: Принципи представљања информација	Ergonomics of human-system interaction – Part 112: Principles for the presentation of information (ISO/DIS 9241-112:2023)	ps	-		50,60								50,99	60,60	
9	naSRPS EN ISO 11161:2024	prEN ISO 11161, ISO/DIS 11161	Безбедност машина – Интегрисани систем производње – Основни захтеви	Safety of machinery – Integration of machinery into a system – Basic requirements (ISO/DIS 11161:2024)	ps	-									50,20		50,60	
10	naSRPS EN ISO 12895:2022	prEN ISO 12895, ISO/DIS 12895	Безбедност машина – Идентификација приступа целом телу и превенција изведених ризика	Safety of machinery – Identification of whole body access and prevention of associated risk(s) (ISO/DIS 12895:2024)	ps	-					50,20			50,60				
11	naSRPS EN ISO 7726:2022	prEN ISO 7726	Ергономија топлотне средине – Инструменти за мерење физичких количина	Ergonomics of the thermal environment – Instruments for measuring and monitoring physical quantities (ISO/DIS 7726:2023)	ps	-					50,99	60,60						
12	naSRPS EN ISO 7730:2020	prEN ISO 7730, ISO/DIS 7730	Ергономија топлотне средине – Аналитичко утврђивање и интерпретација топлотних комфора коришћењем прорачуна PMV и PPD показатеља и локалних критеријума комфора	Ergonomics of the thermal environment – Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria (ISO/DIS 7730:2023)	ps			50,99	60,60									
13	naSRPS EN ISO 9241-161:2022	prEN ISO 9241-161, ISO/DIS 9241-161	Ергономија интеракције човек-систем – Део 161: Упутство за визуелне елементе корисник-интерфејс	Ergonomics of human-system interaction – Part 161: Guidance on visual user-interface elements (ISO/DIS 9241-161:2024)	ps	-						50,20		50,60				
14	prSRPS EN 13200-1:2024	prEN 13200-1 rev	Објекти за гледаоце – Део 1: Опште карактеристике видног поља гледаоца	Spectator facilities – Part 1: General design criteria	ps	-	40,20		40,60									
15	prSRPS EN 13782:2024	prEN 13782 rev	Привремене структуре – Шатори – Безбедност	Temporary structure – Tents – Safety	ps	-					40,20		40,60					
16	prSRPS EN ISO 12100:2024	prEN ISO 12100 rev, ISO/CD 12100	Безбедност машина – Општи принципи за пројектовање – Оцена ризика и смањење ризика	Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction	ps	-		40,20		40,60								
17	prSRPS EN ISO 13849-2:2024	prEN ISO 13849-2 rev, ISO/CD 13849-2	Безбедност машина – Делови система за управљање који се односе на безбедност – Део 2: Валидација	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation	ps	-	40,60											
18	prSRPS EN ISO 14122-1:2024	prEN ISO 14122-1 rev, ISO/AWI 14122-1	Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 1: Избор непокретних средстава и основни захтеви за прилаз	Safety of machinery – Permanent means of access to machinery – Part 1: Choice of fixed means of access between two levels	ps	-		40,20		40,60								
19	prSRPS EN ISO 14159:2024	prEN ISO 14159 rev, ISO/AWI 14159	Безбедност машина – Хигијенски захтеви за пројектовање машина	Safety of machinery – Hygiene requirements for the design of machinery	ps	-		40,20		40,60								
20	prSRPS EN ISO 14505-2:2023	prEN ISO 14505-2 rev, ISO/CD 14505-2	Ергономија топлотне средине – Вредновање топлотне средине у возилима – Део 2: Утврђивање еквивалента температуре	Ergonomics of the thermal environment – Evaluation of thermal environments in vehicles – Part 2: Determination of equivalent temperature	ps	-									50,20		50,60	
21	prSRPS EN ISO 14505-3:2023	prEN ISO 14505-3 rev, ISO/CD 14505-3	Ергономија топлотне средине – Вредновање топлотне средине у возилима – Део 3: Вредновање топлотног комфора коришћењем људских субјеката	Ergonomics of the thermal environment – Evaluation of thermal environments in vehicles – Part 3: Evaluation of thermal comfort using human subjects	ps	-									50,20		50,60	
22	prSRPS EN ISO 9241-171:2023	prEN ISO 9241-171 rev, ISO/CD 9241-171.2	Ергономија интеракције човек-систем – Део 171: Упутство о прихватљивости софтвера	Ergonomics of human-system interaction – Part 171: Guidance on software accessibility	ps	-					50,20		50,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
B082 Рударство																		
1	prSRPS EN ISO 18758:2023	prEN ISO 18758, ISO/CD 18758	Рударство, машине за земљане радове и грађевинске машине – Бушилице за стене и арматуре за стене – Захтеви за безбедност	Mining, earth-moving and construction machinery – Rock drill rigs and rock reinforcement rigs – Safety requirements	ps	-												50,20
U165 Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода																		
1	dnaSRPS EN 12255-1:2023	FprEN 12255-1	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 1: Општи принципи изградње	Wastewater treatment plants – Part 1 – General design and construction principles	ps	-				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN 12255-7:2023	FprEN 12255-7	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 7: Реактори са биолошким фиксираним филмом	Wastewater treatment plants – Part 7: Biological fixed-film reactors	ps	-					50,99	60,60						
3	dnaSRPS EN 1717:2022	FprEN 1717	Заштита против загађивања воде за пиће у цевоводима и општи захтеви за уређаје за спречавање загађивања повратним током	Protection against pollution of water intended for human consumption in potable water installations and general requirements for devices to prevent pollution by backflow	ps	-				50,99	60,60							
4	dnaSRPS EN 17962:2023	FprEN 17962	Вентили и фазонски комади за спречавање загађења воде за пиће услед повратног тока – Делови од полимера и кућишта под унутрашњим притиском и без спољних оптерећења	Valves and fittings for buildings and devices to prevent pollution by backflow of potable water – Polymer parts and housings under internal pressure and without external loads	ps	-					50,99	60,60						
5	dnaSRPS EN 817:2022	EN 817:2024	Санитарне арматуре – Арматура за механичко мешање (PN 10) – Опште техничке спецификације	Sanitary tapware – Mechanical mixing valves (PN 10) – General technical specifications	ps	-		50,99	60,60									
6	naSRPS EN 1111:2023	prEN 1111	Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација	Sanitary tapware – Thermostatic mixing valves (PN 10) – General technical specification	ps	-		50,60						50,99	60,60			
7	naSRPS EN 12255-2:2024	prEN 12255-2	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 2: Системи управљања водом насталом услед олује	Wastewater treatment plants – Part 2: Storm water management systems	ps	-								50,20		50,60		
8	naSRPS EN 12541:2023	prEN 12541	Санитарне арматуре – Вентили за испирање под притиском и вентили са аутоматским затварањем PN 10 за писоаре	Sanitary tapware – Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10	ps	-	50,20	50,60							50,99	60,60		
9	naSRPS EN 1287:2023	prEN 1287	Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање, ниског притиска – Општа техничка спецификација	Sanitary tapware – Low pressure thermostatic mixing valves – General technical specification	ps	-		50,60						50,99	60,60			
10	naSRPS EN 13079:2024	prEN 13079	Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са инјектором – Фамилија А, тип D	Devices to prevent pollution by backflow of potable water – Air gap with injector – Family A – Type D	ps	12										50,20		50,60
11	naSRPS EN 13828:2022	FprEN 13828	Вентили у зградама – Кугласте славине од легуре бакра и нерђајућег челика за снабдевање питком водом у зградама – Испитивања и захтеви	Building valves – Manually operated copper alloy and stainless steel ball valves for potable water supply in buildings – Tests and requirements	ps	-						50,99	60,60					
12	naSRPS EN 1508:2023	prEN 1508	Снабдевање водом – Захтеви за системе и компоненте за складиштење воде	Water supply – Requirements for systems and components for the storage of water	ps	-									50,20		50,60	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
13	naSRPS EN 15664-1:2023	prEN 15664-1	Утицај материјала од метала на воду намењену за људску употребу – Испитивање динамичким бушењем за процену излуживања метала – Део 1: Пројектовање и руковање	Influence of metallic materials on water intended for human consumption – Dynamic rig test for assessment of metal release – Part 1: Design and operation	ps	-										50,20		50,60
14	naSRPS EN 18021:2023	prEN 18021	Санитарна арматура – Мерење функционалних перформанси славина и тушева	Sanitary tapware – Measurement of functional performance of taps and showers	ps	-							50,99	60,60				
15	naSRPS EN 805:2021	FprEN 805	Снабдевање водом – Захтеви за системе и компоненте изван објеката	Water supply – Requirements for systems and components outside buildings	ps	6-						50,99	60,60					
16	naSRPS EN 806-1:2023	prEN 806-1	Спецификације за инсталације у зградама које спроводе воду за људску употребу – Део 1: Опште	Specifications for installations inside buildings conveying water intended for human consumption – Part 1: General	ps	-						50,20		50,60				
17	naSRPS EN 806-2:2023	prEN 806-2	Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде намењене људској употреби – Део 2: Пројектовање	Specification for installations inside buildings conveying water intended for human consumption – Part 2: Design	ps	-						50,20		50,60				
18	prSRPS EN 12897-1:2024	prEN 12897-1	Снабдевање водом – Спецификација за посредно загреване невенгиране (затворене) бојлере – Опште спецификације и уобичајене методе испитивања	Water supply – Indirectly heated unvented (closed) storage water heaters – Part 1: General specifications and common test methods	ps	-				40,20		40,60						

М010 Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лејаји и навојни спојеви

1	dnaSRPS EN ISO 16610-45:2020	FprEN ISO 16610-45, ISO/FDIS 16610-45	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 45: Морфолошки профил филтера: Сегментација	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 45: Morphological profile filters: Segmentation (ISO/FDIS 16610-45:2024)	ps						50,99	60,60						
2	dnaSRPS EN ISO 24096-1:2024	FprEN ISO 24096-1, ISO 24096-1:2024	Техничка документација производа (TPD) – Клаификација захтева – Део 1: Оквир	Technical product documentation (TPD) – Classification of requirements – Part 1: Framework (ISO/FDIS 24096-1:2024)	ps	-			50,99	60,60								
3	dnaSRPS EN ISO 24096-2:2024	FprEN ISO 24096-2, ISO 24096-2:2024	Техничка документација производа (TPD) – Клаификација захтева – Део 2: Класификација заснована на озбиљности и осетљивости	Technical product documentation (TPD) – Classification of requirements – Part 2: Classification based on severity and susceptibility (ISO/FDIS 24096-2:2024)	ps	-			50,99	60,60								
4	dnaSRPS EN ISO 5463:2023	FprEN ISO 5463, ISO 5463	Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење облика; Инструменти за мерење облика са ротационом осом – Пројектовање и метролошке карактеристике	Geometrical product specifications (GPS) – Rotary axis form-measuring instruments – Design and metrological characteristics (ISO/FDIS 5463:2024)	ps	-				50,99	60,60							
5	dnaSRPS EN ISO 7499:2022	FprEN ISO 7499, ISO/FDIS 7499	Геометријске спецификације производа (GPS) – Јединствена идентификација интегралне површине	Technical product documentation (TPD) – Unique integral feature identification (UIFI) (ISO/FDIS 7499:2024)	ps	-						50,99	60,60					
6	dnaSRPS EN ISO 7533:2022	FprEN ISO 7533, ISO/FDIS 7533	Геометријске спецификације производа (GPS) – Спецификације нумерисања	Technical product documentation (TPD) – Identification of specifications in the technical product documentation (TPD) (ISO/FDIS 7533:2024)	ps	-						50,99	60,60					
7	naSRPS EN ISO 10511:2023	prEN ISO 10511, ISO/DIS 10511	Ниске шестостране навртке са осигурањем од одвијања (са неметалним уметком)	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – Thin nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 10511:2024)	ps	-								50,20	50,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
8	naSRPS EN ISO 10512:2023	prEN ISO 10512, ISO/DIS 10512	Правилне шестостране навртке (са неметалним уметком), са осигурањем од одвијања и метричким навојем ситног корака – Класе чврстоће 6, 8 и 10	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – Regular nuts (with non-metallic insert), with fine pitch thread (ISO/DIS 10512:2024)	ps	-								50,20	50,60				
9	naSRPS EN ISO 10513:2023	prEN ISO 10513, ISO/DIS 10513	Високе шестостране навртке потпуно урађене од метала са осигурањем од одвијања и метричким навојем ситног корака – Класе чврстоће 8, 10 и 12	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – High nuts (all metal), with fine pitch thread (ISO/DIS 10513:2024)	ps	-								50,20	50,60				
10	naSRPS EN ISO 13669:2023	prEN ISO 13669, ISO/DIS 13669	Елементи завртањских веза – Основни захтеви	Fasteners – Grooved pins – General requirements (ISO/DIS 13669:2023)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60	
11	naSRPS EN ISO 13670:2023	prEN ISO 13670, ISO/DIS 13670	Елементи завртањских веза – Игле са жљебовима обрнутог сужења – Прогресивни жљебови дужине једне четвртине са обе стране	Fasteners – Reverse-taper grooved pins – One quarter-length progressive grooves on both sides (ISO/DIS 13670:2023)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60	
12	naSRPS EN ISO 13672:2023	prEN ISO 13672, ISO/DIS 13672	Елементи завртањских веза – Дијамантски жљебови до пола дужине	Fasteners – Parallel grooved pins – Half-length diamond grooves (ISO/DIS 13672:2023)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60	
13	naSRPS EN ISO 14405-1:2024	prEN ISO 14405-1, ISO/DIS 14405-1	Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионално прописивање толеранција – Део 1: Дужинске величине	Geometrical product specifications (GPS) – Dimensional tolerancing – Part 1: Linear sizes (ISO/DIS 14405-1:2024)	ps	55						50,20		50,60					
14	naSRPS EN ISO 16610-21:2022	prEN ISO 16610-21, ISO/FDIS 16610-21	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 21: Филтери линеарних профила: Гаусови филтери	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 21: Linear profile filters: Gaussian filters (ISO/DIS 16610-21:2023)	ps	-	50,20	50,60									50,99	60,60	
15	naSRPS EN ISO 16610-31:2022	prEN ISO 16610-31, ISO/FDIS 16610-31	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 31: Груби филтери профила: Гаусови регресиони филтери	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO/DIS 16610-31:2023)	ps	-	50,20	50,60									50,99	60,60	
16	naSRPS EN ISO 25178-601:2022	prEN ISO 25178-601, ISO/FDIS 25178-601	Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинске текстуре: Површина – Део 601: Називне карактеристике контактних инструмената (са иглом)	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 601: Design and characteristics of contact (stylus) instruments (ISO/DIS 25178-601:2023)	ps	-	50,60								50,99	60,60			
17	naSRPS EN ISO 25178-602:2022	prEN ISO 25178-602, ISO/FDIS 25178-602	Геометријске спецификације производа (GPS) – Површинске текстуре: Површина – Део 602: Називне карактеристике инструмената без контакта (конфокална хроматска проба)	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 602: Design and characteristics of non-contact (confocal chromatic probe) instruments (ISO/DIS 25178-602:2023)	ps	-	50,60								50,99	60,60			
18	naSRPS EN ISO 25178-603:2022	prEN ISO 25178-603, ISO/FDIS 25178-603	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 603: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (фазно-контрастни интерферометријски микроскоп)	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 603: Design and characteristics of non-contact (phase shifting interferometry) instruments (ISO/DIS 25178-603:2023)	ps	-		50,60									50,99	60,60	
19	naSRPS EN ISO 25178-604:2022	prEN ISO 25178-604, ISO/FDIS 25178-604	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 604: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (скенирање кохерентном интерферометријом)	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 604: Design and characteristics of non-contact (coherence scanning interferometry) instruments (ISO/DIS 25178-604:2023)	ps	-	50,60								50,99	60,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	naSRPS EN ISO 25178-605:2022	prEN ISO 25178-605, ISO/FDIS 25178-605	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 605: Називне карактеристике бесконтактних (тачка аутофокусне сонде) инструмената	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 605: Design and characteristics of non-contact (point autofocus probe) instruments (ISO/DIS 25178-605:2023)	ps	-		50,60								50,99	60,60	
21	naSRPS EN ISO 3506-3:2024	prEN ISO 3506-3, ISO/DIS 3506-3	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 3: Увртни завртњи и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање	Fasteners – Mechanical properties of corrosion resistant stainless steel fasteners – Part 3: Set screws (and similar fasteners not under tensile stress) with specified grades and hardness classes (ISO/DIS 3506-3:2023)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60
22	naSRPS EN ISO 3506-4:2024	prEN ISO 3506-4, ISO/DIS 3506-4	Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 3: Увртни завртњи и слични делови за причвршћивање који нису оптерећени на затезање	Fasteners – Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners – Part 4: Tapping screws with specified grades and hardness classes (ISO/DIS 3506-4:2023)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60
23	naSRPS EN ISO 5059-1:2021	prEN ISO 5059-1	Геометријска спецификација производа – Опрема за мерење димензија: унутрашњи микрометар – Део 1: Унутрашњи микрометар на две тачке – Пројектовање и метролошке карактеристике	Geometrical product specifications (GPS) – Dimensional measuring equipment: inside micrometers – Part 1: Two-point inside micrometers – Design and metrological characteristics (ISO/DIS 5059-1:2023)	ps	-			50,20	50,60								50,99
24	naSRPS EN ISO 5459:2024	prEN ISO 5459, ISO 5459	Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријске толеранције – Референце и референтни системи	Geometrical product specifications (GPS) – Geometrical tolerancing – Datums and datum systems (ISO/DIS 5459:2024)	ps	-						50,20	50,60					
25	naSRPS EN ISO 7010:2020/A7:2024	EN ISO 7010:2020/prA7, ISO 7010:2019/Amd 7:2023	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 7	Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 7 (ISO 7010:2019/Amd 7:2023)	ps	-									50,20		50,60	
26	naSRPS EN ISO 7010:2020/A8:2024	EN ISO 7010:2020/prA8, ISO 7010:2019/Amd 8:2024	Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности – Измена 8	Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 8 (ISO 7010:2019/Amd 8:2024)	ps	-									50,20		50,60	
27	naSRPS EN ISO 7040:2023	prEN ISO 7040, ISO/DIS 7040	Правилне шестостране навртке са осигурањем од одвијања (са неметалним уметком) – Класе чврстоће 5, 8 и 10	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – Regular nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 7040:2024)	ps	-								50,20	50,60			
28	naSRPS EN ISO 7041:2024	prEN ISO 7041, ISO/DIS 7041	Елементи завртањских веза – Већином, шестоугаоне навртке – Високе навртке (са неметалним уметком)	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – High nuts (with non-metallic insert) (ISO/DIS 7041:2024)	ps	-								50,20	50,60			
29	naSRPS EN ISO 7042:2023	prEN ISO 7042, ISO/DIS 7042	Високе шестостране навртке потпуно урађене од метала са осигурањем од одвијања – Класе чврстоће 5, 8, 10 и 12	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – High nuts (all metal) (ISO/DIS 7042:2024)	ps	-								50,20	50,60			
30	naSRPS EN ISO 7519:2024	prEN ISO 7519 rev, ISO/FDIS 7519	Технички цртежи – Извођачки цртежи – Општи принципи представљања за цртеже општег распореда и монтаже	Technical product documentation (TPD) – Construction documentation – General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings (ISO/FDIS 7519:2024)	ps	-										50,20		50,60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
31	naSRPS EN ISO 7719:2023	prEN ISO 7719, ISO/DIS 7719	Правилне шестостране навртке потпуно урађене од метала са осигурањем од одвијања – Класе чврстоће 5, 8 и 10	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – Regular nuts (all metal) (ISO/DIS 7719:2024)	ps	-								50,20	50,60			
32	naSRPS EN ISO 7720:2023	prEN ISO 7720, ISO/DIS 7720	Елементи завртањских веза – Већином шестоугаоне матице обртног момента – Високе навртке (све металне) са прорезом(има)	Fasteners – Prevailing torque hexagon nuts – High nuts (all metal) with slot(s) (ISO/DIS 7720:2024)	ps	-								50,20	50,60			
33	naSRPS EN ISO 8739 :2019	prEN ISO 8739, ISO/WD 8739	Чивије са жлебом – Жлеб паралелан по целој дужини, са вођењем	Fasteners – Parallel grooved pins, with pilot point – Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8739:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
34	naSRPS EN ISO 8740 :2019	prEN ISO 8740, ISO/WD 8740	Чивије са жлебом – Жлеб паралелан по целој дужини, са обореном ивицом	Fasteners – Parallel grooved pins, with chamfer point – Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8740:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
35	naSRPS EN ISO 8741 :2019	prEN ISO 8741, ISO/WD 8741	Чивије са жлебом – Жлеб до половине дужине, према крају сужен	Fasteners – Reverse-taper grooved pins – Half-length progressive grooves (ISO/DIS 8741:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
36	naSRPS EN ISO 8742:2019	prEN ISO 8742, ISO/WD 8742	Чивије са жлебом – Средишњи жлеб на трећини дужине	Fasteners – Grooved pins – One-third-length center grooves (ISO/DIS 8742:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
37	naSRPS EN ISO 8743 :2019	prEN ISO 8743, ISO/WD 8743	Чивије са жлебом – Средишњи жлеб на половини дужине	Fasteners – Grooved pins – Half-length center grooves (ISO/DIS 8743:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
38	naSRPS EN ISO 8744 :2019	prEN ISO 8744, ISO/WD 8744	Чивије са жлебом – Сужено ожлебљене целом дужином	Fasteners – Taper grooved pins – Full-length progressive grooves (ISO/DIS 8744:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
39	naSRPS EN ISO 8745:2019	prEN ISO 8745, ISO/WD 8745	Чивије са жлебом – Сужени жлеб на половини дужине	Fasteners – Taper grooved pins – Half-length progressive grooves (ISO/DIS 8745:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
40	naSRPS EN ISO 8746:2019	prEN ISO 8746, ISO/WD 8746	Чивије са жлебом и заобљеном главом	Fasteners – Grooved pins with round head – Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8746:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
41	naSRPS EN ISO 8747 :2019	prEN ISO 8747, ISO/WD 8747	Чивије са жлебом и упуштеном главом	Fasteners – Grooved pins with countersunk head – Full-length diamond grooves (ISO/DIS 8747:2023)	ps	1-	50,20		50,60								50,99	60,60
42	prSRPS EN ISO 10360–102:2023	prEN ISO 10360–102, ISO/CD 10360–102	Геометријске спецификације производа (GPS) – Тестови прихватања и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) – Део 102: Језик симбола G3	Geometrical Product Specifications (GPS) – Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) – Part 102: The language of symbols G3	ps	-									50,20		50,60	
43	prSRPS EN ISO 12179:2023	prEN ISO 12179 rev, ISO/CD 12179	Геометријска спецификација производа (GPS) – Текстура површине: Метода профила – Калибрација контактних (игличастих) инструмената	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Calibration of contact (stylus) instruments	ps	-							50,20		50,60			
44	prSRPS EN ISO 16047–1:2023	prEN ISO 16047–1 rev, ISO/WD 16047–1	Елементи завртањских веза – Део 1: Испитивање обртног момента/силе спајања	Fasteners – Torque/clamp force testing – Part 1: Test method for acceptance inspection	ps	-			50,20		50,60							
45	prSRPS EN ISO 16047–2:2023	prEN ISO 16047–2 rev, ISO/WD 16047–2	Елементи завртањских веза – Део 2: Методе испитивања у практичним или посебним условима	Fasteners – Torque/clamp force testing – Part 2: Test methods under practical or particular conditions	ps	-			50,20		50,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
46	prSRPS EN ISO 16610-22:2024	prEN ISO 16610-22 rev, ISO/DIS 16610-22	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 22: Филтери линеарних профила: Филтери описани функцијом сплајна	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 22: Linear profile filters: Spline filters	ps	-		40,60											
47	prSRPS EN ISO 1891-2:2024	prEN ISO 1891-2 rev, ISO/CD 1891-2	Делови за причвршћивање – Терминологија – Део 2: Речник и дефиниције за превлаке – Измена 1	Fasteners – Terminology – Part 2: Vocabulary and definitions for coatings	ps	-							40,20		40,60				
48	prSRPS EN ISO 1938-1:2024	prEN ISO 1938-1 rev, ISO/CD 1938-1	Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Део 1: Обична гранична мерила за дужинске величине	Geometrical product specifications (GPS) – Dimensional measuring equipment – Part 1: Plain limit gauges of linear size	ps	-		40,60											
49	prSRPS EN ISO 25178-606:2024	prEN ISO 25178-606 rev, ISO/CD 25178-606	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 606: Називне карактеристике неконтактних (са варијацијом фокуса) инструмената	Geometrical product specification (GPS) – Surface texture: Areal – Part 606: Nominal characteristics of non-contact (focus variation) instruments	ps	-		40,60											
50	prSRPS EN ISO 25178-71:2024	prEN ISO 25178-71 rev, ISO/CD 25178-71	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 71: Софтверски стандарди за мерење	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 71: Software measurement standards	ps	-			40,20		40,60								
51	prSRPS EN ISO 2768:2022	prEN ISO 2768 rev, ISO/WD 2768	Опште толеранције	General tolerances	ps	-		50,20		50,60									50,99
52	prSRPS EN ISO 4026:2024	prEN ISO 4026 rev, ISO/AWI 4026	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и равним завршетком	Hexagon socket set screws with flat point	ps	-	40,20		40,60										
53	prSRPS EN ISO 4027:2024	prEN ISO 4027 rev, ISO/AWI 4027	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и шиљатим завршетком	Hexagon socket set screws with cone point	ps	-	40,20		40,60										
54	prSRPS EN ISO 4028:2024	prEN ISO 4028 rev, ISO/AWI 4028	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком	Hexagon socket set screws with dog point	ps	-	40,20		40,60										
55	prSRPS EN ISO 4029:2024	prEN ISO 4029 rev, ISO/AWI 4029	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и прстенастом оштрицом на завршетку	Hexagon socket set screws with cup point	ps	-	40,20		40,60										
56	prSRPS EN ISO 888:2024	prEN ISO 888 rev, ISO/CD 888	Елементи завртањских веза – Завртњи, завртњи са навојем до главе и клинови – Називне дужине и дужине навоја	Fasteners – Bolts, screws and studs – Nominal lengths and thread lengths	ps	-	40,20		40,60										
57	prSRPS EN ISO 898-1:2024	prEN ISO 898-1 rev, ISO/AWI 898-1	Механичка својства елемената завртањских веза израђених од угљеничног и легираног челика – Део 1: Завртњи, завртњи са навојем до главе и клинови са утврђеним класама чврстоће – Крупни и ситни корак навоја	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel – Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes – Coarse thread and fine pitch thread	ps	-		40,20		40,60									

В321 Експлозивни за цивилну употребу

1	naSRPS EN 13763-18:2020	FprEN 13763-18	Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 18: Одређивање серијске струје паљења електричних детонатора	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 18: Verification of the series firing current for electric detonators	PS	1-	60,60												
2	naSRPS EN 13763-20:2020	FprEN 13763-20	Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 20: Одређивање укупне електроотпорности електричних детонатора	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 20: Verification of total electrical resistance of electric detonators	PS		60,60												

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	naSRPS EN 13763-22:2020	FprEN 13763-22	Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 22: Одређивање капацитивности, отпора изолације и пробоја изолације водећих проводника	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 22: Verification of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires	PS	12	60,60											
4	naSRPS EN 13763-23:2020	FprEN 13763-23	Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 23: Одређивање брзине ударног таласа у ватропроводној цевчици	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 23: Verification of the shock wave velocity of shock tubes	PS	1-	60,60											
5	naSRPS EN 13763-8:2020	FprEN 13763-8	Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 8: Одређивање отпорности према вибрацијама детонаторске каписле	Explosives for civil uses – Detonators and detonating cord relays – Part 8: Verification of resistance to vibration of plain and semi-finished detonators	PS	11	50,99	60,60										
6	prSRPS EN 16261-1:2024	prEN 16261-1 rev	Пиротехнички производи – Ватромети категорије 4 – Део 1: Терминологија	Pyrotechnic articles – Theatrical pyrotechnic articles – Part 1: Terminology	ps	-					40,20	40,60						
7	prSRPS EN 16261-2:2024	prEN 16261-2 rev	Пиротехнички производи – Ватромети категорије 4 – Део 2: Захтеви	Pyrotechnic articles – Fireworks, Category 4 – Part 2: Requirements (EN 16261-2:2013 REV)	ps	-					40,20	40,60						
8	prSRPS EN 16261-3:2024	prEN 16261-3 rev	Пиротехнички производи – Ватромети категорије 4 – Део 3: Методе испитивања	Pyrotechnic articles – Fireworks, Category 4 – Part 3: Test methods (EN 16261-3:2012 REV)	ps	-					40,20	40,60						
9	prSRPS EN 16261-4:2024	prEN 16261-4 rev	Пиротехнички производи – Ватромети категорије 4 – Део 4: Минимални захтеви за обележавање и упутства за употребу	Pyrotechnic articles – Fireworks, Category 4 – Part 4: Minimum labelling requirements and instructions for use (EN 16261-4:2012 REV)	ps	-					40,20	40,60						
10	prSRPS EN 16263-1:2024	prEN 16263-1 rev	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 1: Терминологија	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Part 1: Terminology (EN 16263-1:2015 REV)	ps	-			40,20		40,60							
11	prSRPS EN 16263-2:2024	prEN 16263-2 rev	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 2: Захтеви	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Part 2: Requirements (EN 16263-2:2015 REV)	ps	-			40,20		40,60							
12	prSRPS EN 16263-3:2024	prEN 16263-3 rev	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 3: Категорије и типови	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Part 3: Categories and types (EN 16263-3:2015 REV)	ps	-			40,20		40,60							
13	prSRPS EN 16263-4:2024	prEN 16263-4 rev	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 4: Методе испитивања	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Part 4: Test methods (EN 16263-4:2015 REV)	ps	-			40,20		40,60							
14	prSRPS EN 16263-5:2024	prEN 16263-5 rev	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 5: Минимални захтеви за обележавање и упутства за употребу	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Part 5: Minimum labelling (EN 16263-5:2015 REV)	ps	-			40,20		40,60							
15	prSRPS EN 16265:2024	prEN 16265 rev	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Уређаји за паљење	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Ignition device (EN 16265:2015 REV)	ps	-			40,20		40,60							
16	prSRPS EN ISO 14451-1:2024	prEN ISO 14451-1 rev, ISO/AWI 14451-1	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 1: Терминологија	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 1: Terminology	ps	-							40,20		40,60			
17	prSRPS EN ISO 14451-10:2024	prEN ISO 14451-10 rev, ISO/AWI 14451-10	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 10: Захтеви и категоризација за полупроизводе	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 10: Requirements and categorization for semi-finished products	ps	-							40,20		40,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	prSRPS EN ISO 14451-2:2024	prEN ISO 14451-2 rev, ISO/AWI 14451-2	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 2: Методе испитивања	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 2: Test methods	ps	-							40,20		40,60			
19	prSRPS EN ISO 14451-3:2024	prEN ISO 14451-3 rev, ISO/AWI 14451-3	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 3: Обележавање	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 3: Labelling	ps	-							40,20		40,60			
20	prSRPS EN ISO 14451-4:2024	prEN ISO 14451-4 rev, ISO/AWI 14451-4	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 4: Захтеви и категоризација микрогасних генератора	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 4: Requirements and categorization for micro gas generators	ps	-							40,20		40,60			
21	prSRPS EN ISO 14451-5:2024	prEN ISO 14451-5 rev, ISO/AWI 14451-5	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 5: Захтеви и категоризација за ваздушне гасне генераторе	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 5: Requirements and categorization for airbag gas generators	ps	-							40,20		40,60			
22	prSRPS EN ISO 14451-6:2024	prEN ISO 14451-6 rev, ISO/AWI 14451-6	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 6: Захтеви и категоризација модула за ваздушне јастуке	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 6: Requirements and categorization for airbag modules	ps	-							40,20		40,60			
23	prSRPS EN ISO 14451-7:2024	prEN ISO 14451-7 rev, ISO/AWI 14451-7	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 7: Захтеви и категоризација за сигурносне појасеве	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 7: Requirements and categorization for seatbelt pretensioners	ps	-							40,20		40,60			
24	prSRPS EN ISO 14451-8:2024	prEN ISO 14451-8 rev, ISO/AWI 14451-8	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 8: Захтеви и категоризација за упалјаче	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 8: Requirements and categorization for igniters	ps	-							40,20		40,60			
25	prSRPS EN ISO 14451-9:2024	prEN ISO 14451-9 rev, ISO/AWI 14451-9	Пиротехнички производи – Пиротехнички производи за возила – Део 9: Захтеви и категоризација за актуаторе	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 9: Requirements and categorization for actuators	ps	-							40,20		40,60			

U189 Керамичке плочице и санитарна опрема

1	naSRPS EN 17160:2023	prEN 17160	Правила за категоризацију производа за керамичке плочице	Product category rules for ceramic tiles	ps	-												50,20
2	prSRPS EN ISO 10545-22:2023	prEN ISO 10545-22, ISO/CD 10545-22	Керамичке плочице – Део 22: Одређивање отпорности на хабање са методом више атрибута	Ceramic tiles Part 22: Determination of resistance to wear with a multiattribute method	ps	-							50,20		50,60			

B033 Ватростални материјали

1	dnaSRPS EN ISO 20182:2022	FprEN ISO 20182, ISO 20182	Припрема ватросталних узорака – Припрема ватросталних подлога са пиштољима са пнеуматским млазницама	Refractory test-piece preparation – Gunning refractory panels by the pneumatic-nozzle mixing type guns (ISO/FDIS 20182:2024)	ps	-					60,60							
2	naSRPS EN 15979:2023	prEN 15979	Испитивање керамичких сирових и основних материјала – Директно одређивање масеног удела нечистоћа у праху и гранулама силицијум карбида помоћу оптичком емисионом спектрометријом побуђивањем са DC луком	Testing of ceramic raw materials and ceramic materials – Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by optical emission spectrometry by direct current arc excitation (DCArc-OES)	ps	-				50,20		50,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3	naSRPS EN 15991:2023	prEN 15991	Испитивање керамичких сирових и основних материјала – Директно одређивање масеног удела нечистоћа у праху и гранулама силицијум–карбида оптичком емисионом спектрометријом индуковано спрегнутом плазмом (ICP OES) са електротермичким испаравањем (ETV)	Testing of ceramic raw materials and ceramic materials – Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry with electrothermal vaporisation (ETV-ICP-OES)	ps	-				50,20		50,60							
4	prSRPS EN ISO 14719:2023	prEN ISO 14719 rev, ISO/CD 14719	Хемијска анализа ватросталних материјала, стакла и глазура – Одређивање Fe ²⁺ и Fe ³⁺ спектрофотометријском методом са 1,10–фенантролином	Chemical analysis of refractory material glass and glazes – Determination of Fe ²⁺ and Fe ³⁺ by the spectral photometric method with 1,10–phenanthroline	ps	-											50,20	50,60	
5	prSRPS EN ISO 14720–1:2024	prEN ISO 14720–1 rev, ISO/CD 14720–1	Испитивање керамичких материјала – Одређивање сумпора у неоксидисаним керамичким сировинама и керамичким материјалима – Део 1: Методе мерења са инфрацрвеним зрачењем	Testing of ceramic materials – Determination of sulfur in non–oxidic ceramic raw materials and ceramic materials – Part 1: Infrared measurement methods	ps	-						40,20		40,60					
6	prSRPS EN ISO 14720–2:2024	prEN ISO 14720–2 rev, ISO/CD 14720–2	Испитивање керамичких материјала – Одређивање сумпора у неоксидним керамичким сировинама и керамичким материјалима – Део 2: оптичка емисиона спектрометрија са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP–OES) или јонска хроматографија (IC) након сагоревања у струји кисеоника	Testing of ceramic materials – Determination of sulfur in non–oxidic ceramic raw materials and ceramic materials – Part 2: inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP–OES) or ion chromatography (IC) after burning in the oxygen flow	ps	-						40,20		40,60					

M022 Друмска возила

1	dnaSRPS CEN/TS 18084:2024	FprCEN/TS 18084	Друмска возила – Рециклирање применом технологије која се спроводи након резања – Препоруке за пројектовање пластичних производа	Road vehicles – Post Shredder Technology recycling – Design recommendations for plastic products	ps	-		50,99	60,60										
2	naSRPS EN 1645–1:2023	prEN 1645–1	Возила за одмор и становање – Камп приколице – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност	Leisure accommodation vehicles – Caravans – Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	ps	-		50,20	50,60							50,99	60,60		
3	naSRPS EN 1646–1:2023	prEN 1646–1	Возила за одмор и становање – Моторне камп приколице – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност	Leisure accommodation vehicles – Motor caravans – Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	ps	-		50,20	50,60							50,99	60,60		
4	naSRPS EN 1647:2024	prEN 1647	Возила за одмор и становање – Мобилне камп кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност	Leisure accommodation vehicles – Caravan holiday homes – Habitation requirements relating to health and safety	ps	-						50,20		50,60					
5	naSRPS EN 16662–2:2022	prEN 16662–2	Друмска возила – Помоћни уређаји за побољшање приањања пнеуматика путничких аутомобила и лаких теретних возила – Део 2: Посебни поступци испитивања	Road vehicles – Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles – Part 2: Specific test procedures	ps	-				50,20		50,60							
6	naSRPS EN 16662–3:2023	prEN 16662–3	Друмска возила – Помоћни уређаји за побољшање приањања пнеуматика путничких аутомобила и лаких теретних возила – Део 3: Контрола производње (самонадгледање) и надзор од стране треће стране	Road vehicles – Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles – Part 3: Production control (self monitoring) and third–party surveillance	ps	-						50,20		50,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	naSRPS EN 18060:2023	prEN 18060	Друмска возила — Пуњиве батерије са унутрашњим складиштењем енергије — Перформансе Li-Ion, Pb, NiMH и комбинованих хемијских модула и батерија за електрична возила	Road vehicles – Rechargeable batteries with internal energy storage – Performance of alkali-Ion (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH and combined chemistries EV modules and batteries	ps	-	50,20		50,60						50,99	60,60		
8	naSRPS EN 18061:2023	prEN 18061	Друмска возила – Возила на електрични погон – Кораци, услови и процедуре за безбедну поправку и поновну употребу модула и батерија првобитно дизајнираних за примену на возилима на електрични погон	Road vehicles — Electrically propelled vehicles — Steps, conditions and protocols for the safe repair and re-use of modules and batteries originally designed for EV applications	ps	-	50,20		50,60						50,99	60,60		
9	naSRPS EN 18243:2023	prEN ISO 18243, ISO/DIS 18243	Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија – Измена 1	Electrically propelled mopeds and motorcycles – Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems (ISO/DIS 18243:2024)	ps	-										50,20		50,60
10	naSRPS EN ISO 15118-10:2023	prEN ISO 15118-10, ISO/FDIS 15118-10	Друмска возила – Интерфејс за комуникацију између возила и електричне мреже – Део 10: Захтеви који се односе на физички слој и слој везе података за једнопарни етернет	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 10: Physical layer and data link layer requirements for single-pair Ethernet (ISO/DIS 15118-10:2024)	ps	-			50,20		50,60							
11	naSRPS EN ISO 15118-21:2024	prEN ISO 15118-21, ISO/DIS 15118-21	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 21: План испитивања усаглашености уобичајених захтева који се односе на слој мреже и слој апликације 2. генерације	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 21: Common 2nd generation network layer and application layer requirements conformance test plan (ISO/DIS 15118-21:2024)	ps	-					50,20		50,60					
12	prSRPS EN 15997:2024	prEN 15997 rev	Возила за све терене (ATV четвороточкаши) – Захтеви за безбедност и поступци испитивања	All terrain vehicles (ATVs – Quads) – Safety requirements and test methods	ps	-						50,20		50,60	40,20	40,60		
13	prSRPS EN 16230-1:2024	prEN 16230-1 rev	Картинзи за разоноду – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за картинге	Leisure karts – Part 1: Safety requirements and test methods for karts	ps	-					40,20		40,60					50,20
14	prSRPS EN 17128:2024	prEN 17128 rev	Лака електрична возила за личну употребу (PLEV) без самобалансирајућег система и са управљачем – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Personal light electric vehicles (PLEV) without self-balancing system and with handlebar – Safety requirements and test methods	ps	-				40,20		40,60						
15	prSRPS EN ISO 15118-20:2022/A1:2023	EN ISO 15118-20:2022/prA1, ISO 15118-20:2022/CD Amd 1	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 20: Захтеви за другу генерацију слоја мреже и слоја апликације – Допуна 1	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements – Amendment 1	ps	-		40,60										
16	prSRPS EN ISO 15118-4:2024	prEN ISO 15118-4 rev, ISO/CD 15118-4	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 4: Испитивање усаглашености мрежног протокола и протокола примене	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 4: Network and application protocol conformance test	ps	-			40,20		40,60							
17	prSRPS EN ISO 16923:2022	prEN ISO 16923 rev, ISO/CD 16923	Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила КПГ-ом	Natural gas fuelling stations – CNG stations for fuelling vehicles	ps	-			50,20		50,60							
18	prSRPS EN ISO 16924:2022	prEN ISO 16924 rev, ISO/CD 16924	Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила ТПГ-ом	Natural gas fuelling stations – LNG stations for fuelling vehicles	ps	-			50,20		50,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
C017–1 Методе хемијске анализе гвожђа и челика																		
1	dnaSRPS EN ISO 4937:2023	FprEN ISO 4937, ISO/FDIS 4937	Гвожђе и челик – Одређивање садржаја сумпора – Гравиметријска метода	Steel and iron – Determination of chromium content – Potentiometric or visual titration method (ISO/FDIS 4937:2024)	ps	18							50,99	60,60				
2	dnaSRPS EN ISO 9658:2023	FprEN ISO 9658, ISO 9658	Челик – Одређивање садржаја алуминијума – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије	Steel – Determination of aluminium content – Flame atomic absorption spectrometric method (ISO/FDIS 9658:2024)	ps	19				50,99	60,60							
3	nkSRPS EN ISO 9556:2023	prEN ISO 9556 rev, ISO/DIS 9556	Гвожђе и челик – Одређивање укупног садржаја угљеника – Апсорпциона метода инфрацрвене дисперзије после сагоревања у индукционој пећи	Steel and iron – Determination of total carbon content – Infrared absorption method after combustion in an induction furnace	ps	-												50,20
4	prSRPS EN ISO 10280:2023	prEN ISO 10280 rev, ISO/CD 10280	Гвожђе и челик – Одређивање садржаја титана – Спектрофотометријска метода са диантипирилметаном	Steel and iron – Determination of titanium content – Diantipyrylmethane spectrometric method	ps	-	40,20		40,60									
5	prSRPS EN ISO 4935:2023	prEN ISO 4935, ISO/AWI 4935	Гвожђе и челик – Одређивање садржаја сумпора – Метода инфрацрвене апсорпције након сагоревања у индукционој пећи	Steel and iron – Determination of sulfur content – Infrared absorption method after combustion in an induction furnace	ps	-	40,20		40,60									
C119 Металургија праха																		
1	dnaSRPS EN ISO 13947:2022	FprEN ISO 13947, ISO/FDIS 13947	Метални прах – Метода испитивања за одређивање неметалних укључака у металном праху коришћењем узорка кованог праха	Metallic powders – Test method for the determination of non-metallic inclusions in metal powders using a powder-forged specimen (ISO/FDIS 13947:2024)	ps	8						50,99	60,60					
2	naSRPS EN ISO 2738:2022	prEN ISO 2738, ISO/DIS 2738	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Пропустљиви синтеровани метални материјали – Одређивање густине, садржаја уља и отворене порозности	Sintered metal materials, excluding hardmetals – Permeable sintered metal materials – Determination of density, oil content and open porosity (ISO/DIS 2738:2024)	ps	-										50,20		50,60
3	naSRPS EN ISO 28079:2022	prEN ISO 28079, ISO/DIS 28079	Тврди метали – Palmqvist тест чврстоће	Hardmetals – Palmqvist toughness test (ISO/DIS 28079:2024)	ps	-									50,20	50,60		
4	naSRPS EN ISO 3325:2022	prEN ISO 3325, ISO/DIS 3325	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Одређивање савојне чврстоће трансверзалним преломом	Sintered metal materials, excluding hardmetals – Determination of transverse rupture strength (ISO/DIS 3325:2024)	ps	-									50,20	50,60		
5	prSRPS EN ISO 3953:2024	prEN ISO 3953 rev, ISO/CD 3953	Метални прахови – Одређивање густине након стресања	Metallic powders – Determination of tap density	ps	-		40,20		40,60								
C164 Механичка испитивања метала																		
1	dnaSRPS CEN ISO/TS 6892–5:2024	FprCEN ISO/TS 6892–5, ISO/TS 6892–5	Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 5: Спецификација за испитивање минијатурних епрувета	Metallic materials – Tensile testing – Part 5: Specification for testing miniaturised test pieces (ISO/DTS 6892–5:2024)	ps	1-				50,99	60,60							
2	naSRPS EN ISO 14577–1:2022	prEN ISO 14577–1, ISO/DIS 14577–1	Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 1: Метода испитивања	Metallic materials – Instrumented indentation test for hardness and materials parameters – Part 1: Test method (ISO/DIS 14577–1:2024)	ps	-									50,20			50,60
3	naSRPS EN ISO 14577–2:2022	prEN ISO 14577–2, ISO/DIS 14577–2	Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање	Metallic materials – Instrumented indentation test for hardness and materials parameters – Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 14577–2:2024)	ps	-										50,20		50,60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	naSRPS EN ISO 14577-3:2022	prEN ISO 14577-3, ISO/DIS 14577-3	Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 3: Калибрација референтних плочица	Metallic materials – Instrumented indentation test for hardness and materials parameters – Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 14577-3:2024)	ps	-									50,20		50,60	
5	naSRPS EN ISO 26203-1:2023	prEN ISO 26203-1, ISO/DIS 26203-1	Метални материјали – Статичко испитивање затезањем при великим брзинама истезања – Део 1: Системи еластичних врста полука	Metallic materials – Tensile testing at high strain rates – Part 1: Elastic-bar-type systems (ISO/DIS 26203-1:2024)	ps	-										50,20		50,60
6	naSRPS EN ISO 6506-1:2021	prEN ISO 6506-1, ISO/DIS 6506-1	Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 1: Метода испитивања	Metallic materials – Brinell hardness test – Part 1: Test method (ISO/DIS 6506-1:2023)	ps	15		50,60								50,99	60,60	
7	naSRPS EN ISO 6506-2:2021	prEN ISO 6506-2, ISO/DIS 6506-2	Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање	Metallic materials – Brinell hardness test – Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 6506-2:2023)	ps	16		50,60								50,99	60,60	
8	naSRPS EN ISO 6506-3:2021	prEN ISO 6506-3, ISO/DIS 6506-3	Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 3: Калибрација референтних плочица	Metallic materials – Brinell hardness test – Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 6506-3:2023)	ps	1-		50,60								50,99	60,60	
9	prSRPS EN 6892-2:2023	prEN 6892-2 rev, ISO/CD 6892-2	Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 2: Метода испитивања на повишеној температури	Metallic materials – Tensile testing – Part 2: Method of test at elevated temperature	ps	-		40,60										
10	prSRPS EN ISO 148-1:2023	prEN 148-1 rev, ISO/CD 148-1	Метални материјали – Испитивање ударом Шарпијевим клатном – Део 1: Метода испитивања	Metallic materials – Charpy pendulum impact test – Part 1: Test method	ps	-		40,60										
11	prSRPS EN ISO 148-2:2023	prEN ISO 148-2 rev, ISO/CD 148-2	Метални материјали – Испитивање ударом Шарпијевим клатном – Део 2: Верификација уређаја за испитивање	Metallic materials – Charpy pendulum impact test – Part 2: Verification of testing machines	ps	-		40,60										
12	prSRPS EN ISO 148-3:2023	prEN ISO 148-3 rev, ISO/CD 148-3	Метални материјали – Испитивање ударом Шарпијевим клатном – Део 3: Припрема и карактеризација епрувета са V-зарезом за индиректну верификацију уређаја са клатном за испитивање ударом	Metallic materials – Charpy pendulum impact test – Part 3: Preparation and characterization of Charpy V-notch test pieces for indirect verification of pendulum impact machines	ps	-		40,60										
13	prSRPS EN ISO 18203:2024	prEN ISO 18203 rev, ISO/CD 18203	Челик – Одређивање дебљине површински отврднутих слојева	Steel – Determination of the thickness of surface-hardened layers	ps	-				40,20		40,60						
14	prSRPS EN ISO 20482:2024	prEN ISO 20482 rev, ISO/CD 20482	Метални материјали – Лим и трака – Испитивање извлачењем методом по Ериксену	Metallic materials – Sheet and strip – Erichsen cupping test	ps	-									40,20		40,60	
15	prSRPS EN ISO 7799:2024	prEN ISO 7799 rev, ISO/CD 7799	Метални материјали – Лим и трака дебљине до 3 mm – Испитивање наизменичним савијањем	Metallic materials – Sheet and strip 3 mm thick or less – Reverse bend test	ps	-									40,20		40,60	

C079 Лаки метали и њихове легуре

1	dnaSRPS EN 603-2:2023	EN 603-2:2024	Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени припремак за ковање – Део 2: Механичке особине	Aluminium and aluminium alloys – Wrought forging stock – Part 2: Mechanical properties	ps	9		50,99	60,60									
2	dnaSRPS EN 754-2:2022	EN 754-2:2024	Алуминијум и легуре алуминијума – Нладновучене шипка и цев – Део 2: Механичке особине	Aluminium and aluminium alloys – Cold drawn rod/bar and tube – Part 2: Mechanical properties	ps	39			50,99	60,60								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	dnaSRPS EN 755-2:2022	EN 755-2:2024	Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 2: Механичке особине	Aluminium and aluminium alloys – Extruded rod/bar, tube and profiles – Part 2: Mechanical properties	ps	58		50,99	60,60									
4	naSRPS EN 12392:2022	prEN 12392	Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском	Aluminium and aluminium alloys – Wrought products and cast products – Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	ps	64								50,20		50,60		
5	naSRPS EN 14361:2022	prEN 14361	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Узимање узорка из растопа метала	Aluminium and aluminium alloys – Chemical analysis – Sampling from metal melts	ps	11	50,60							50,99	60,60			
6	nkSRPS EN 601:2024	prEN 601 rev	Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав одливака који долазе у додир са храном	Aluminium and aluminium alloys – Castings – Chemical composition of castings for use in contact with foodstuff without prolonged contact duration	ps	-			40,20		40,60							
7	prSRPS EN 15088:2024	prEN 15088 rev	Алуминијум и легуре алуминијума – Производи за израду конструкција у грађевинарству – Технички захтеви за контролисање и испоруку	Aluminium and aluminium alloys – Structural products for construction works – Technical conditions for inspection and delivery	ps	-	40,20		40,60								50,20	
8	prSRPS EN 573-3:2024	prEN 573-3 rev	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа	Aluminium and aluminium alloys – Chemical composition and form of wrought products – Part 3: Chemical composition and form of products	ps	-		40,20		40,60								
9	prSRPS EN 601-1:2024	prEN 601-1 rev	Део 1 – Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав одливака који долазе у додир са храном – Кратко трајање контакта	Part 1 – Aluminium and aluminium alloys – Castings – Chemical composition of castings for use in contact with foodstuff – Short contact duration	ps	-		40,20		40,60								
10	prSRPS EN 601-2:2024	prEN 601-2 rev	Део 1 – Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав одливака који долазе у додир са храном – Продужено трајање контакта	Part 2 – Aluminium and aluminium alloys – Castings – Chemical composition of castings for use in contact with foodstuff – Prolongated contact duration	ps	-		40,20		40,60								
11	prSRPS EN 602:2023	prEN 602 rev	Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени производи – Хемијски састав полупроизвода који се користе за производњу материјала и производа који долазе у контакт са прехранбеним производима	Aluminium and aluminium alloys – Wrought products – Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with foodstuff	ps	-				50,20		50,60						
12	prSRPS EN ISO 3210:2024	prEN ISO 3210 rev, ISO/CD 3210	Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцена квалитета превлаке нанесене анодном оксидацијом мерењем губитка масе после потапања у раствор(е) киселине	Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s)	ps	-			40,20		40,60							

C135 Испитивање без разарања

1	dnaSRPS CEN/TS 18094:2024	FprCEN/TS 18094	Испитивање без разарања – Метода испитивања за одређивање заосталих напона синхротронском дифракцијом рендгенских зрака	Non-destructive testing – Test method for determining residual stresses by synchrotron x-ray diffraction	ps	49				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN ISO 16810:2023	FprEN ISO 16810, ISO 16810	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Општи принципи	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – General principles (ISO/FDIS 16810:2024)	ps	14					50,99	60,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	dnaSRPS EN ISO 18563-2:2023	FprEN ISO 18563-2, ISO 18563-2	Испитивање без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 2: Сонде	Non-destructive testing – Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment – Part 2: Array probes (ISO/FDIS 18563-2:2024)	ps	13				50,99	60,60							
4	naSRPS EN 12543-5:2023	prEN 12543-5	Испитивања без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 5: Мерење ефективне величине фокусне тачке минифокусних и микрофокусних рендгенских цев	Non-destructive testing – Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing – Part 5: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes	ps	-											50,20	
5	naSRPS EN 15708-4:2023	prEN ISO 15708-4, ISO/DIS 15708-4	Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 4: Квалификација	Non-destructive testing – Radiation methods for computed tomography – Part 4: Qualification (ISO/DIS 15708-4:2024)	ps	13						50,20		50,60				
6	naSRPS EN ISO 15708-1:2023	prEN ISO 15708-1, ISO/PRF 15708-1	Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 1: Терминологија	Non-destructive testing – Radiation methods for computed tomography – Part 1: Terminology (ISO/DIS 15708-1:2024)	ps	7		50,99	60,60									
7	naSRPS EN ISO 15708-2:2023	prEN ISO 15708-2, ISO/FDIS 15708-2	Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 2: Принципи, опрема и узорци	Non-destructive testing – Radiation methods for computed tomography – Part 2: Principles, equipment and samples (ISO/DIS 15708-2:2024)	ps	17		50,60								50,99	60,60	
8	naSRPS EN ISO 15708-3:2023	prEN ISO 15708-3, ISO/DIS 15708-3	Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 3: Рад и тумачење	Non-destructive testing – Radiation methods for computed tomography – Part 3: Operation and interpretation (ISO/DIS 15708-3:2024)	ps	26						50,20		50,60				
9	naSRPS EN ISO 16809:2023	prEN ISO 16809, ISO/DIS 16809	Испитивање без разарања – Мерење дебљине ултразвуком	Non-destructive testing – Ultrasonic thickness determination (ISO/DIS 16809:2024)	ps	37								50,20		50,60		
10	naSRPS EN ISO 16811:2023	prEN ISO 16811, ISO/DIS 16811	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Подешавање осетљивости и опсега	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Sensitivity and range setting (ISO/DIS 16811:2024)	ps	42			50,20		50,60							
11	naSRPS EN ISO 16823:2023	prEN ISO 16823, ISO/DIS 16823	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Through-transmission technique (ISO/DIS 16823:2024)	ps	15			50,20		50,60							
12	naSRPS EN ISO 16826:2023	prEN ISO 16826, ISO/DIS 16826	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Испитивање дисконтинуитета управних на површину	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Testing for discontinuities perpendicular to the surface (ISO/DIS 16826:2024)	ps	14				50,20		50,60						
13	naSRPS EN ISO 16827:2023	prEN ISO 16827, ISO/DIS 16827	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација и одређивање величине дисконтинуитета	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Characterization and sizing of discontinuities (ISO/DIS 16827:2024)	ps	52				50,20		50,60						
14	naSRPS EN ISO 16828:2023	prEN ISO 16828, ISO/DIS 16828	Испитивање без разарања – Испитивање ултразвуком – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине дисконтинуитета	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Time-of-flight diffraction technique for detection and sizing of discontinuities (ISO/DIS 16828:2024)	ps	24								50,20		50,60		
15	naSRPS EN ISO 16831:2023	prEN ISO 16831, ISO/DIS 16831	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација и верификација опреме за мерење дебљине ултразвуком	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Characterization and verification of ultrasonic equipment for the determination of thickness (ISO/DIS 16831:2024)	ps	-							50,20	50,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16	naSRPS EN ISO 17635:2022	prEN ISO 17635, ISO/DIS 17635	Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале	Non-destructive testing of welds – General rules for metallic materials (ISO/DIS 17635:2023)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60
17	naSRPS EN ISO 19232-3:2023	prEN ISO 19232-3, ISO/DIS 19232-3	Испитивање без разарања – Квалитет слике у радиографији – Део 3: Класе квалитета слике	Non-destructive testing – Image quality of radiographs – Part 3: Image quality classes (ISO/DIS 19232-3:2024)	ps	12								50,20		50,60		
18	naSRPS EN ISO 2400:2023	prEN ISO 2400, ISO/DIS 2400	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок број 1	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Specification for standard block No. 1 (ISO/DIS 2400:2024)	ps	-									50,20		50,60	
19	naSRPS EN ISO 5577:2023	prEN ISO 5577, ISO/DIS 5577	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Речник	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Vocabulary (ISO/DIS 5577:2024)	ps	-											50,20	50,60
20	nkSRPS EN 1518:2023	prEN 1518	Испитивања без разарања – Испитивање пропусности – Карактеризација масеног спектрометра као детектора пропусности	Non-destructive testing – Leak testing – Characterization of mass spectrometer leak detectors	ps	-												50,20
21	nkSRPS EN 1779:2023	prEN 1779	Испитивања без разарања – Испитивање непропусности – Критеријуми за избор методе и технике	Non-destructive testing – Leak testing – Criteria for method and technique selection	ps	-												50,20
22	prSRPS EN 12543-4:2023	prEN 12543-4 rev	Испитивања без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 4: Метода ивице	Non-destructive testing – Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing – Part 4: Edge method	ps	-											50,20	
23	prSRPS EN ISO 12716:2023	prEN ISO 12716, ISO/CD 12716	Испитивање без разарања – Испитивање акустичном емисијом – Речник	Non-destructive testing – Terminology – Part 9: Terms used in acoustic emission testing	ps	-		40,20		40,60								
24	prSRPS EN ISO 14096-1:2023	prEN ISO 14096-1 rev, ISO/CD 14096-1	Испитивање без разарања – Квалификација система за дигитализацију радиографског филма – Део 1: Дефиниције, квантитативна мерења параметара квалитета слике, стандардни референтни филм и квалитативна контрола	Non-destructive testing – Qualification of radiographic film digitisation systems – Part 1: Definitions, quantitative measurements of image quality parameters, standard reference film and qualitative control	ps	-												50,20
25	prSRPS EN ISO 14096-2:2023	prEN ISO 14096-2 rev, ISO/CD 14096-2	Испитивање без разарања – Квалификација система за дигитализацију радиографског филма – Део 2: Најмањи захтеви	Non-destructive testing – Qualification of radiographic film digitisation systems – Part 2: Minimum requirements	ps	-												50,20
26	prSRPS EN ISO 15548-1:2023	prEN ISO 15548-1 rev, ISO/WD 15548-1	Испитивање без разарања – Опрема за испитивање вртложним струјама – Део 1: Карактеристике инструмената и верификација	Non-destructive testing – Equipment for eddy current examination – Part 1: Instrument characteristics and verification	ps	-											50,20	
27	prSRPS EN ISO 16371-1:2023	prEN ISO 16371-1 rev, ISO/CD 16371-1	Испитивања без разарања – Индустријска компјутеризована радиографија са употребом фосфорних плоча – Део 1: Класификација система	Non-destructive testing – Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates – Part 1: Classification of systems	ps	-												50,20
28	prSRPS EN ISO 18490:2023	prEN ISO 18490 rev, ISO/CD 18490	Испитивања без разарања – Провера вида особља за ИБП	Non-destructive testing – Evaluation of vision acuity of NDT personnel	ps	-		40,20		40,60								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
29	prSRPS EN ISO 19232-1:2024	prEN ISO 19232-1 rev, ISO/AWI 19232-1	Испитивање без разарања – Квалитет слике у радиографији – Део 1: Одређивање вредности квалитета слике помоћу жичаних индикатора квалитета слике	Non-destructive testing – Image quality of radiographs – Part 1: Determination of the image quality value using wire-type image quality indicators	ps	-								40,20		40,60		
30	prSRPS EN ISO 20769-1:2024	prEN ISO 20769-1 rev, ISO/AWI 20769-1	Испитивање без разарања – Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу X и гама зрака – Део 1: Тангенцијално радиографско испитивање	Non-destructive testing – Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays – Part 1: Tangential radiographic inspection	ps	-								40,20		40,60		
31	prSRPS EN ISO 20769-2:2024	prEN ISO 20769-2 rev, ISO/AWI 20769-2	Испитивање без разарања – Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу X и гама зрака – Део 2: Радиографско испитивање кроз два зида	Non-destructive testing – Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays – Part 2: Double wall radiographic inspection	ps	-								40,20		40,60		
32	prSRPS EN ISO 3059:2024	prEN ISO 3059 rev, ISO/AWI 3059	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима и испитивање магнетским честицама – Услови посматрања	Non-destructive testing – Penetrant testing and magnetic particle testing – Viewing conditions	ps	-					40,20		40,60					
33	prSRPS EN ISO 3452-3:2024	prEN ISO 3452-3 rev, ISO/AWI 3452-3	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима – Део 3: Референтни блокови	Non-destructive testing – Penetrant testing – Part 3: Reference test blocks	ps	-					40,20		40,60					

C017-2 Челик

1	dnaSRPS EN 10216-2:2022	FprEN 10216-2	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру	Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	ps	53					50,99	60,60						
2	dnaSRPS EN 10253-4:2017	FprEN 10253-4	Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 4: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици са посебним захтевима за испитивање	Butt-welding pipe fittings – Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	ps	135		50,99	60,60									
3	dnaSRPS EN 10265:2023	FprEN 10265	Магнетни материјали – Спецификација за челичне лимове и траке са специфицираним механичким особинама и магнетном пропустљивошћу	Magnetics materials – Specification for electrical steel strip and sheet with specified mechanical properties and magnetic polarisation	ps	19				50,99	60,60							
4	dnaSRPS EN ISO 23779:2021	FprEN ISO 23779, ISO 23779	Ливачке машине – Захтеви за безбедност уређаја за абразивно чишћење	Shot blasting machinery – safety and environmental requirements (ISO/FDIS 23779:2024)	ps	39					50,99	60,60						
5	naSRPS EN 10205:2023	prEN 10205	Хладноваљани челични лим за амбалажу – Фини лим (за бели лим)	Cold reduced tinmill products – Blackplate	ps	33	50,20		50,60						50,99	60,60		
6	naSRPS EN 10217-1:2019/A1:2023	EN 10217-1:2019/FprA1	Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електрозаваривања и електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за собну температуру	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 1: Electric welded and submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	ps	5				50,99	60,60							
7	naSRPS EN 10242:2021	prEN 10242	Навојна цевна арматура од темперованог ливеног гвожђа	Threaded pipe fittings in malleable cast iron	ps	47						50,99	60,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	naSRPS EN 10253-2:2021/A1:2023	EN 10253-2:2021/prA1	Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за испитивање	Butt-welding pipe fittings – Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	ps	17									50,20	50,60		
9	naSRPS EN 10284:2021	prEN 10284	Цевни прикључци од темперованог лива са компресионим крајевима за полиетиленске цевне системе	Malleable cast iron fittings with compression ends for polyethylene (PE) piping systems	ps	27						50,99	60,60					
10	naSRPS EN 10333:2022	prEN 10333	Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Челик са превлаком од калаја (бели лим)	Steel for packaging – Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption – Tin coated steel (tinplate)	ps	13						50,99	60,60					
11	naSRPS EN 10334:2022	prEN 10334	Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Челик без превлаке (фини лим)	Steel for packaging – Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption – Non-coated steel (blackplate)	ps	8						50,99	60,60					
12	naSRPS EN 10335:2022	prEN 10335	Челик за паковање – Пљоснати челични производи предвиђени за употребу у контакту са прехранбеним производима, производима и напцима за људску и животињску употребу – Нелегирани челик са превлаком од хрома или хром-оксида нанесеном електролитичким поступком	Steel for packaging – Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption – Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	ps	8						50,99	60,60					
13	naSRPS EN 10338:2023	prEN 10338	Топловаљани и хладноваљани непревучени производи од вишефазних челика за хладно обликовање – Технички услови испоруке	Hot rolled and cold rolled non-coated products of multiphase steels for cold forming – Technical delivery conditions	ps	-			50,20		50,60							50,99
14	naSRPS EN 10344:2021	prEN 10344	Прикључци од кованог ливеног гвожђа са компресионим крајевима за челичне цеви	Malleable cast iron fittings with compression ends for steel pipes	ps	28						50,99	60,60					
15	naSRPS EN 10378:2023	prEN 10378	Заварене квадратне и правоугаоне цеви од нерђајућег челика за машинску, инжењерску и декоративну употребу – Технички захтеви за испоруку	Welded stainless steel square and rectangular tubes for mechanical, engineering and decorative use – Technical delivery conditions	ps	33									50,20	50,60		
16	naSRPS EN 10379:2023	prEN 10379	Челични шипови од лимова – Методе испитивања	Steel sheet piles – Test methods	ps	16		50,20		50,60							50,99	60,60
17	naSRPS EN 12680-1:2023	prEN 12680-1	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 1: Челични одливци за општу намену	Founding – Ultrasonic testing – Part 1: Steel castings for general purposes	ps	34								50,20	50,60			
18	naSRPS EN 12680-2:2023	prEN 12680-2	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 2: Челични одливци за веома оптерећене делове	Founding – Ultrasonic testing – Part 2: Steel castings for highly stressed components	ps	34								50,20	50,60			
19	naSRPS EN 12680-3:2023	prEN 12680-3	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 3: Одливци од ливеног гвожђа са нодуларним графитом	Founding – Ultrasonic testing – Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings	ps	22								50,20	50,60			
20	naSRPS EN 18035:2023	prEN 18035	Челици за преднапрезање – Воскирана ужад у заштитним цевима за примене у грађевинарству	Prestressing steels – Waxed and sheathed strands for construction applications	ps	27							50,99	60,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
21	naSRPS EN ISO 11970:2022	prEN ISO 11970, ISO/DIS 11970	Спецификација и квалификација поступака заваривања у производњи заварених челичних одливака	Specification and qualification of welding procedures for production welding of steel castings (ISO/DIS 11970:2024)	ps	18				50,20		50,60						
22	naSRPS EN ISO 15630-3:2022	prEN ISO 15630-3, ISO/DIS 15630-3	Челик за армирање бетона и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 3: Челик за преднапрезање бетона	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete – Test methods – Part 3: Prestressing steel (ISO/DIS 15630-3:2024)	ps	4-				50,20		50,60						
23	prSRPS EN 10210-1:2024	prEN 10210-1 rev	Шупљи профили од нелегираног финозрног конструкционог челика израђени у топлом стању – Део 1: Технички захтеви за испоруку	Hot finished steel structural hollow sections – Part 1: Technical delivery conditions	ps	-		40,60										50,20
24	prSRPS EN 10219-1:2024	prEN 10219-1 rev	Хладнообликовани заварени шупљи профили за челичне конструкције нелегираних и финозрних челика – Део 1: Технички захтеви за испоруку	Cold formed welded steel structural hollow sections – Part 1: Technical delivery conditions	ps	-		40,60										50,20
25	prSRPS EN 10253-1:2024	prEN 10253-1 rev	Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 1: Пластично прерађени угљенични челик за општу намену и без посебних захтева за испитивање	Butt-welding pipe fittings – Part 1: Wrought carbon steel for general use and without specific inspection requirements	ps	-		40,20		40,60								
26	prSRPS EN 10253-3:2024	prEN 10253-3 rev	Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 3: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици без посебних захтева за испитивање	Butt-welding pipe fittings – Part 3: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels without specific inspection requirements	ps	-		40,20		40,60								
27	prSRPS EN 10346:2024	prEN 10346 rev	Пљоснати производи од челика за хладно обликовање са превлаком нанесеном континуираним поступком топлог урањања – Технички захтеви за испоруку	Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming – Technical delivery conditions	ps	-					40,20		40,60					
28	prSRPS EN 10380:2024	prEN 10380	Челици за конструкцијске употребе – Општи захтеви	Finished non-alloy and alloy steel products for structural use	ps	-		40,60										50,20
29	prSRPS EN 1564:2024	prEN 1564 rev	Ливарство – Аустемперовани нодуларни лив	Founding – Ausferritic spheroidal graphite cast irons	ps	-				40,20		40,60						
30	prSRPS EN ISO 21809-2:2022	prEN ISO 21809-2 rev, ISO/AWI 21809-2	Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 2: Једнослојне епоксидне превлаке спојене топљењем	Petroleum and natural gas industries – External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems – Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings	ps	61				50,20		50,60						
31	prSRPS EN ISO 21809-3:2023	prEN ISO 21809-3 rev, ISO/AWI 21809-3	Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе који се користе у транспортним системима цевовода – Део 3: Превлаке за област спојева	Oil and gas industries including lower carbon energy – External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems – Part 3: Field joint coatings	ps	-									50,20		50,60	
32	prSRPS EN ISO 21809-5:2023	prEN ISO 21809-5 rev, ISO/AWI 21809-5	Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 5: Спољашње бетонске превлаке	Petroleum and natural gas industries – External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems – Part 5: External concrete coatings	ps	-									50,20		50,60	
33	prSRPS EN ISO 377:2017/A1:2024	EN ISO 377:2017/prA1, ISO 377:2017/DAmD 1	Челик и производи од челика – Место узимања узорка и припремање узорка и епрувета за механичка испитивања – Измена 1	Steel and steel products – Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing – Amendment 1	ps	-							40,20		40,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
34	prSRPS EN ISO 4885:2023	prEN ISO 4885 rev, ISO/AWI 4885	Производи од гвожђа и челика – Термичка обрада – Речник	Ferrous materials – Heat treatments – Vocabulary	ps	-	40,60											
35	prSRPS EN ISO 683–3:2022/A1:2024	EN ISO 683–3:2022/prA1, ISO 683–3:2022/AWI Amd 1	Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 3: Челици за цементацију – Измена 1	Heat–treatable steels, alloy steels and free–cutting steels – Part 3: Case–hardening steels – Amendment 1	ps	-				40,20		40,60						
M044 Заваривање и сродни поступци																		
1	naSRPS EN ISO 13916:2023	prEN ISO 13916, ISO/DIS 13916	Заваривање – Мерење температуре предгревања, међупролазне температуре и температуре одржавања предгревања	Welding – Measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO/DIS 13916:2024)	ps	-									50,20		50,60	
2	naSRPS EN ISO 14343:2023	prEN ISO 14343, ISO/DIS 14343	Потрошни материјали за заваривање – Електродне жице, електродне траке, жице и шипке за електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација	Welding consumables – Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels – Classification (ISO/DIS 14343:2024)	ps	-						50,20		50,60				
3	naSRPS EN ISO 14344:2023	prEN ISO 14344, ISO 14344	Потрошни материјали за заваривање – Упутства за набавку додатних материјала и прашкова	Welding consumables – Procurement of filler materials and fluxes (ISO/DIS 14344:2024)	ps	-	60,60											
4	naSRPS EN ISO 14555:2023	prEN ISO 14555, ISO/DIS 14555	Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима	Welding – Arc stud welding of metallic materials (ISO/DIS 14555:2024)	ps	-									50,20	50,60		
5	naSRPS EN ISO 14732:2021	prEN ISO 14732	Особље које врши заваривање – Квалификационо испитивање заваривача за механизовано и аутоматско заваривање металних материјала	Welding personnel – Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO/DIS 14732:2024)	ps	-			50,99	60,60								
6	naSRPS EN ISO 15614–9:2022	prEN ISO 15614–9, ISO/CD 15614–9	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 9: Подводно хипербарично мокро заваривање	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 9: Underwater hyperbaric wet welding (ISO/DIS 15614–9:2024)	ps	-								50,20		50,60		
7	naSRPS EN ISO 16834:2023	prEN ISO 16834, ISO/DIS 16834	Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање челика повишене чврстоће под заштитом гаса	Welding consumables – Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels – Classification (ISO/DIS 16834:2024)	ps	-				50,20		50,60						
8	naSRPS EN ISO 17633:2023	prEN ISO 17633, ISO/DIS 17633	Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација – Измена 1	Welding consumables – Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non–gas shielded metal arc welding of stainless and heat–resisting steels – Classification (ISO/DIS 17633:2024)	ps	-				50,20		50,60						
9	naSRPS EN ISO 17662:2022	prEN ISO 17662, ISO/DIS 17662	Заваривање – Калибрација, верификација и валидација опреме која се користи при заваривању, укључујући и помоћне активности	Welding – Calibration, verification and validation of equipment used for welding, including ancillary activities (ISO/DIS 17662:2024)	ps	-									50,20	50,60		
10	naSRPS EN ISO 21952:2023	prEN ISO 21952, ISO/DIS 21952	Потрошни материјали за заваривање – Жичане електроде, жице, шипке и депозити за електролучно заваривање под заштитом гаса челика отпорних на пузање – Класификација	Welding consumables – Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep–resisting steels – Classification (ISO/DIS 21952:2024)	ps	-						50,20		50,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
11	naSRPS En ISO 26304:2023	prEN ISO 26304, ISO/DIS 26304	Потрошни материјали за заваривање – Пуње електродне жице, цевасте пуњене жице и комбинације жица–прашак за електролучно заваривање под прашком челика повишене чврстоће – Класификација	Welding consumables – Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode–flux combinations for submerged arc welding of high strength steels – Classification (ISO/DIS 26304:2024)	ps	-						50,20		50,60					
12	naSRPS EN ISO 544:2023	prEN ISO 544, ISO 544	Потрошни материјал за заваривање – Услови испоруке за додатне материјале и прашкове – Врсте производа, мере, толеранције и обележавања	Welding consumables – Technical delivery conditions for filler materials and fluxes – Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO/DIS 544:2024)	ps	-	60,60												
13	naSRPS EN ISO 5821:2023	prEN ISO 5821, ISO/DIS 5821	Електроотпорно заваривање – Врхови електроде за тачкасто заваривање	Resistance welding – Spot welding electrodes – Female electrode caps (ISO/DIS 5821:2024)	ps	-										50,20		50,60	
14	naSRPS EN ISO 636:2023	prEN ISO 636, ISO 636	Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација	Welding consumables – Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non–alloy and fine–grain steels – Classification (ISO/DIS 636:2024)	ps	-	50,99	60,60											
15	naSRPS EN ISO 7287:2008/A1:2023	EN ISO 7287:2002/A1:2024, ISO 7287:2002/Amd 1:2024	Графички симболи за опрему за термичко резање – Измена 1	Graphical symbols for thermal cutting equipment – Amendment 1 (ISO 7287:2002/DAM 1:2023)	ps	-		50,99	60,60										
16	nkSRPS EN ISO 9606:2024	prEN ISO 9606 rev, ISO/DIS 9606	Квалификационо испитивање заваривача – Заваривање топлеем	Qualification testing of welders – Fusion welding	ps	-													50,20
17	prSRPS CEN ISO/TR 20173:2024	prCEN ISO/TR 20173 rev, ISO/CD TR 20173	Заваривање – Системи груписања материјала – Амерички материјали	Welding – Grouping systems for materials – American materials	ps	-		50,20			50,60								
18	prSRPS EN ISO 13918:2023	prEN ISO 13918 rev, ISO/AWI 13918	Заваривање – Вијци и керамички прстенови за електролучно заваривање вијака	Welding – Studs and ceramic ferrules for arc stud welding	ps	-	40,20		40,60										
19	prSRPS EN ISO 15608:2024	prEN ISO 15608 rev, ISO/AWI 15608	Заваривање – Упутство за систем груписања металних материјала	Welding – Grouping system for metallic materials	ps	-					40,20		40,60						
20	prSRPS EN ISO 15614–1:2024	prEN ISO 15614–1 rev, ISO/CD 15614–1	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys	ps	-										40,20		40,60	
21	prSRPS EN ISO 15614–14:2014/A11:2024	EN ISO 15614–14:2013/prA11	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Испитивање технологије заваривања – Део 14: Хибридно заваривање челика, никла и легура никла ласером и електричним луком – Измена 11	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 14: Laser–arc hybrid welding of steels, nickel and nickel alloys	ps	-				40,20		40,60							
22	prSRPS EN ISO 15614–6:2008/A11:2024	EN ISO 15614–6:2006/prA11	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 6: Електролучно и гасно заваривање бакра и његових легура – Измена 11	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys	ps	-				40,20		40,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
23	prSRPS EN ISO 15614-8:2017/A11:2024	EN ISO 15614-8:2016/prA11	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 8: Заваривање цеви за цевну плочу – Измена 11	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints	ps	-				40,20		40,60						
24	prSRPS EN ISO 15653:2023	prEN ISO 15653 rev, ISO/CD 15653	Метални материјали – Метода испитивања при одређивању квазистатичке ударне жилавости заварених спојева	Metallic materials – Method of test for the determination of quasistatic fracture toughness of welds	ps	-		40,60										
25	prSRPS EN ISO 17660-1:2024	prEN ISO 17660-1 rev, ISO/CD 17660-1	Заваривање – Заваривање бетонског челика – Део 1: Носећи заварени спојеви	Welding – Welding of reinforcing steel – Part 1: Load-bearing welded joints	ps	-							40,20		40,60			
26	prSRPS EN ISO 17660-2:2024	prEN ISO 17660-2 rev, ISO/CD 17660-2	Заваривање – Заваривање бетонског челика – Део 2: Неносећи заварени спојеви	Welding – Welding of reinforcing steel – Part 2: Non load-bearing welded joints	ps	-							40,20		40,60			
27	prSRPS EN ISO 18166:2023	prEN ISO 18166 rev, ISO/CD 18166	Нумеричке симулације заваривања – Извођење и документација	Numerical welding simulation – Execution and documentation	ps	-	40,20		40,60									
28	prSRPS EN ISO 25901-5:2022	prEN ISO 25901-5, ISO/AWI 25901-5	Заваривање и сродни поступци – Речник – Део 5: Заваривање ласером	Welding and allied processes – Vocabulary – Part 5: Laser welding	ps	-		50,20	50,60								50,99	60,60
29	prSRPS EN ISO 3821:2024	prEN ISO 3821 rev, ISO/AWI 3821	Опрема за гасно заваривање – Гумена црева која се користе за заваривање, резање и сродне поступке	Gas welding equipment – Rubber hoses for welding, cutting and allied processes	ps	-								40,20		40,60		

U162 Врата, прозори и грађевинско стакло

1	dnaSRPS EN 12978:2020	FprEN 12978	Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Безбедносни уређаји за врата и капије на електрични погон – Захтеви и методе испитивања	Industrial, commercial and garage doors and gates and pedestrian doorsets – Protective devices for power operated doors and gates – Requirements and test methods	ps	29					50,99	60,60						
2	dnaSRPS EN 18001:2022	FprEN 18001	Зид-завеса – Декларација производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа за зид-завесе	Curtain walling – Environmental product declarations – Product category rules for curtain walling	ps	-					50,99	60,60						
3	dnaSRPS EN 673:2022	FprEN 673	Грађевинско стакло – Одређивање преноса топлоте (U-вредности) – Метода прорачуна	Glass in building – Determination of thermal transmittance (U value) – Calculation method	ps	-				50,99	60,60							
4	naSRPS EN 12046-2:2021	prEN 12046-2	Силе отварања и затварања – Метода испитивања – Део 2: Врата	Operating forces – Test method – Part 2: Doors	ps	14		50,99	60,60									
5	naSRPS EN 12608-4:2023	prEN 12608-4	Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Класификација, захтеви и методе испитивања – Део 4: PVC-U профили са термо-ламинираним фолијама	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors – Classification, requirements and test methods – Part 4: PVC-U profiles with thermo-laminated foils	ps	-								50,20	50,60			
6	naSRPS EN 1303:2023	prEN 1303	Грађевински окови – Цилиндри и системи мастер кључа (MKS) за браве – Захтеви и методе испитивања	Building hardware – Cylinders and Master-Key-Systems (MKS) for locks – Requirements and test methods	ps	-									50,20		50,60	
7	naSRPS EN 13123-1:2021	prEN 13123-1	Прозори, врата и застори – Отпорност на експлозију – Захтеви и класификација – Део 1: Цев за испитивање ударним таласом	Windows, doors, shutters and curtain walling – Explosion resistance – Requirements and classification – Part 1: Shock tube	ps	1-		50,20		50,60							50,99	60,60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	naSRPS EN 13123-2:2022	prEN 13123-2	Прозори, врата и застори – Отпорност на експлозију – Захтеви и класификација – Део 2: Испитивање на отвореном	Windows, doors, shutters and curtain walling – Explosion resistance – Requirements and classification – Part 2: Arena test	ps	-					50,20		50,60					
9	naSRPS EN 13124-1:2021	prEN 13124-1	Прозори, врата, застори и зид-завесе – Отпорност на експлозију – Метода испитивања – Део 1: Цев за испитивање ударним таласом	Windows, doors, shutters and curtain walling – Explosion resistance – Test method – Part 1: Shock tube	ps	16		50,20		50,60							50,99	60,60
10	naSRPS EN 13124-2:2022	prEN 13124-2	Прозори, врата и застори – Отпорност на експлозију – Метода испитивања – Део 2: Испитивање на отвореном	Windows, doors, shutters and curtain walling – Explosion resistance – Test method – Part 2: Arena test	ps	-					50,20		50,60					
11	naSRPS EN 13126-9:2023	prEN 13126-9	Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 9: Окови за хоризонталне и вертикалне обртне прозоре	Building hardware – Hardware for windows and door height windows – Requirements and test methods – Part 9: Hardware for horizontal and vertical pivot windows	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60	
12	naSRPS EN 14501:2021/A1:2023	EN 14501:2021/prA1	Сенила и застори – Топлотни и визуелни комфор – Карактеристике перформанси и класификација – Измена 1	Blinds and shutters – Thermal and visual comfort – Performance characteristics and classification	ps	-							50,20		50,60			
13	naSRPS EN 1627:2022/A1:2023	EN 1627:2021/prA1	Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Захтеви и класификација – Измена 1	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters – Burglar resistance – Requirements and classification	ps	-								50,20		50,60		
14	naSRPS EN 16613:2023	prEN 16613	Грађевинско стакло – Ламинирано стакло и ламинирано сигурносно стакло – Одређивање вискоеластичних својстава међуслоја	Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass – Determination of interlayer viscoelastic properties	ps	-										50,20	50,60	
15	naSRPS EN 17213:2020/A1:2022	EN 17213:2020/prA1	Врата и прозори – Декларација производа према заштити животне средине – Правила за категоризацију производа за прозоре и пешачка врата – Измена 1	Windows and doors – Environmental Product Declarations – Product category rules complementary to EN 15804 for windows and pedestrian doorsets	ps	-					50,20		50,60					
16	naSRPS EN 17940:2022	FprEN 17940	Грађевинско стакло – Фолио међуслојеви за производњу ламинираног стакла – Стандард за производ	Glass in building – Folio interlayers for the manufacturing of laminated glass	ps	-						50,99	60,60					
17	naSRPS EN 18066:2023	prEN 18066	Пластичне масе – Дизајн за рециклажу профила базираног на PVC-у, за грађевинске производе	Plastics – Design for recycling of PVC based profiles for construction products	ps	11	50,20		50,60							50,99	60,60	
18	naSRPS EN 18080:2024	prEN 18080	Грађевинско стакло – Реакција на пожар – Инструкције за монтажу и причвршћивање стаклиених производа и проширена примена резултата испитивања	Glass in building – Reaction to fire – Mounting and fixing instructions for glass products and extended application of test results	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
19	naSRPS EN 478:2024	prEN 478	Пластичне масе – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање изгледа после излагања на 150 °C	Plastics – Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles – Determination of the appearance after exposure at 150 °C	ps	-												50,20
20	naSRPS EN 514:2024	prEN 514	Пластичне масе – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање чврстоће заварених углова и T-спојева	Plastics – Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles – Determination of the strength of welded corners and T-joints	ps	-												50,20

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
21	nkSRPS EN 410:2024	prEN 410 rev	Грађевинско стакло – Одређивање светлосних и соларних карактеристика стакла	Glass in building – Determination of luminous and solar characteristics of glazing	ps	-	40,60											50,20
22	prSRPS EN 1191:2024	prEN 1191 rev	Прозори и врата – Отпорност на узастопно отварање и затварање – Метода испитивања	Windows and doors – Resistance to repeated opening and closing – Test method	ps	-	40,20		40,60									
23	prSRPS EN 12608-1:2024	prEN 12608-1 rev	Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC U) за израду прозора и врата – Класификација, захтеви и методе испитивања – Део 1: PVC-U профили без превлака	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors – Classification, requirements and test methods – Part 1: Non-covered PVC-U profiles	ps	-							40,20		40,60			
24	prSRPS EN 13126-19:2024	prEN 13126-19 rev	Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 19: Клизни уређаји за затварање	Building hardware – Hardware for windows and door-height windows – Requirements and test methods – Part 19: Sliding closing devices	ps	-	40,20		40,60									
25	prSRPS EN 14202:2023	prEN 14202 rev	Сенила и застори – Погодност за примену цевастих и квадратних механизма са мотором – Захтеви и методе испитивања	Blinds and shutters – Suitability for use of tubular and square motorizations – Requirements and test methods	ps	-							50,20		50,60			
26	prSRPS EN 17074:2023	prEN 17074 rev	Грађевинско стакло – Декларација производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа за производе од равнoг стакла	Glass in building – Environmental product declaration – Product category rules for flat glass products	ps	-					40,20		40,60					
27	prSRPS EN 1906:2024	prEN 1906 rev	Грађевински окови – Кваке и ручке за врата – Захтеви и методе испитивања	Building hardware – Lever handles and knob furniture – Requirements and test methods	ps	-			40,20		40,60							

M023 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство

1	dnaSRPS EN 13684:2018/A1:2020	EN 13684:2018/FprA1	Опрема за баште – Аератори и скерифајери (машине за растресање земље) за травњаке којима управља руковалац који хода – Безбедност	Garden equipment – Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers – Safety	ps	11					50,99	60,60						
2	dnaSRPS EN ISO 5674:2020	FprEN ISO 5674, ISO/FDIS 5674	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Заштитне облоге карданских вратила – Испитивање чврстоће и издржљивости и критеријуми прихватања	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Guards for power take-off (PTO) drive-shafts – Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO/FDIS 5674:2024)	ps	-		50,60								50,99	60,60	
3	naSRPS EN 12525:2022	prEN 12525	Пољопривредне машине – Предњи утоваривачи – Безбедност	Agricultural machinery – Front loaders – Safety	ps	-						50,20		50,60				
4	naSRPS EN 12965:2019/A1:2022	EN 12965:2019/FprA1	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Карданска вратила (PTO) и њихове заштитне облоге – Безбедност	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Power take-off (PTO) drive shafts and their guards – Safety	ps	-						50,99	60,60					
5	naSRPS EN 17744:2021	FprEN 17744	Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за животну средину за сејалице	Agricultural and forestry machinery – Environmental requirements for dusters	ps	28							50,99	60,60				
6	naSRPS EN 17745:2021	FprEN 17745	Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за животну средину за примену гранула за заштиту биљака	Agricultural and forestry machinery – Environmental requirements for granule applicator of Plant Protection Products	ps	41							50,99	60,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	naSRPS EN 18068:2023	prEN 18068	Пољопривредне машине – Безбедност – Компактни носачи	Agricultural machinery – Safety – Compact carriers	ps	-		50,20		50,60							50,99	60,60
8	naSRPS EN ISO 11680:2022	prEN ISO 11680, ISO/DIS 11680	Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Безбедносни захтеви и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом	Machinery for forestry – Safety requirements and testing for portable pole mounted powered pruners (ISO/DIS 11680:2024)	ps	-							50,20	50,60				
9	naSRPS EN ISO 16122-1:2021	prEN ISO 16122-1	Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица током употребе – Део 1: Опште напомене	Agricultural and forestry machinery – Inspection of sprayers in use – Part 1: General (ISO/DIS 16122-1:2022)	ps	-								50,99	60,60			
10	naSRPS EN ISO 16122-2:2021	prEN ISO 16122-2	Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 2: Прскалице са хоризонталним носачем	Agricultural and forestry machinery – Inspection of sprayers in use – Part 2: Horizontal boom sprayers (ISO/DIS 16122-2:2022)	ps	-								50,99	60,60			
11	naSRPS EN ISO 16122-3:2021	prEN ISO 16122-3	Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица током употребе – Део 3: Прскалице за грмове и дрвеће	Agricultural and forestry machinery – Inspection of sprayers in use – Part 3: Sprayers for bush and tree crops (ISO/DIS 16122-3:2022)	ps	-								50,99	60,60			
12	naSRPS EN ISO 16122-4:2021	prEN ISO 16122-4	Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 4: Непокретне и полупокретне прскалице	Agricultural and forestry machines – Inspection of sprayers in use – Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers (ISO/DIS 16122-4:2022)	ps	-								50,99	60,60			
13	naSRPS EN ISO 19932-1:2022	prEN ISO 19932-1, ISO/FDIS 19932-1	Опрема за заштиту биља – Лејне прскалице – Део 1: Захтеви за безбедност и заштиту животне средине	Equipment for crop protection – Knapsack sprayers – Part 1: Safety and environmental requirements (ISO/DIS 19932-1:2022)	ps	63								50,99	60,60			
14	naSRPS EN ISO 19932-2:2022	prEN ISO 19932-2, ISO/FDIS 19932-2	Опрема за заштиту биља – Лејне прскалице – Део 2: Методе испитивања	Equipment for crop protection – Knapsack sprayers – Part 2: Test methods (ISO/DIS 19932-2:2022)	ps	41								50,99	60,60			
15	naSRPS EN ISO 19932-3:2022	prEN ISO 19932-3, ISO/FDIS 19932-3	Опрема за заштиту биља – Прскалице са ранцем – Део 3: Преглед прскалица са ранцем током употребе	Equipment for crop protection – Knapsack sprayers – Part 3: Inspection of knapsack sprayers in use (ISO/DIS 19932-3:2022)	ps	32	50,60								50,99	60,60		
16	naSRPS EN ISO 3991:2020	prEN ISO 3991, ISO/FDIS 3991	Пољопривредне машине – Роботски системи за снабдевање храном – Безбедност	Agricultural machinery – Robotic feed systems – Safety (ISO/DIS 3991:2023)	ps	-	60,60											
17	naSRPS EN ISO 8437-1:2021/A1:2022	EN ISO 8437-1:2021/prA1, ISO 8437-1:2019/FDAmD 1	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 1: Терминологија и општа испитивања – Измена 1: Разјашњења у вези подручја примене	Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 1: Terminology and common tests – Amendment 1: Scope clarification (ISO 8437-1:2019/DAM 1:2022)	ps	7	60,60											
18	naSRPS EN ISO 8437-2:2021/A1:2022	EN ISO 8437-2:2021/prA1, ISO 8437-2:2019/FDAmD 1	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 2: Бацачи снега којима управља руковалац који хода – Измена 1	Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers – Amendment 1 (ISO 8437-2:2019/DAM 1:2022)	ps	7	60,60											
19	naSRPS EN ISO 8437-3:2021/A1:2022	EN ISO 8437-3:2021/prA1, ISO 8437-3:2019/FDAmD 1	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 3: Бацачи снега на којима се налази руковалац – Измена 1	Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 3: Ride-on snow throwers – Amendment 1 (ISO 8437-3:2019/DAM 1:2022)	ps	7	60,60											
20	naSRPS EN ISO 8437-4:2021/A1:2022	EN ISO 8437-4:2021/prA1, ISO 8437-4:2019/FDAmD 1	Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 4: Додатни национални и регионални захтеви – Измена 1	Snow throwers – Safety requirements and test procedures – Part 4: Additional national and regional requirements – Amendment 1 (ISO 8437-4:2019/DAM 1:2022)	ps	-	60,60											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
21	prSRPS EN ISO 4254-6:2024	prEN ISO 4254-6 rev, ISO/CD 4254-6	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних љубрива	Agricultural machinery – Safety – Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors	ps	-							40,20		40,60			
M049 Гасни апарати																		
1	dnaSRPS EN 16905-3:2023	FprEN 16905-3	Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 3: Услови испитивања	Gas-fired endothermic engine-driven heat pumps – Part 3: Test conditions	ps	-					50,99	60,60						
2	naSRPS EN 12309-2:2022	prEN 12309-2	Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 2: Безбедност	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW – Part 2: Safety	ps	-						50,99	60,60					
3	naSRPS EN 126:2023	prEN 126	Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гасовита горива – Вишефункционални уређаји за управљање гасним апаратима	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous fuels – Multifunctional controls for gas burning appliances	ps	-							50,20		50,60			
4	naSRPS EN 30-2-1:2022	FprEN 30-2-1	Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 2-1: Рационално коришћење енергије – Опште	Domestic cooking appliances burning gas – Part 2-1: Rational use of energy – General	ps	-						50,99	60,60					
5	nkSRPS CEN/TR 17924:2023	FprCEN/TR 17924	Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гасовита и/или течна горива – Упутство о аспектима специфичним за водоник	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels – Guidance on hydrogen specific aspects	ps	-			50,99	60,60								
6	prSRPS EN 125:2022/A1:2024	EN 125:2022/prA1	Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена – Измена 1	Flame supervision devices for gas burning appliances – Thermoelectric flame supervision devices	ps	-	40,20		40,60									
7	prSRPS EN 15181:2023	prEN 15181 rev	Метода мерења потрошње енергије гасних пећи	Measuring method of the energy consumption of gas fired ovens	ps	-		40,60								50,20		50,60
8	prSRPS EN 161:2022/A1:2024	EN 161:2022/prA1	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате	Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	ps	-	40,20		40,60									
9	prSRPS EN 16129:2024	prEN 16129 rev	Регулатори притиска, уређаји са аутоматским пребацивањем, који имају највећи регулисани притисак од 4 bar, са највећим капацитетом од 150 kg/h, опремљени сигурносним уређајем и адаптером за бутан, пропан и њихове мешавине	Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 150 kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures	ps	-	40,60											50,20
10	prSRPS EN 16304:2022/A1:2024	EN 16304:2022/prA1	Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате – Измена 1	Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances	ps	-	40,20		40,60									
11	prSRPS EN 16678:2022/A1:2024	EN 16678:2022/prA1	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Аутоматски запорни вентили за радне притиске изнад 500 kPa до и укључујући 6 300 kPa – Измена 1	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances – Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6 300 kPa	ps	-	40,20		40,60									
12	prSRPS EN 16905-5:2024	prEN 16905-5 rev	Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 5: Прорачун сезонских перформанси у режиму грејања и хлађења	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps – Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and cooling mode	ps	-							40,20		40,60			
13	prSRPS EN 18126:2024	prEN 18126	Гасни уређаји за употребу на отвореном – Додатне одредбе за употребу гаса фамилије 2.	Outdoor gas appliances – Additional provisions for 2nd family gas use	ps	-									50,20		50,60	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	prSRPS EN 203-2-3:2023	prEN 203-2-3 rev	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-3: Посебни захтеви – Тигањи и шпорет за тестенину	Gas heated catering equipment – Part 2-3: Specific requirements – Boiling pans and pasta cookers	ps	-			50,20		50,60							50,99
15	prSRPS EN 203-2-8:2023	prEN 203-2-8 rev	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-8: Посебни захтеви – Посуда за печење и штедњаци за пасљу	Gas heated catering equipment – Part 2-8: Specific requirements – Brat pans	ps	-				50,20	50,60							50,99
16	prSRPS EN 26:2024	prEN 26 rev	Гасни проточни загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water	ps	-	40,60											50,20
17	prSRPS EN 497:2022/A1:2024	EN 497:2022/prA1	Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Вишенаменски горионици за кување, за употребу на отвореном простору – Посуде за кување са пречником већим од 300 mm – Измена 1	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Multi purpose boiling burners for outdoor use – Cooking vessels with a diameter greater than 300 mm	ps	-		40,20		40,60								
18	prSRPS EN 497:2022/A2:2024	EN 497:2022/prA2	Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Вишенаменски горионици за кување, за употребу на отвореном простору – Посуде за кување са пречником већим од 300 mm – Измена 2	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Multi purpose boiling burners for outdoor use – Cooking vessels with a diameter greater than 300 mm	ps	-		40,20		40,60								
19	prSRPS EN 509:2024/A1:2024	EN 509:2024/prA1	Гасни апарати са декоративним ефектом горења	Decorative fuel-effect gas appliances	ps	-						40,20		40,60				
20	prSRPS EN 509:2024/A2:2024	EN 509:2024/prA2	Гасни апарати са декоративним ефектом горења	Decorative fuel-effect gas appliances	ps	-						40,20		40,60				
21	prSRPS EN 613:2022/A1:2024	EN 613:2021/prA1	Самостални затворени загрејачи простора на гасовита горива типа B11, типа C11, типа C31 и типа C91	Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters	ps	-						40,20		40,60				
22	prSRPS EN 732:2023	prEN 732 rev	Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Апсорпциони расхладни уређаји	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Absorption refrigerators	ps	-	40,20		40,60						50,20		50,60	
23	prSRPS EN 88-2:2022/A1:2024	EN 88-2:2022/prA1	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 2: Регулатори притиска за улазне притиске изнад 50 kPa до и укључујући 500 kPa – Измена 1	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances – Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 50 kPa up to and including 500 kPa	ps	-	40,20		40,60									
24	prSRPS EN 88-3:2022/A1:2024	EN 88-3:2022/prA1	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 3: Регулатори притиска и/или регулатори протока за улазне притиске до и укључујући 500 kPa, електронски тип – Измена 1	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances – Part 3: Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types	ps	-	40,20		40,60									
25	prSRPS EN 89:2023	prEN 89 rev	Гасни акумулациони загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству	Gas-fired storage water heaters for the production of domestic hot water	ps	-									50,20		50,60	

M039 Високе производне технологије, машине алатке и ситан алат

1	dnaSRPS EN 1083-1:2023	FprEN 1083-1	Електрично-погоњене четке – Део1: Дефиниције и номенклатура	Power-driven brushes – Part 1: Definitions and nomenclature	ps	-					50,99	60,60						
2	dnaSRPS EN 1083-2:2023	FprEN 1083-2	Електрично-погоњене четке – Део2: Захтеви за безбедност	Power-driven brushes – Part 2: Safety requirements	ps	-					50,99	60,60						
3	dnaSRPS EN ISO 10218-1:2017	FprEN ISO 10218-1, ISO/FDIS 10218-1	Роботи и роботски уређаји – Безбедносни захтеви за индустријске роботе – Део 1: Роботи	Robotics – Safety requirements – Part 1: Industrial robots (ISO/FDIS 10218-1:2024)	ps	2-	50,99	60,60										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	dnaSRPS EN ISO 10218-2:2017	FprEN ISO 10218-2, ISO/CD 10218-2	Роботи и роботски уређаји – Безбедносни захтеви за индустријске роботе – Део 2: Системи робота и интеграција	Robotics – Safety requirements – Part 2: Industrial robot applications and robot cells (ISO/FDIS 10218-2:2024)	ps	2-	50,99	60,60										
5	naSRPS EN 15895:2022	FprEN 15895	Ручни алати са једнократним пуњењем – Захтеви за безбедност – Алати за трајно обележавање и причвршћивање	Powder actuated hand-held fixing and hard marking tools – Safety requirements	ps	-						50,99	60,60					
6	naSRPS EN ISO 11148-13:2021	prEN ISO 11148-13	Ручни неелектрични моторни алати – Захтеви за безбедност – Део 13: Алати за елементе за учвршћивање везе	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 13: Fastener driving tools (ISO/DIS 11148-13)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60
7	naSRPS EN ISO 13482:2022	prEN ISO 13482, ISO/DIS 13482	Роботи и роботски уређаји – Захтеви за безбедност за роботе за личну негу	Robotics – Safety requirements for service robots (ISO/DIS 13482:2024)	ps	-										50,20		50,60
8	naSRPS EN ISO 16089:2021	prEN ISO 16089	Машине алатке – Безбедност – Стационарне брусилице	Machine tools – Safety – Stationary grinding machines (ISO/FDIS 16089:2024)	ps	-									50,20		50,60	
9	naSRPS EN ISO 23125-1:2020	prEN ISO 23125-1, ISO/DIS 23125-1	Машине алатке – Безбедност – Стругови – Део 1: Захтеви за безбедност	Machine tools safety – Turning machines – Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 23125-1:2023)	ps	-							50,99	60,60				
10	naSRPS EN ISO 6909:2022	prEN ISO 6909, ISO/DIS 6909	Машине алатке – Безбедност – Притисне кочнице	Machine tools Safety – Press brakes (ISO/DIS 6909:2023)	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60
11	prSRPS EN ISO 6789-1:2024	prEN ISO 6789-1 rev, ISO/AWI 6789-1	Гарнитура алата за вијке и навртке – Ручни момент-кључеви – Део 1: Захтеви и методе испитивања конструкцијске усаглашености и испитивање усаглашености квалитета – Минимални захтеви за сертификацију усаглашености	Assembly tools for screws and nuts – Hand torque tools – Part 1: Requirements and methods for design conformance testing and quality conformance testing: minimum requirements for declaration of conformance	ps	-								50,20		50,60		
12	prSRPS EN ISO 6789-2:2024	prEN ISO 6789-2 rev, ISO/AWI 6789-2	Гарнитура алата за вијке и навртке – Ручни момент-кључеви – Део 2: Захтеви за калибрацију и одређивање мерне несигурности	Assembly tools for screws and nuts – Hand torque tools – Part 2: Requirements for calibration and determination of measurement uncertainty	ps	-								50,20		50,60		
M153 Индустријске арматуре																		
1	dnaSRPS CEN/TR 1591-6:2023	FprCEN/TR 1591-6	Прирубнице и њихови спојеви – Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем – Део 6: Основне информације	Flanges and their joints – Design rules for gasketed circular flange connections – Part 6: Background information	ps	-						50,99	60,60					
2	naSRPS EN 15714-4:2023	prEN 15714-4	Индустријске арматуре – Покретачи – Део 4: Хидраулични закретни покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви	Industrial valves – Actuators – Part 4: Hydraulic part-turn actuators for industrial valves – Basic requirements	ps	-							50,20		50,60			
3	naSRPS EN 16668:2022	FprEN 16668	Индустријске арматуре – Захтеви за металне арматуре и њихово испитивање као додатног прибора под притиском	Industrial valves – Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	ps	-						50,99	60,60					
4	prSRPS EN 12266-1:2024	prEN 12266-1 rev	Индустријске арматуре – Испитивање арматуре од метала – Део 1: Испитивања притиском, поступци испитивања и критеријуми прихватања – Обавезни захтеви	Industrial valves – Testing of metallic valves – Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria – Mandatory requirements	ps	-		40,60										
5	prSRPS EN 12516-3:2024	prEN 12516-3 rev	Арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 3: Експериментални поступак	Valves – Shell design strength – Part 3: Experimental method	ps	-		40,60										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	prSRPS EN 13397:2023	prEN 13397 rev	Индустријске арматуре – Мембранске арматуре од металних материјала	Industrial valves – Metallic diaphragm valves	ps	-	40,20		40,60			50,20		50,60				
7	prSRPS EN ISO 22109:2024	prEN ISO 22109 rev, ISO/CD 22109	Индустријске арматуре – Зупчasti преносник за арматуре	Industrial valves – Gearbox for valves	ps	-									40,20		40,60	
8	prSRPS EN ISO 4126–11:2023	prEN ISO 4126–11, ISO/CD 4126–11	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 11: Испитивање перформанси	Safety devices for protection against excessive pressure – Part 11: Performance testing	ps	-												50,20
9	prSRPS EN ISO 5210:2024	prEN ISO 5210 rev, ISO/CD 5210	Индустријске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром	Industrial valves – Multi–turn valve actuator attachments	ps	-									40,20		40,60	
10	prSRPS EN ISO 5211:2024	prEN ISO 5211 rev, ISO/CD 5211	Индустријске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром	Industrial valves – Part–turn actuator attachments	ps	-									40,20		40,60	

M011 Посуде и опрема под притиском

1	dnaSRPS EN 17339:2022	FprEN 17339	Покретне боце за гас – Потпуно обмотане угљенично композитне боце и цеви за водоник	Transportable gas cylinders – Hoop wrapped and fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen	ps	-				50,99	60,60							
2	naSRPS EN 13121–3:2021	FprEN 13121–3	Надземни GRP резервоари и посуде – Део 3: Пројектовање и израда	GRP tanks and vessels for use above ground – Part 3: Design and workmanship	ps	41				50,99	60,60							
3	naSRPS EN 13445–3:2021/A1:2018	EN 13445–3:2021/FprA1	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 1	Unfired pressure vessels – Part 3: Design	ps	56, 2-								50,99	60,60			
4	naSRPS EN 17533:2022	prEN 17533	Гасовити водоник – Боце и цеви за стационарно складиштење	Gaseous hydrogen – Cylinders and tubes for stationary storage	ps	-						50,99	60,60					
5	naSRPS EN 764–7:2018	FprEN 764–7	Опрема под притиском – Део 7: Безбедносни системи за опрему под притиском која није изложена пламену	Pressure equipment – Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	ps	55, 2-								50,99	60,60			
6	naSRPS EN ISO 10286:2022	prEN ISO 10286, ISO/DIS 10286	Боце за гас – Речник	Gas cylinders – Vocabulary (ISO/DIS 10286:2024)	ps	-					50,20		50,60					
7	naSRPS EN ISO 11118:2023	prEN ISO 11118, ISO/FDIS 11118	Боце за гас – Металне боце за једнократну употребу – Спецификација и поступци испитивања	Gas cylinders – Non–refillable metallic gas cylinders – Specification and test methods (ISO/DIS 11118:2023)	ps	-	50,60								50,99	60,60		
8	naSRPS EN ISO 13341:2023	prEN ISO 13341, ISO/DIS 13341	Боце за гас – Прелазни наставци са вентила на боцу	Gas cylinders – Fitting of valves to gas cylinders (ISO/DIS 13341:2024)	ps	-										50,20	50,60	
9	naSRPS EN ISO 7866:2012/A2:2023	EN ISO 7866:2012/prA2, ISO 7866:2012/FDAmD 2	Боце за гас – Бешавне, поново пуњиве боце за гас израђене од алуминијумских легура – Пројектовање, конструкција и испитивање – Измена 2	Gas cylinders – Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders – Design, construction and testing – Amendment 2 (ISO 7866:2012/DAM 2:2024)	ps	-	50,60								50,99	60,60		
10	naSRPS EN ISO 9809–4:2023	prEN ISO 9809–4, ISO/DIS 9809–4	Боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас – Део 4: Боце од нерђајућег челика са Rm вредности мањом од 1 100 MPa	Gas cylinders – Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes – Part 4: Stainless steel cylinders with an R m value of less than 1 100 MPa (ISO/DIS 9809–4:2024)	ps	-						50,20		50,60				
11	nkSRPS EN 13445–14:2023	prEN 13445–14	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 14: Додатни захтеви за опрему и компоненте под притиском израђене са адитивним методама производње	Unfired pressure vessels – Part 14: Additional requirements for pressure equipment and pressure components fabricated with additive manufacturing methods	ps	-	40,60				50,20		50,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	prSRPS EN 13385:2023	prEN 13385 rev	Покретне боце за гас – Батерије за возила за сталне и утечјене гасове (осим ацетилена) – Провера за време пуњења	Transportable gas cylinders – Battery vehicles and multiple–element gas containers (MEGCs) – Inspection at time of filling	ps	-											50,20	
13	prSRPS EN 13445–4:2023/A2:2024	EN 13445–4:2021+A1:2023/prA2	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда–Измена 2	Unfired pressure vessels – Part 4: Fabrication	ps	-		40,20		40,60								
14	prSRPS EN 13807:2023	prEN 13807 rev	Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) – Пројектовање, производња, идентификација и испитивање	Transportable gas cylinders – Battery vehicles and multiple–element gas containers (MEGCs) – Design, manufacture, identification and testing	ps	-											50,20	
15	prSRPS EN 14359:2024	prEN 14359 rev	Акумулатори пуњени гасом за хидрауличне погоне	Gas–loaded accumulators for fluid power applications	ps	-	40,20		40,60									
16	prSRPS EN ISO 10298:2023	prEN ISO 10298 rev, ISO/AWI 10298	Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање токсичности при избору испусних вентила за боце	Gas cylinders – Gases and gas mixtures – Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets	ps	-	40,20		40,60									
17	prSRPS EN ISO 14246:2022/A1:2023	EN ISO 14246:2022/prA1, ISO 14246:2022/CD Amd 1	Боце за гас – Вентили на боцама за гас – Испитивања током производње и контроле – Измена 1	Gas cylinders – Cylinder valves – Manufacturing tests and examinations – Amendment 1	ps	-	40,20		40,60									
18	prSRPS EN ISO 17871:2021/A2:2024	EN ISO 17871:2020/prA2, ISO 17871:2020/AWI Amd 2	Боце за гас – Вентили са тренутним дејством на боцама – Спецификација и испитивање типа – Измена 2	Gas cylinders – Quick–release cylinder valves – Specification and type testing – Amendment 2	ps	-								40,20		40,60		
19	prSRPS EN ISO 17879:2024	prEN ISO 17879 rev, ISO/AWI 17879	Боце за гас – Самозатварајући вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа	Gas cylinders – Self–closing cylinder valves – Specification and type testing	ps	-								40,20		40,60		
20	prSRPS EN ISO 18119:2024	prEN ISO 18119 rev, ISO/AWI 18119	Боце за гас – Бешавне боце и цеви за гас од челика и од алуминијумских легура – Периодични преглед и испитивање	Gas cylinders – Seamless steel and seamless aluminium–alloy gas cylinders and tubes – Periodic inspection and testing	ps	-						40,20		40,60				

M108 Механичке вибрације и удари

1	prSRPS EN ISO 5349–3:2024	prEN ISO 5349–3, ISO/AWI 5349–3	Механичке вибрације – Мерење и вредновање излагања људи вибрацијама које се преносе кроз шаке – Део 3: Изоловани и поновљени удари користећи фреквенцијски опсег из ISO 5349–1	Mechanical vibration – Measurement and evaluation of human exposure to hand–transmitted vibration – Part 3: Isolated and repeated shocks using the frequency range of ISO 5349–1	ps	-								40,20		40,60		
---	---------------------------	---------------------------------	--	--	----	---	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	--

U125 Елементи за зидање и покривање кровова

1	naSRPS EN 12326–2:2023	prEN 12326–2	Шкриљац и камен за преклопно покривање кровова и спољашње облагање зидова – Део 2: Методе испитивања за шкриљац и карбонатни шкриљац	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding – Part 2: Test methods	ps	-			50,20		50,60							50,99
2	prSRPS EN 13914–1:2024	prEN 13914–1 rev	Пројектовање, припрема и примена малтера за облагање спољашњих и унутрашњих површина – Део 1: Малтери за облагање спољашњих површина	Design, preparation and application of external rendering and internal plastering – Part 1: External rendering	ps	-							40,20		40,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	prSRPS EN 13914-2:2024	prEN 13914-2 rev	Пројектовање, припрема и примена малтера за облагање спољашњих и унутрашњих површина – Део 2: Малтери за облагање унутрашњих површина	Design, preparation and application of external rendering and internal plastering – Part 2: Internal plastering	ps	-							40,20		40,60			
4	prSRPS EN 14509-3:2022	prEN 14509-3	Фабрички израђени изолациони панели са двостраном металном облогом – Део 3: Методе испитивања за одређивање механичке чврстоће, физичког понашања и трајности	Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels – Part 3: Test methods for determining mechanical strength, building physical behaviour and durability	ps	-	50,60							50,99	60,60			
5	prSRPS EN 14509-4:2022	prEN 14509-4	Фабрички израђени изолациони панели са двостраном металном облогом – Део 4: Методе испитивања за причвршћивање панела за подконструкцију и за одређивање утицаја ослањања на подконструкцију	Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels – Part 4: Test methods for fixing of panels to substructure and for determining restraining effect on substructure	ps	-		50,60						50,99	60,60			
6	prSRPS EN 14509-5:2023	prEN 14509-5	Фабрички израђени изолациони сендвич-панели са двостраном металном облогом – Део 5: Методе прорачуна – Критеријуми одређивања за комбиновање дејстава	Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels – Part 5: Design methods – Determination criteria for combining actions	ps	-		50,60						50,99	60,60			
7	prSRPS EN 507:2024	prEN 507 rev	Производи од лима за покривање кровова и облагање – Спецификација за потпуно ослоњене производе од алуминијумског лима	Roofing and cladding products from metal sheet – Specification for fully supported products of aluminium sheet	ps	-						40,20		40,60				
8	prSRPS EN 508-2:2024	prEN 508-2 rev	Производи од лима за покривање кровова и облагање зидова – Спецификација за самоносеће производе од челичног, алуминијумског или нерђајућег челичног лима – Део 2: Алуминијум	Roofing and cladding products from metal sheet – Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet – Part 2: Aluminium	ps	-						40,20		40,60				

B184 Савремени керамички материјали

1	naSRPS EN 15365:2023	prEN 15365	Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких влакана на високој температури у нереактивној средини – Одређивање понашања при пузању применом методе хладног краја	Advanced technical ceramics – Mechanical properties of ceramic fibres at high temperature in a non-reactive environment – Determination of creep behaviour by the cold grip method	ps	-									50,20		50,60	
2	naSRPS EN ISO 14544:2021	prEN ISO 14544, ISO/FDIS 14544	Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање компресионих својстава	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at high temperature – Determination of compressive properties (ISO/DIS 14544:2024)	ps	-	50,60								50,99	60,60		
3	naSRPS EN ISO 14574:2022	prEN ISO 14574, ISO/FDIS 14574	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање затезних својстава	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at high temperature – Determination of tensile properties (ISO/DIS 14574:2024)	ps	25	50,60								50,99	60,60		
4	naSRPS EN ISO 19628:2023	prEN ISO 19628, ISO/PRF 19628	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање специфичног топлотног капацитета	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Thermophysical properties of ceramic composites – Determination of specific heat capacity (ISO/DIS 19628:2024)	ps	-					50,20		50,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5	naSRPS EN ISO 20505:2024	prEN ISO 20505, ISO 20505:2023	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање интерламинарне смицајне чврстоће и модула смицања композита армираних континуалним влакнима, компресионим оптерећењем двостраним урезима испитних узорака и испитивањем по Јосипескуу	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at room temperature – Determination of the interlaminar shear strength and shear modulus of continuous–fibre–reinforced composites by the compression of double–notched test pieces and by the Iosipescu test (ISO 20505:2023)	ps	-						50,20		50,60					
6	nkSRPS EN ISO 4255:2023	prEN ISO 4255, ISO/DIS 4255	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства матрикса од керамичких композитана високим температурама – Одређивање својтава при аксијалном затезању цеви	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic matrix composites at high temperature – Determination of axial tensile properties of tubes	ps	-													50,20
7	prSRPS CEN/TS 15658:2024	prCEN/TS 15658 rev	Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких влакана на високој температури у нереактивној средини – Одређивање понашања при пузању применом методе топлот краја	Advanced technical ceramics – Mechanical properties of ceramic fibres at high temperature under non–reactive environment – Determination of creep behaviour by the hot grip method	ps	-												50,20	
8	prSRPS EN ISO 14705:2023	prEN ISO 14705 rev, ISO/CD 14705	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе испитивања чврстоће монолитне керамике на собној температури	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature	ps	-		50,20		50,60									50,99
9	prSRPS EN ISO 17138:2023	prEN ISO 17138 rev, ISO/CD 17138	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање чврстоће при савијању	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at room temperature – Determination of flexural strength	ps	-	40,20		40,60										
10	prSRPS EN ISO 17947–1:2023	prEN ISO 17947–1 rev, ISO/AWI 17947–1	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијске анализе финих прахова силицијум–нитрида – Део 1: Мокре хемијске методе	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Methods for chemical analysis of fine silicon nitride powders – Part 1: Wet chemical methods	ps	-	40,20		40,60										
11	prSRPS EN ISO 19630:2023	prEN ISO 19630 rev, ISO/CD 19630	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе испитивања ојачања – Одређивање затезних својстава влакана на температури околине	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Methods of test for reinforcements –Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature	ps	-						50,20		50,60					
12	prSRPS EN ISO 19634:2023	prEN ISO 19634 rev, ISO/CD 19634	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Керамички композити – Ознаке и симболи	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Ceramic composites – Notations and symbols	ps	-	40,20		40,60										
13	prSRPS EN ISO 23145–2:2023	prEN ISO 23145–2 rev, ISO/CD 23145–2	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање насипне запреминске масе керамичког праха – Део 2: Запреминска маса одређена без протресања	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Determination of bulk density of ceramic powders – Part 2: Untapped density	ps	-										50,20		50,60	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	prSRPS EN ISO 23146:2023	prEN ISO 23146 rev, ISO/AWI 23146	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе испитивања за одређивање жилавости монолитне керамике – Метода са V–зарезом (SEVNB)	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Test methods for fracture toughness of monolithic ceramics – Single–edge V–notch beam (SEVNB) method	ps	25	40,20		40,60									
15	prSRPS EN ISO 23739:2023	prEN ISO 23739 rev, ISO/AWI 23739	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу прахова од цирконијум–оксида	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Methods for chemical analysis of zirconium oxide powders	ps	-	40,20		40,60									
S020 Ваздухопловство																		
1	dnaSRPS EN 16803–4:2022	FprEN 16803–4, FprEN 16803–4	Свемир – Коришћење позиционирања заснованог на GNSS–у за друмске интелигентне транспортне системе (ITS) – Део 4: Дефиниције и процедуре системског инжењеринга за пројектовање и валидацију испитних сценарија	Space – Use of GNSS–based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) – Part 4 : Definitions and system engineering procedures for the design and validation of test scenarios	ps	####				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN 2213:2018	FprEN 2213	Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен ваздухом – Каљен и отпуштен – Шипке– De ≤ 16 mm – 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	Aerospace series – Steel 15CrMoV6 (1.7334) – Air melted – Hardened and tempered – Bars – De ≤ 16 mm – 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	ps	9						50,99	60,60					
3	dnaSRPS EN 2252:2018	FprEN 2252	Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Отковци – Шипке – De ≤ 100 mm – 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa	Aerospace series – Steel 15CrMoV6 (1.7334) – Forgings – De ≤ 100 mm – 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa	ps	9						50,99	60,60					
4	dnaSRPS EN 2588:2023	FprEN 2588	Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, клизни са жлебовима, израђени од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења	Aerospace series – Bearing, spherical plain in corrosion resisting steel with assembly slots – Dimensions and loads	ps	1-			50,99	60,60								
5	dnaSRPS EN 2591–403:2022	FprEN 2591–403	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 403: Синусоидне и случајне вибрације	Aerospace series – Elements of electrical and optical connection – Test methods – Part 403: Sinusoidal and random vibration	ps	13				50,99	60,60							
6	dnaSRPS EN 2714–014:2023	FprEN 2714–014	Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови за општу намену – Радне температуре између –55 °C и 260 °C – Део 014: Фамилија DP, од 4 до 11 језгара, везани, екранизовани (ширмовани) и обложени, за штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ	Aerospace series – Cables, electrical, single and multicore for general purpose – Operating temperatures between –55 °C and 260 °C – Part 014: DR family, 1 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable – Product standard	ps	16	50,99	60,60										
7	dnaSRPS EN 2821:2020	EN 2821:2024	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15 5 (1.4545) – Претопљен помоћу топлјиве електроде за заваривање – Термички растворен и термички таложена– Шипка за машинску обраду – a или D ≤ 200 mm – Rm ≥ 1 310 MPa	Aerospace series – Steel X5CrNiCu15–5 (1.4545) – Consumable electrode remelted – Solution treated and precipitation treated – Bars for machining – a or D ≤ 200 mm – Rm ≥ 1 310 MPa	ps	9	50,99	60,60										
8	dnaSRPS EN 2955:2023	FprEN 2955	Ваздухопловство – Рециклажа титанијума и отпадака легуре титанијума	Aerospace series – Recycling of titanium and titanium alloy scrap	ps	13						50,99	60,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
9	dnaSRPS EN 3155-003	FprEN 3155-003	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 003: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 003: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S – Product standard	ps	2-	60,60											
10	dnaSRPS EN 3155-008:2018	FprEN 3155-008	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 008: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 008: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S – Product standard	ps	21	60,60											
11	dnaSRPS EN 3155-009:2021	FprEN 3155-009	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 009: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класе S – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 009: Contacts, electrical, female 009, type A, crimp, class S – Product standard	ps	2-					50,99	60,60						
12	dnaSRPS EN 3375-011:2022	FprEN 3375-011	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноструко обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ	Aerospace series – Cable, electrical for digital data transmission – Part 011: Single braid – Star Quad 100 ohms – Lightweight – Type KL – Product standard	ps	15					50,99	60,60						
13	dnaSRPS EN 3475-513:2023	FprEN 3475-513	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 513: Отпорност на деформацију (инсталација са пластичним обујмицама)	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 513: Deformation resistance (installation with plastic cable ties)	ps	14					50,99	60,60						
14	dnaSRPS EN 3475-606:2022	FprEN 3475-606	Ваздухопловство – Каблови, електрични, употреба у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 606: Испитивање изолације од текстилног оплета	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 606: Wicking test on textile braid insulation	ps	6				60,60								
15	dnaSRPS EN 3480:2018	FprEN 3480	Ваздухопловство – Челик Х6CrNiTi18-10 (1.4541) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Плоча – $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$	Aerospace series – Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Air melted – Softened – Plates – $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$	ps	9					50,99	60,60						
16	dnaSRPS EN 3487:2018	FprEN 3487	Ваздухопловство – Челик Х6CrNiTi18-10 (1.4541) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 250 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$	Aerospace series – Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Air melted – Softened – Bars for machining – a or $D \leq 250 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$	ps	9	60,60											
17	dnaSRPS EN 3488:2018	EN 3488:2024	Ваздухопловство – Челик Х6CrNiTi18-10 (1.4541) – Топљен на ваздуху – Меко жарен – Лим и трака – $a \leq 6 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$	Aerospace series – Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Air melted – Softened – Sheets and strips – $a \leq 6 \text{ mm}$ – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$	ps	9	50,99	60,60										
18	dnaSRPS EN 3523:2018	FprEN 3523	Ваздухопловство – Челик 15CrMoV6 (1.7334) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипка за машинску обраду – $D \leq 100 \text{ mm}$ – $1 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 280 \text{ MPa}$	Aerospace series – Steel 15CrMoV6 (1.7334) – Air melted – Hardened and tempered – Bars for machining – $D \leq 100 \text{ mm}$ – $1 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 280 \text{ MPa}$	ps	9					50,99	60,60						
19	dnaSRPS EN 3661-001:2023	FprEN 3661-001	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A – Part 001: Technical specification	ps	22					50,99	60,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	dnaSRPS EN 3662-001:2023	FprEN 3662-001	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A – Part 001: Technical specification	ps	22					50,99	60,60						
21	dnaSRPS EN 3745-306:2020	FprEN 3745-306	Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 306: Варијације пригушења током температурног циклуса	Aerospace series – Fibres and cables, optical, aircraft use – Test methods – Part 306: Variation of attenuation during temperature cycling	ps	16				50,99	60,60							
22	dnaSRPS EN 3773-001:2023	FprEN 3773-001	Ваздухопловство – Једнополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A – Part 001: Technical specification	ps	21					50,99	60,60						
23	dnaSRPS EN 3774-001:2023	FprEN 3774-001	Ваздухопловство – Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A – Part 001: Technical specification	ps	21					50,99	60,60						
24	dnaSRPS EN 4473:2023	FprEN 4473	Ваздухопловство – Алуминијумски пигментисане превлаке за причвршћиваче – Техничка спецификација	Aerospace series – Aluminium pigmented organic coatings for fasteners – Technical specification	ps	16					60,60							
25	dnaSRPS EN 4474:2018	FprEN 4474	Ваздухопловство – Органске превлаке пигментоване алуминијумом – Методе наношења превлаке	Aerospace series – Aluminium pigmented organic coatings – Coating methods	ps	11					50,99	60,60						
26	dnaSRPS EN 4530-004:2019	FprEN 4530-004	Ваздухопловство – Заптивачке чауре које се користе у елементима споја – Део 004: Заптивачке чауре за каблове спољњег пречника од 3 mm до 5,8 mm – Стандард за производ	Aerospace series – Sealing sleeves used in elements of connection – Part 004: Sealing sleeves for external diameter cable 3 mm to 5,8 mm – Product standard	ps	9						50,99	60,60					
27	dnaSRPS EN 4681-002:2022	FprEN 4681-002	Ваздухопловство – Електрични каблови опште намене са проводницима од алуминијума или алуминијума обложеног бакром – Део 002: Опште	Aerospace series – Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium – Part 002: General	ps	1-				50,99	60,60							
28	dnaSRPS EN 4681-003:2022	FprEN 4681-003	Ваздухопловство – Каблови, електрични, опште намене, са проводницима од алуминијума или алуминијума обложеног бакром – Део 003: AD фамилија, једножилни каблови за штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ	Aerospace series – Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium – Part 003: AD family, single, UV laser printable – Product standard	ps	13				50,99	60,60							
29	dnaSRPS EN 4681-004:2022	FprEN 4681-004	Ваздухопловство – Каблови, електрични, опште намене, са проводницима од алуминијума или алуминијума обложеног бакром – Део 004: ADA фамилија, једножилни каблови и вишежилни склоп – Стандард за производ	Aerospace series – Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium – Part 004: ADA family, single and multicore assembly – Product standard	ps	13				50,99	60,60							
30	dnaSRPS EN 4800-001:2023	FprEN 4800-001	Ваздухопловство – Титанијум и легуре титанијума – Техничка спецификација – Део 001: Плоча, лим и трака	Aerospace series – Titanium and titanium alloys – Technical specification – Part 001: Plates, sheets and strips	ps	29						50,99	60,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
31	dnaSRPS EN 4800-002:2023	FprEN 4800-002	Ваздухопловство – Титанијум и легуре титанијума – Техничка спецификација – Део 002: Шипка и профил	Aerospace series – Titanium and titanium alloys – Technical specification – Part 002: Bars and sections	ps	29						50,99	60,60						
32	dnaSRPS EN 4800-003:2023	FprEN 4800-003	Ваздухопловство – Титанијум и легуре титанијума – Техничка спецификација – Део 003: Цев	Aerospace series – Titanium and titanium alloys – Technical specification – Part 003: Tubes	ps	29						50,99	60,60						
33	dnaSRPS EN 4800-004:2023	FprEN 4800-004	Ваздухопловство – Титанијум и легуре титанијума – Техничка спецификација – Део 004: Жица	Aerospace series – Titanium and titanium alloys – Technical specification – Part 004: Wires	ps	32						50,99	60,60						
34	dnaSRPS EN 4800-005:2023	FprEN 4800-005	Ваздухопловство – Титанијум и легуре титанијума – Техничка спецификација – Део 005: Материјал за ковање	Aerospace series – Titanium and titanium alloys – Technical specification – Part 005: Forging stock	ps	34						50,99	60,60						
35	dnaSRPS EN 4800-007:2023	FprEN 4800-007	Ваздухопловство – Титанијум и легуре титанијума – Техничка спецификација – Део 007: Материјал за поновно топљење	Aerospace series – Titanium and titanium alloys – Technical specification – Part 007: Remelting stock	ps	23						50,99	60,60						
36	dnaSRPS EN 4869-001:2023	FprEN 4869-001	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у шупљинама по EN 3645 стандарду – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities – Part 001: Technical specification	ps	46			50,99	60,60									
37	dnaSRPS EN 4869-101:2023	FprEN 4869-101	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у шупљинама по EN 3645 стандарду – Део 101: Мушки крајеви величине 16 – Техничка спецификација	Aerospace series – Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities – Part 101: Multimode male termini size 16 – Technical specification	ps	11			50,99	60,60									
38	dnaSRPS EN 4869-102:2023	FprEN 4869-102	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у шупљинама по EN 3645 стандарду – Део 102: Вишемодни женски крајеви величине 16 – Техничка спецификација	Aerospace series – Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities – Part 102: Multimode female termini size 16 – Technical specification	ps	12			50,99	60,60									
39	dnaSRPS EN 4869-103:2023	FprEN 4869-103	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у шупљинама по EN 3645 стандарду – Део 103: Вишемодни мушки крајеви величине 12 – Техничка спецификација	Aerospace series – Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities – Part 103: Multimode male termini size 12 – Technical specification	ps	13			50,99	60,60									
40	dnaSRPS EN 4869-104:2023	FprEN 4869-104	Ваздухопловство – Крајеви проширеног снопа, оптичка влакна без физичког контакта у шупљинама по EN 3645 стандарду – Део 104: Вишемодни женски крајеви величине 12 – Техничка спецификација	Aerospace series – Expanded beam termini, fibre optic non-physical contact in EN 3645 standard cavities – Part 104: Multimode female termini size 12 – Technical specification	ps	13			50,99	60,60									
41	dnaSRPS EN 4908:2023	FprEN 4908	Ваздухопловство – Процес хемијске конверзије магнезијума и легура магнезијума без хексавалентног хрома	Aerospace series – Hexavalent chromium free chemical conversion process of magnesium and magnesium alloys	ps	14	50,99	60,60											
42	dnaSRPS EN 6049-005:2023	FprEN 6049-005	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Флексибилна навлака од метаарамидних влакана – Део 005: Флексибилна навлака за накнадну инсталацију – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeve in meta-aramid fibres – Part 005: Sleeve flexible, post installation – Product standard	ps	8	50,99	60,60											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
43	dnaSRPS EN 6059-203:2022	FprEN 6059-203	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 203: Покривеност	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeves – Test methods – Part 203: Coverage	ps	8	50,99	60,60										
44	dnaSRPS EN 6059-505:2023	FprEN 6059-505	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 505: Удар грома, струјни пулс	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeves – Test methods – Part 505: Lightning strike and current pulse	ps	7				50,99	60,60							
45	dnaSRPS EN 9116:2022	FprEN 9116	Ваздухопловство – Обавештење о промени (NOC)	Aerospace series – Notice of change (NOC)	ps	4-						50,99	60,60					
46	naSRPS EN 12312-5:2021/A1:2023	EN 12312-5:2021/FprA1	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 5: Опрема за снабдевање ваздухоплова горивом	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 5: Aircraft fuelling equipment	ps	-						50,99	60,60					
47	naSRPS EN 16605:2024	prEN 16605, prEN 16605	Свемир – Галилео пријемник за мерење времена – Функционални захтеви и захтеви за перформансе и повезани тестови	Space – Galileo Timing Receiver – Functional and Performance Requirements and associated Tests	ps	111	50,99	60,60										
48	naSRPS EN 2087:2023	prEN 2087	Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2014A-T6 или T62 – Пресвучени лим и траке – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	Aerospace series – Aluminium alloy AL-P2014A – T6 or T62 – Clad sheet and strip – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	ps	1-					50,99	60,60						
49	naSRPS EN 2267-002:2023	prEN 2267-002	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између -55 °C и 260 °C – Део 002: Опште	Aerospace series – Cables, electrical, for general purpose – Operating temperatures between -55 °C and 260 °C – Part 002: General	ps	13					50,20		50,60					
50	naSRPS EN 2286:2023	prEN 2286	Ваздухопловство – Чауре са прирубницом израђене од легура алуминијума са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења	Aerospace series – Bush, flanged aluminium alloy, with self-lubricating liner – Dimensions and loads	ps	12								50,99	60,60			
51	naSRPS EN 2450:2023	prEN 2450	Ваздухопловство – Челик 31Ni10 – $1\ 230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 420 \text{ MPa}$ – Шипке – $De \leq 40 \text{ mm}$	Aerospace series – Steel 31NiMoCr10-5-3 – $1\ 230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 420 \text{ MPa}$ – Bars – $De \leq 40 \text{ mm}$	ps	1-						50,20		50,60				
52	naSRPS EN 2451:2023	prEN 2451	Ваздухопловство – Челик FE-PL73 – $1\ 230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 420 \text{ MPa}$ – Отковци – $De \leq 40 \text{ mm}$	Aerospace series – Steel 31NiMoCr10-5-3 – $1\ 230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 420 \text{ MPa}$ – Forgings – $De \leq 40 \text{ mm}$	ps	9						50,20		50,60				
53	naSRPS EN 2714-013:2023	prEN 2714-013	Ваздухопловство – Електрични каблови, једножилни и вишежилни за општу намену – Радне температуре између -55 °C и 260 °C – Део 013: DR фамилија, оклопљени (спирални) и обложени, штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ	Aerospace series – Cables, electrical, single and multicore for general purpose – Operating temperatures between -55 °C and 260 °C – Part 013: DR family, screened (spiral) and jacketed, UV laser printable – Product standard	ps	12					50,20		50,60					
54	naSRPS EN 2996-004:2023	prEN 2996-004	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25А Део 004: Са сигналним контактом – Стандард за производ	Aerospace series – Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A – Part 004: With signal contact – Product standard	ps	23		50,20		50,60								50,99
55	naSRPS EN 2996-005:2023	prEN 2996-005	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје 1 А до 25А Део 005: Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ	Aerospace series – Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A – Part 005: With polarized signal contact – Product standard	ps	14		50,20		50,60								50,99

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
56	naSRPS EN 2997-014:2023	prEN 2997-014	Ваздухопловство – Конектори, електрични, округлог попречног пресека, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од – 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 014: Утичница са квадратном фланшом са интегрисаном додатном опремом – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures – 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak – Part 014: Square flange receptacle with integrated accessory – Product standard	ps	11		50,20		50,60									50,99
57	naSRPS EN 3043:2019	prEN 3043	Ваздухопловство – Делови за причвршћивање са спољним навојем, од челика отпорног на топлоту FE PA92HT (A286) – Класификација: 900 МПа/650 °C, метод производње опционалан – Техничка спецификација	Aerospace series – Fasteners, externally threaded, in heat resisting steel FE PA92HT (A286) – Classification: 900 МПа/650 °C, manufacturing method optional – Technical specification	ps	23	60,60												
58	naSRPS EN 3049:2024	prEN 3049	Ваздухопловство – О-прстенови од флуороугљеничне гуме (FKM), сет за ниску компресију – Тврдоћа 80 IRHD	Aerospace series – O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set – Hardness 80 IRHD	ps	12							50,20		50,60				
59	naSRPS EN 3050:2024	prEN 3050	Ваздухопловство – О-прстен, у флуорокарбон гуме (FKM), ниско компресиони сет – Техничка спецификација	Aerospace series – O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set – Technical specification	ps	11							50,20		50,60				
60	naSRPS EN 3078:2024	prEN 3078	Ваздухопловство – P, Q и седласте стезаљке са гуменим јастућићем – Техничка спецификација	Aerospace series – P, Q and saddle clamps with rubber cushion – Technical Specification	ps	1-							50,20		50,60				
61	naSRPS EN 3155-001:2021	prEN 3155-001	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 001: Technical Specification	ps	51					50,99	60,60							
62	naSRPS EN 3155-004:2019	prEN 3155-004	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 004: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T – Product standard	ps	17			50,20		50,60								
63	naSRPS EN 3155-005:2019	prEN 3155-005	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 005: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе Т – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T – Product standard	ps	17			50,20		50,60								
64	naSRPS EN 3155-015:2024	prEN 3155-015	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 015: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класа S – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S – Product standard	ps	-										50,20			50,60
65	naSRPS EN 3155-016:2023	prEN 3155-016	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 016: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 016: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S – Product standard	ps	14			50,20		50,60								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
66	naSRPS EN 3155-017:2023	prEN 3155-017	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 017: Електрични контакти, засновани на релејима, женски, типа А, за кримповање, класе Р – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 017 : Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P – Product standard	ps	14		50,60								50,99	60,60	
67	naSRPS EN 3155-044:2023	prEN 3155-044	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 044: Електрични контакти, мушки 044, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 044: Contacts, electrical, male 044, type A, double crimping, class T – Product standard	ps	11		50,60								50,99	60,60	
68	naSRPS EN 3155-045:2023	prEN 3155-045	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 045: Електрични контакти, женски, типа А, за двоструко кримповање, класе Т – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 045: Contacts, electrical, female, type A, double crimping, class T – Product standard	ps	14		50,60								50,99	60,60	
69	naSRPS EN 3155-070:2021	prEN 3155-070	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 070: Електрични контакти, мушки, тип А, за кримповање, класе S – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 070: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S – Product standard	ps	12	50,99	60,60										
70	naSRPS EN 3155-071:2021	prEN 3155-071	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 071: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класе S – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 071: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S – Product standard	ps	12	50,99		60,60									
71	naSRPS EN 3155-074:2020	prEN 3155-074	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 74: Контакти, електрични, квадратни, величине 8, мушки, тип Е, кримповани, класе R – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 074: Contacts, electrical, quadrax, size 8, male, type E, crimp, class R – Product standard	ps	11						50,99	60,60					
72	naSRPS EN 3155-075:2020	prEN 3155-075	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 75: Контакти, електрични, квадратни, величине 8, женски, тип Е, кримповани, класе R – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 075: Contacts, electrical, quadrax, size 8, female, type E, crimp, class R – Product standard	ps	15					50,99	60,60						
73	naSRPS EN 3160:2022	prEN 3160	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Шипка топљена на ваздуху, третирана раствором и таложењем – а или D = 200 mm, Rm = 1 310 MPa	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Air melted – Solution treated and precipitation treated – Bars – a or D ≤ 200 mm – Rm ≥ 1 310 MPa	ps	9							50,20		50,60			
74	naSRPS EN 3161:2022	prEN 3161	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Шипка топљена на ваздуху, третирана раствором и таложењем, а или D ≤ 200 mm – Rm ≥ 930 MPa	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Air melted – Solution treated and precipitation treated – Bars – a or D ≤ 200 mm – Rm ≥ 930 MPa	ps	9							50,20		50,60			
75	naSRPS EN 3162:2022	prEN 3162	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Топљен на ваздуху – Термички растворен и термички таложен – Лим и трака a ≤ 6 mm, Rm ≥ 930 MPa	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Air melted – Solution treated and precipitation treated – Sheets and strips – a ≤ 6 mm – Rm ≥ 930 MPa	ps	8							50,20		50,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
76	naSRPS EN 3163:2022	prEN 3163	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Топљен на ваздуху – Омекшан – Припремак за ковање а или D < 300 mm	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Air melted – Softened – Forging stock – a or D ≤ 300 mm	ps	9							50,20		50,60			
77	naSRPS EN 3278:2023	prEN 3278	Ваздухопловство – Цевасте навлаке, истурене главе, од челика отпорног на корозију, пасивизиране (дебљине зида 0,25 mm)	Aerospace series – Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness)	ps	-										50,20		50,60
78	naSRPS EN 3359:2024	prEN 3359	Ваздухопловство – Челик X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) – Индукционо топљен у вакууму и претопљен топљивом електродом за заваривање, омекшан, припремак за ковање – а или D ≤ 300 mm	Aerospace series – Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) – Vacuum induction melted and consumable electrode remelted – Softened – Forging stocks – a or D ≤ 300 mm	ps	9								50,20	50,60			
79	naSRPS EN 3365:2024	prEN 3365	Ваздухопловство – Челик X15CrNi17-3 (1.4057) – Топљен на ваздуху, омекшан, припремак за ковање – а или D ≤ 300 mm	Aerospace series – Steel X15CrNi17-3 (1.4057) – Air melted – Softened – Forging stock – a or D ≤ 300 mm	ps	9								50,20	50,60			
80	naSRPS EN 3475-404:2023	prEN 3475-404	Ваздухопловство – Електрични каблови, за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 404: Топлотни удар	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 404 : Thermal shock	ps	6					50,20		50,60					
81	naSRPS EN 3475-408:2022	prEN 3475-408	Ваздухопловство – Електрични каблови, за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 408: Отпорност на ватру	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 408: Fire resistance	ps	13							50,99	60,60				
82	naSRPS EN 3475-805:2022	prEN 3475-805	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 805: Карактеристична импеданса	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 805: Characteristic impedance	ps	7		50,99	60,60									
83	naSRPS EN 3475-806:2022	prEN 3475-806	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 806: Пригушење	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 806: Attenuation	ps	7		50,99	60,60									
84	naSRPS EN 3475-807:2022	prEN 3475-807	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 807: Преносна импеданса	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 807: Transfer impedance	ps	4	50,20	50,60								50,99	60,60	
85	naSRPS EN 3475-810:2022	prEN 3475-810	Ваздухопловство – Електрични каблови, примена у ваздухопловству – Методе испитивања – Део 810: Структурни повратни губици	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 810: Structural return loss	ps	6	50,99	60,60										
86	naSRPS EN 3475-811:2022	prEN 3475-811	Ваздухопловство – Електрични каблови, примена у ваздухопловству – Методе испитивања – Део 811: Пригушење услед неуравнотежености	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 811: Unbalance attenuation	ps	9				50,99	60,60							
87	naSRPS EN 3490:2024	prEN 3490	Ваздухопловство – Челик X15CrNi17-3 (1.4057) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипка за машинску обраду – De ≤ 200 mm – 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Aerospace series – Steel X15CrNi17-3 (1.4057) – Air melted – Hardened and tempered – Bars for machining – De ≤ 200 mm – 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	ps	9								50,20	50,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
88	naSRPS EN 3527:2024	prEN 3527	Ваздухопловство – Челик 33CrMoV12 (1.8522) – Топљен на ваздуху – Омекшан – Материјал за ковање – а или D ≤ 300 mm	Aerospace series – Steel 33CrMoV12 (1.8522) – Air melted – Softened – Forging stock – a or D ≤ 300 mm	ps	9							50,20		50,60			
89	naSRPS EN 3531:2024	prEN 3531	Ваздухопловство – Челик X2NiCoMo18 8 5 (1.6359) – Индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму – Термички растворен и термички таложен – Лим и трака – а ≤ 6 mm – 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	Aerospace series – Steel X2NiCoMo18 8 5 (1.6359) – Vacuum induction melted and vacuum arc remelted – Solution treated and precipitation treated – Sheets and strips – a ≤ 6 mm – 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	ps	9							50,20		50,60			
90	naSRPS EN 3532:2024	prEN 3532	Ваздухопловство – Челик X2NiCoMo18–8–5 (1.6359) – Индукционо топљен у вакууму и електролучно претопљен у вакууму – Термички растворен и термички таложен – Плоче – 6 mm < a ≤ 40 mm – 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	Aerospace series – Steel X2NiCoMo18–8–5 (1.6359) – Vacuum induction melted and vacuum arc remelted – Solution treated and precipitation treated – Plates – 6 mm < a ≤ 40 mm – 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	ps	9							50,20		50,60			
91	naSRPS EN 3545–006:2021	prEN 3545–006	Ваздухопловство – Електрични конектори правоугаоног попречног пресека са пластичним кућиштем, отвореним или затвореним са задње стране, са уређајем за забрављивање, радне температуре од –55 °C до 175 °C – Део 006: Мушки конектор и систем за монтажу у фиксно кућиште (утичницу) – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non–sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures –55 °C to 175 °C – Part 006: Male coding and attachment System for mounting on fixed housing (receptacle) – Product standard	ps	7								50,20		50,60		
92	naSRPS EN 3638:2022	prEN 3638	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Претопљена топливом електродом за заваривање, термички растворена и термички таложена – Лим, трака и плоча – 0,5 mm ≤ a ≤ 10 mm	Aerospace series – Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Consumable electrode remelted – Solution treated and precipitation treated – Sheets, strips and plates – 0,5 mm ≤ a ≤ 10 mm	ps	9							50,20		50,60			
93	naSRPS EN 3639:2023	prEN 3639	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Омекшана и хладно обрађена – Жица за коване причвршћиваче – D ≤ 15 mm – 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Aerospace series – Heat–resisting alloy X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Softened and cold worked – Wires for forged fasteners – D ≤ 15 mm – 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	ps	9				50,20		50,60						
94	naSRPS EN 3646–001:2019	prEN 3646–001	Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са бајонет–спојницом, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 001: Technical specification	ps	55				50,20		50,60						
95	naSRPS EN 3646–002:2023	prEN 3646–002	Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 002: Specification of performance and contact arrangements	ps	22			50,20		50,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
96	naSRPS EN 3646-004:2023	prEN 3646-004	Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са бајонет-спојницом, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 004: Утичница са контранавртком – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C continuous – Part 004: Receptacle, jam-nut mounting – Product standard	ps	1-				50,20		50,60							
97	naSRPS EN 3646-006:2023	prEN 3646-006	Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, са сталном радном температуром од 175 °C или 200 °C – Део 006: Херметичка утичница са контранавртком – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 006: Receptacle, hermetic, jam-nut mounting – Product standard	ps	1-				50,20		50,60							
98	naSRPS EN 3677:2022	prEN 3677	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – На ваздуху топљен – Термички растворен и термички таложен – Отковци – а или D ≤ 200 mm – Rm ≥ 1 310 МПа	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Air melted – Solution treated and precipitation treated – Forgings – a or D ≤ 200 mm – Rm ≥ 1 310 MPa	ps	9							50,20		50,60				
99	naSRPS EN 3678:2022	prEN 3678	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Топљен на ваздуху – Термички растворен и термички таложен – Отковци – а или D ≤ 200 mm – Rm ≥ 930 МПа	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Air melted – Solution treated and precipitation treated – Forgings – a or D ≤ 200 mm – Rm ≥ 930 MPa	ps	9							50,20		50,60				
100	naSRPS EN 3687:2023	prEN 3687	Ваздухопловство – Вијци са нормалном шестостраном главом, са ослабљеним стаблом дужег навоја, од челика FE-PA2601 (A286) отпорног на температуру, посребрени – Класификација: 1 100 МПа / 650 °C	Aerospace series – Bolts, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated – Classification: 1 100 MPa/650 °C	ps	12					50,20		50,60						
101	naSRPS EN 3719:2023	prEN 3719	Ваздухопловство – Проводници од алуминијума или легуре алуминијума за електричне каблове – Стандард за производ	Aerospace series – Aluminium or aluminium alloy conductors for electrical cables – Product standard	ps	9			50,20		50,60								
102	naSRPS EN 3745-510:2023	prEN 3745-510	Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 510: Испитивање савијањем	Aerospace series – Fibres and cables, optical, aircraft use – Test methods – Part 510: Bending test	ps	9			50,20		50,60								
103	naSRPS EN 3750:2023	prEN 3750	Ваздухопловство – Фиксиране самозабрављујуће анкероване навртке, са углом од 90°, редуковане серије, са упустом, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем помоћу MoS2 – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C	Aerospace series – Nut, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated – Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	ps	-									50,20		50,60		
104	naSRPS EN 3841-101:2023	FprEN 3841-101	Аутоматски осигурачи – Методе испитивања – Део 101: Управљање одржавањем квалификација	Aerospace series – Circuit breakers – Test methods – Part 101: Management of the retention of qualification	ps	4					50,99	60,60							
105	naSRPS EN 4012:2020	prEN 4012	Ваздухопловство – Навртке, дупле шестостране, самозабрављујуће, од легуре на бази никла отпорног на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), са превлаком MoS2 – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине) / 425 °C	Aerospace series – Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), MoS2 coated – Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ps	7					50,99	60,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
106	naSRPS EN 4073:2020	FrEN 4073	Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са шестостраним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре челика са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С	Aerospace series – Screws, pan head, hexalobular recess, coarse tolerance shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated – Classification: 1 100 МPa (at ambient temperature) / 235 °С	ps	9								50,99	60,60			
107	naSRPS EN 4075:2023	prEN 4075	Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију, пасивизирани – Класификација: 490 МПа (на температури околине)/425 °С	Aerospace series – Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated, metric – Classification: 490 МPa (at ambient temperature) / 425 °С	ps	9								50,99	60,60			
108	naSRPS EN 4098:2022	prEN 4098	Ваздухопловство – Челик 40CrMoV12 (1.8523) – Претопљени, очврснути и темперирани отковци $De \leq 50 \text{ mm} - 1 250 \text{ МПа} \leq Rm \leq 1 400 \text{ МПа}$	Aerospace series – Steel 40CrMoV12 (1.8523) – Remelted – Hardened and tempered – Forgings – $De \leq 50 \text{ mm} - 1 250 \text{ МПа} \leq Rm \leq 1 400 \text{ МПа}$	ps	9							50,20		50,60			
109	naSRPS EN 4128:2020	prEN 4128	Ваздухопловство – Завртњи, са нормалном шестоугаоном главом, нормалног стабла грубе толеранције, кратког навоја, од легуре на бази никла отпорне на топлоту, превучени IVD алуминијумом – Класификација: 1 250 МПа (на температури околине)/425 °С	Aerospace series – Bolt, normal hexagonal head, coarse tolerance shank, short thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated – Classification: 1 250 МPa (at ambient temperature)/425 °С	ps	9	50,20		50,60								50,99	60,60
110	naSRPS EN 4162:2024	prEN 4162	Ваздухопловство – Завртњи са 100° упуштеном нормалном главом, са крстастим упуштеним жлебом, нормалног стабилног грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре челика, са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С	Aerospace series – Screw, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated – Classification: 1 100 МPa (at ambient temperature)/235 °С	ps	-										50,20		50,60
111	naSRPS EN 4165–001:2023	prEN 4165–001	Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °С, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175°C continuous – Part 001: Technical specification	ps	83				50,99	60,60							
112	naSRPS EN 4165–003:2023	prEN 4165–003 rev	Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °С, непрекидно – Део 003: Модули серије 2 и серије 3 – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175°C continuous – Part 003: Modules series 2 and series 3 – Product standard	ps	-		50,20		50,60							50,99	60,60
113	naSRPS EN 4165–015:2023	prEN 4165–015	Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °С, непрекидно – Део 015: Округла цев за опрему (један по шупљини модула), 2 и 4 модула – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °С continuous – Part 015: Round chimney for accessory (1 per module cavity), 2 and 4 modules – Product standard	ps	8					50,99	60,60						
114	naSRPS EN 4165–018:2023	prEN 4165–018	Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °С, непрекидно – Део 018: Заштитни поклопац за све утичнице серије 2 – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °С continuous – Part 018: Protective cover for 1, 2 and 4 module receptacles series 2 and 3 – Product standard	ps	-										50,20		50,60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
115	naSRPS EN 4165-027:2019	prEN 4165-027	Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °С, непрекидно – Део 027: Постоље и панел–утикач монтирани са задње стране за 2 и 4 модула, серије 3 – Стандард за производ	Aerospace series – Connector, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 027: Rack and panel rear mounted plug for 2 and 4 modules, series 3 – Product standard	ps	9	50,99		60,60									
116	naSRPS EN 4265:2023	prEN 4265	Ваздухопловство – Сферични лежаји, метал на метал, од челика отпорног на корозију – Широке серије – Мере и оптерећења – Серије у инчима	Aerospace series – Bearing spherical plain, metal to metal in corrosion resisting steel – Wide series – Dimensions and loads – Inch series	ps	-									50,20		50,60	
117	naSRPS EN 4266:2023	prEN 4266	Ваздухопловство – Сферични лежаји, метал на метал, од челика отпорног на корозију, кадминизирани – Широке серије – Мере и оптерећења – Серије у инчима	Aerospace series – Bearing spherical plain, metal to metal, in corrosion resisting steel, cadmium plated – Wide series – Dimensions and loads – Inch series	ps	-									50,20		50,60	
118	naSRPS EN 4314:2022	prEN 4314	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) – Термички необрађена – Припремак за ковање – а или D ≤ 250 mm	Aerospace series – Heat-resisting alloy Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4680) – Not heat treated – Forging stock – a or D ≤ 250 mm	ps	9							50,20		50,60			
119	naSRPS EN 4315:2022	prEN 4315	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) – Термички растворен и термички таложен – Шипке и профили – а или D ≤ 100 mm – Rm ≥ 900 MPa	Aerospace series – Heat-resisting alloy Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) – Solution treated and precipitation treated – Bars and sections – a or D ≤ 100 mm – Rm ≥ 900 MPa	ps	9							50,20		50,60			
120	naSRPS EN 4317:2022	prEN 4317	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) – Термички необрађена – Припремак за ковање а или D ≤ 200 mm	Aerospace series – Heat-resisting alloy Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) – Non heat treated – Forging stock – a or D ≤ 200 mm	ps	9							50,20		50,60			
121	naSRPS EN 4318:2022	prEN 4318	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) – Термички растворен и термички таложен – Шипке и профили – De ≤ 100 mm – Rm ≥ 960 MPa	Aerospace series – Heat-resisting alloy Х4NiCrTiMoV26-15 (1.4980) – Solution treated and precipitation treated – Bars and sections – De ≤ 100 mm – Rm ≥ 960 MPa	ps	9							50,20		50,60			
122	naSRPS EN 4533-001:2023	prEN 4533-001	Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 001: Завршне методе и алати	Aerospace series – Fibre optic systems – Handbook – Part 001: Termination methods and tools	ps	####				50,20		50,60						
123	naSRPS EN 4533-002:2023	prEN 4533-002	Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 002: Испитивање и мерење	Aerospace series – Fibre optic systems – Handbook – Part 002: Test and measurement	ps	47				50,20		50,60						
124	naSRPS EN 4533-003:2023	prEN 4533-003	Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 003: Постављање основе и симулација инсталирања	Aerospace series – Fibre optic systems – Handbook – Part 003: Looming and installation practices	ps	18				50,20		50,60						
125	naSRPS En 4604-008:2023	prEN 4604-008	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 008: Коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип WD – Стандард за производ	Aerospace series – Cable, electrical, for signal transmission – Part 008: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, Type WD – Product standard	ps	12		50,20		50,60								50,99
126	naSRPS EN 4604-009:2023	prEN 4604-009	Ваздухопловство – Електрични каблови за пренос сигнала – Део 009: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 180 °С, тип KW (лаки WN) – Стандард за производ	Aerospace series – Cable, electrical, for signal transmission – Part 009: Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 180 °C, type KW (light WN) – Product standard	ps	14				50,20	50,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
127	naSRPS EN 4604-010:2023	prEN 4604-010	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 010: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип КХ (лаки WD) – Стандард за производ	Aerospace series – Cable, electrical, for signal transmission – Part 010 : Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 200 °C, type KX (light WD) – Product standard	ps	14				50,20		50,60							
128	naSRPS EN 4641-001:2023	prEN 4641-001	Ваздухопловство – Оптички каблови, пречника омотача 125 µm – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Cables, optical – Part 001: Technical specification	ps	19		50,99	60,60										
129	naSRPS EN 4641-102:2023	FrEN 4641-102	Ваздухопловство – Оптички каблови, спољашни пречник омотача 125 µm – Део 102: Полуцврста влакна GI 62,5/125 µm, номиналног спољашњег пречника 1,8 mm – Стандард за производ	Aerospace series – Cables, optical 125 µm diameter cladding – Part 102: Semi-loose 62,5 µm/125 µm GI fibre nominal 1,8 mm outside diameter – Product standard	ps	15							50,99	60,60					
130	naSRPS EN 4641-103:2023	FrEN 4641-103	Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 µm – Део 103: GI влакна полу-чврсте конструкције ојачане једноструко 62,5/125 µm, називног спољашњег полупречника 2,74mm – Стандард за производ	Aerospace series – Cables, optical 125 µm diameter cladding – Part 103: Semi-loose, ruggedized simplex construction 62,5 µm/125 µm GI fibre nominal 2,74 mm, outside diameter – Product standard	ps	15							50,99	60,60					
131	naSRPS EN 4700-001:2023	prEN 4700-001	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи ковања – Техничка спецификација – Део 001: Плоча, табла и трака	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys – Wrought products – Technical specification – Part 001: Plates, sheets and strips	ps	32				50,20		50,60							
132	naSRPS EN 4700-002:2023	prEN 4700-002	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи за пластичну прераду – Техничка спецификација – Део 002: Шипке и профили	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys – Wrought products – Technical specification – Part 002: Bars and sections	ps	34				50,20		50,60							
133	naSRPS EN 4700-003:2023	prEN 4700-003	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Ковани производи – Техничка спецификација – Део 003: Цеви	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys – Wrought products – Technical specification – Part 003: Tubes	ps	32				50,20		50,60							
134	naSRPS EN 4700-004:2023	prEN 4700-004	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи ковања – Техничка спецификација – Део 004: Жице	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys – Wrought products – Technical specification – Part 004: Wires	ps	31				50,20		50,60							
135	naSRPS EN 4700-005:2023	prEN 4700-005	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи ковања – Техничка спецификација – Део 005: Припремак за ковање	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys – Wrought products – Technical specification – Part 005: Forging stocks	ps	29				50,20		50,60							
136	naSRPS EN 4700-006:2023	prEN 4700-006	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи ковања – Техничка спецификација – Део 006: Прерада и производња отковака	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys – Wrought products – Technical specification – Part 006: Pre-production and production forgings	ps	32				50,20		50,60							
137	naSRPS EN 4700-007:2023	prEN 4700-007	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи ковања – Техничка спецификација – Део 007: Материјал за претапање	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys – Wrought products – Technical specification – Part 007: Remelting stocks	ps	25				50,20		50,60							
138	naSRPS EN 4709-001:2019	prEN 4709-001	Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 001: Захтеви и верификација производа	Aerospace series – Unmanned Aircraft Systems – Part 001: Product requirements and verification	ps	133								50,99	60,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
139	naSRPS EN 4709-005:2021	FprEN 4709-005	Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 005: Метода верификације функционисања за гео-кавез	Aerospace series – Unmanned Aircraft Systems – Part 005: Verification method for the geocaging function	ps	-							50,99	60,60				
140	naSRPS EN 4709-006:2021	FprEN 4709-006	Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 006: Начини прекида лета, захтеви и верификација	Aerospace series – Unmanned Aircraft Systems – Part 006: Means to terminate flight, requirements, and verification	ps	-	50,99	60,60										
141	naSRPS EN 4709-007:2021	prEN 4709-007	Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 007: Општи захтеви производа за UAS класа C5 и C6	Aerospace series – Unmanned Aircraft Systems – Part 007: General product requirements for UAS of classes C5 and C6	ps	-		50,60								50,99	60,60	
142	naSRPS EN 4709-008:2021	prEN 4709-008	Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 008: Комплекти додатне опреме (C5)	Aerospace series – Unmanned Aircraft Systems – Part 008: C5 Accessories kits	ps	27				50,20	50,60							
143	naSRPS EN 4727:2023	prEN 4727	Ваздухопловство – Стандардизовани подаци о маси путничког седишта	Aerospace series – Standardized passenger seat weight information	ps	-								50,20		50,60		
144	naSRPS EN 4733-001:2019	FprEN 4733-001	Ваздухопловство – Оптички конектори правоугаони, модуларни, радне температуре 125 °C, за EN 4734-10X MT контакте – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Rectangular optical connector, modular – Operating temperature 125 °C, for EN 4734-10X: MT contacts – Part 001: Technical specification	ps	34							50,99	60,60				
145	naSRPS EN 4733-002:2019	FprEN 4733-002	Ваздухопловство – Оптички конектори правоугаони, модуларни, радне температуре 125 °C, за EN 4734-10X MT контакте – Део 002: Спецификација перформанси	Aerospace series – Rectangular optical connector, modular – Operating temperature 125 °C, for EN 4734-10X: MT contacts – Part 002: Performance specification	ps	6							50,99	60,60				
146	naSRPS EN 4733-003:2019	FprEN 4733-003	Ваздухопловство – Оптички конектори правоугаони, модуларни, радне температуре 125 °C, за EN 4734-10X MT контакте – Део 003: Модул двоструки MT контакти, Серија 2 – Стандард за производ	Aerospace series – Rectangular optical connector, modular – Operating temperature 125 °C, for EN 4734-10X: MT contacts – Part 003: Module double MT contacts, series 2 – Product standard	ps	1-							50,99	60,60				
147	naSRPS EN 4734-101:2019	FprEN 4734-101	Ваздухопловство – Механички контакт за пренос, оптички контакт Мулти конектори – Део 101: Мушки контакт MT 12 – Техничка спецификација	Aerospace series – Mechanical transfer contact, fibre optic contact multi connectors – Part 101: MT male contact 12 ways – Technical specification	ps	14							50,99	60,60				
148	naSRPS EN 4734-102:2019	FprEN 4734-102	Ваздухопловство – Механички контакт за пренос, оптички контакт Мулти конектори – Део 102: Женски контакт MT 12 – Техничка спецификација	Aerospace series – Mechanical transfer contact, fibre optic contact multi connectors – Part 102: MT female contact 12 ways – Technical specification	ps	14							50,99	60,60				
149	naSRPS EN 4855-01:2023	prEN 4855-01	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност опреме за храну и пиће – Део 01: Општи услови	Aerospace series – ECO efficiency of catering equipment – Part 01: General conditions	ps	18					50,20		50,60					
150	naSRPS EN 4855-03:2023	prEN 4855-03	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност опреме за храну и пиће – Део 03: Опрема за хлађење	Aerospace series – ECO efficiency of catering equipment – Part 03: Chilling equipment	ps	11					50,20		50,60					
151	naSRPS EN 4855-04:2023	prEN 4855-04	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност опреме за храну и пиће – Део 04: Произвођачи пица	Aerospace series – ECO efficiency of catering equipment – Part 04: Beverage makers	ps	1-					50,20		50,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
152	naSRPS EN 4855-05:2023	prEN 4855-05	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност опреме за храну и пиће – Део 05: Компактор за смеће	Aerospace series – ECO efficiency of catering equipment – Part 05: Trash compactor	ps	1-					50,20		50,60					
153	naSRPS EN 4855-06:2023	prEN 4855-06	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност опреме за храну и пиће – Део 06: Еспресо апарат	Aerospace series – ECO efficiency of catering equipment – Part 06: Espresso maker	ps	11					50,20		50,60					
154	naSRPS EN 4912:2023	prEN 4912	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност седишта	Aerospace series – ECO efficiency of seats	ps	-								50,20		50,60		
155	naSRPS EN 6046:2023	prEN 6046	Ваздухопловство – Сферични равни лежаји, од челика отпорног на корозију – Уске серије – Мере и оптерећења – Величине серија изражених у инчима	Aerospace series – Bearing, spherical, plain, in corrosion resisting steel – Narrow series – Dimensions and loads – Inch series	ps	16							50,20		50,60			
156	naSRPS EN 6049-009:2023	prEN 6049-009	Ваздухопловство – Електрични каблови, уградња – Заштитна навлака од мета-арамидних влакана – Део 009: Самозатежућа навлака за заштиту од пожара, флексибилна, за накнадну уградњу, радне температуре од -55 °C до 260 °C – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeve in meta-aramid fibres – Part 009: Self-wrapping fire protection sleeve, flexible, post-installation, operating temperature from -55 °C to 260 °C – Product standard	ps	13						50,20		50,60				
157	naSRPS EN 6050:2020	prEN 6050	Ваздухопловство – Завртањ, блиске толеранције, за блокирање, са упуштеном стањеном главом од 100°, за смицање, од алуминијумске легуре 7050, конверзионе превлаке – Серије величина изражених у инчима	Aerospace series – Pin, close tolerance, swage locking, 100° countersunk reduced head, shear type, in aluminium alloy 7050, conversion coating – Inch series	ps	9		50,99	60,60									
158	naSRPS EN 6051:2020	prEN 6051	Ваздухопловство – Прстен, закључавање, за блокирање, за смицање, од легуре алуминијума 3003, конверзионе превлаке – Серије величина изражених у инчима	Aerospace series – Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 3003, conversion coating – Inch series	ps	8	50,99	60,60										
159	naSRPS EN 6054:2020	prEN 6054	Ваздухопловство – Прстен, закључавање, за блокирање, за смицање, од алуминијумске легуре 6061, конверзионе превлаке – Серије величина изражених у инчима	Aerospace series – Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 6061, conversion coating – Inch series	ps	8	50,99	60,60										
160	naSRPS EN 6059-502:2023	prEN 6059-502	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 502: Отпорност на електричне лукове	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeves – Test methods – Part 502: Resistance to electrical arcs	ps	16					50,20		50,60					
161	naSRPS EN 6118:2018	prEN 6118	Ваздухопловство – IVD заштита од чистог алуминијума за причвршћиваче	Aerospace series – Pure aluminium IVD coating for fasteners	ps	11		50,20		50,60								50,99
162	naSRPS EN 6122:2023	prEN 6122	Ваздухопловство – Оклопљени вијак, са 130° равном главом, високе чврстоће – пожељно у примени код композита	Aerospace series – Blind bolt, 130° flush head, high strength	ps	-									50,20		50,60	
163	naSRPS EN 6127:2023	prEN 6127	Ваздухопловство – Оклопљени вијак, са 100° редуковане равне главе, велике чврстоће	Aerospace series – Blind bolt, 100° reduced flush head, high strength	ps	-							50,20		50,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
164	naSRPS EN 6128:2023	prEN 6128	Ваздухопловство – Оклопљени вијак, са 100° равном главом, велике чврстоће	Aerospace series – Blind bolt, 100° flush head, high strength	ps	-								50,20		50,60		
165	naSRPS EN 6129:2023	prEN 6129	Ваздухопловство – Оклопљени вијак, заобљене главе, високе чврстоће, који се уграђује повлачењем	Aerospace series – Blind bolt, protruding head, high strength, pulltype	ps	-								50,20		50,60		
166	naSRPS EN 9212:2023	prEN 9212	Ваздухопловство – Индустијализација – Смернице за успостављање досијеа производње и инспекције и повезана оправдања	Aerospace series – Industrialization – Guidelines for establishing the manufacturing and inspection file and the associated justifications	ps	52			50,20		50,60							
167	naSRPS EN 9227–1:2023	prEN 9227–1	Ваздухопловство – Управљање програмом – Део 1: Водич за контролу поузданости и безбедности	Aerospace series – Programme management – Guide to dependability and safety control	ps	4-					50,20		50,60					
168	naSRPS EN 9227–2:2023	prEN 9227–2	Ваздухопловство – Управљање програмом – Део 2: Водич за контролу поузданости	Aerospace series – Programme management – Guide for reliability control	ps	29					50,20		50,60					
169	naSRPS EN 9242:2024	prEN 9242	Ваздухопловство – Управљање програмом – Смерница за успостављање и спровођење плана развоја	Aerospace series – Programme management – Guide for establishing and implementing a development plan	ps	-										50,20		50,60
170	naSRPS EN 9276:2023	prEN 9276	Ваздухопловство – Управљање програмом – Препоруке за имплементацију интегрисане логистичке подршке	Aerospace series – Programme management – Recommendations for the implementation of the integrated logistic support	ps	4-				50,20		50,60						
171	naSRPS EN 9300–003:2024	prEN 9300–003	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 003: Основе и концепти	Aerospace series – LOTAR – LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 003: Fundamentals and concepts	ps	28						50,20	50,60					
172	naSRPS EN 9300–007:2018	prEN 9300–007	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 007: Термини и референце	Aerospace series – LOTAR – LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 007: Terms and references	ps	4-				50,99	60,60							
173	naSRPS EN 9300–100:2023	prEN 9300–100	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 100: Заједнички концепти за дугорочно архивирање и претраживање CAD 3D механичких информација	Aerospace series – LOTAR LOng–Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 100: Common concepts for long–term archiving and retrieval of 3D mechanical CAD information	ps	49		50,20		50,60								50,99
174	naSRPS EN 9300–210:2023	prEN 9300–210	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 200: Подаци за управљање производом у приказу „како је пројектовано“Заједнички концепти за дугорочно архивирање и претраживање информација о структури производа	Aerospace series – LOTAR – LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 210: Product management data in an "as designed" view	ps	36						50,20	50,60					
175	nkSRPS EN 2002–001:2022	prEN 2002–001	Ваздухопловство – Метални материјали – Методе испитивања – Део 1: Испитивање истегања на температури околине	Aerospace series – Metallic materials – Test methods – Part 1: Tensile testing at ambient temperature	ps	24										50,20		50,60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
176	nkSRPS EN 2002-002:2020	prEN 2002-002	Ваздухопловство – Метални материјали – Методе испитивања – Део 2: Испитивање истезања на повишеној температури	Aerospace series – Metallic materials – Test methods – Part 2: Tensile testing at elevated temperature	ps	-										50,20		50,60
177	nkSRPS EN 2480:2024	prEN 2480 rev	Ваздухопловство – Челик FE-PL2108 (36NiCrMo16) – 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa – Шипке – De ≤ 75 mm	Aerospace series – Steel FE-PL2108 (36NiCrMo16) – 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa – Bars – De ≤ 75 mm	ps	-										50,20		50,60
178	nkSRPS EN 3545-005:2021	prEN 3545-005	Ваздухопловство – Електрични конектори, правоугаоног попречног пресека са пластичним кућиштем, отвореним или затвореним са задње стране, са уређајем за забрављивање, радне температуре од -55 °C до 175 °C – Део 005: Женско кодирање и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште (утикач) – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures – 55 C to 175 C – Part 005: Female coding and attachment System for mounting on free housing (plug) – Product standard	ps	7										50,20		50,60
179	nkSRPS EN 4509:2024	prEN 4509 rev	Ваздухопловство – Завртњи са 100° нормалном упуштеном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од легуре титанијума, анодизирани, са алуминијумски пигментисаним премазом, метричке серије – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине) / 315 °C	Aerospace series – Screws, 100 countersunk normal head, offset cruciform recess, threaded to head, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating, metric series – Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	ps	-											50,20	50,60
180	prSRPS EN 12312-20:2024	prEN 12312-20 rev	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 20: Опрема за напајање ваздухоплова електричном енергијом	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 20: Electrical ground power units	ps	-		40,20		40,60								
181	prSRPS EN 1915-2:2024	prEN 1915-2 rev	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Општи захтеви – Део 2: Захтеви за стабилност и чврстоћу, прорачуни и методе испитивања	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods	ps	-		40,20		40,60								
182	prSRPS EN 1915-3:2024	prEN 1915-3 rev	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Општи захтеви – Део 3: Методе мерења вибрација и смањења вибрација	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 3: Vibration measurement methods and reduction	ps	-		40,20		40,60								
183	prSRPS EN 2243-7:2024	prEN 2243-7	Ваздухопловство – Структурни адхезиви – Методе испитивања – Део 7: Одређивање протока адхезивног филма	Aerospace series – Structural adhesives – Test methods – Part 7: Determination of the flow of adhesive film	ps	-			40,20		40,60							
184	prSRPS EN 2283:2024	prEN 2283 rev	Ваздухопловство – Испитивање каблова ваздухоплова	Aerospace series – Testing of aircraft wiring	ps	-	40,20			40,60								
185	prSRPS EN 2287:2023	prEN 2287 rev	Ваздухопловство – Чауре, равне, са самоподмазујућом облогом, израђене од челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења	Aerospace series – Bush, plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner – Dimensions and loads	ps	-				50,20		50,60						
186	prSRPS EN 2288:2023	prEN 2288 rev	Ваздухопловство – Чауре са прирубницом израђене од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења	Aerospace series – Bush, flanged, corrosion resisting steel, with self-lubricating liner – Dimensions and loads	ps	-				50,20		50,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
187	prSRPS EN 2476:2023	prEN 2476 rev	Ваздухопловство – Челик 30CrNiMo8 (1.6580) – 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa – Отковци De ≤ 100 mm	Aerospace series – Steel 30CrNiMo8 (1.6580) – 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa – Forgings – De ≤ 100 mm	ps	-								50,20		50,60		
188	prSRPS EN 2591–229:2022	prEN 2591–229	Ваздухопловство – Стопа грешке у биту за Quadрах контактни тест	Aerospace series – Bit Error Rate for Quadрах contact test	ps	-							50,99	60,60				
189	prSRPS EN 2997–001:2022	prEN 2997–001 rev	Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од –65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures –65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak – Part 001: Technical specification	ps	-							50,99	60,60				
190	prSRPS EN 3004:2024	prEN 3004 rev	Ваздухопловство – Самозаврљујуће навртке, са МЈ навојима, од челика отпорног на топлоту FE–РА2601 (А286) – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/650 °C – Техничка спецификација	Aerospace series – Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE–РА2601 (А286), classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C – Technical specification	ps	-	40,20			40,60								
191	prSRPS EN 3475–603:2024	prEN 3475–603 rev	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 603: Отпорност на варничење у влажној средини	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 603: Resistance to wet arc tracking	ps	-					40,20		40,60					
192	prSRPS EN 3475–604:2024	prEN 3475–604 rev	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 604: Отпорност на варничење у сувој средини	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 604: Resistance to dry arc propagation	ps	-					40,20		40,60					
193	prSRPS EN 3475–605:2024	prEN 3475–605 rev	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 605: Испитивање кратког споја у влажној средини	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 605: Wet short circuit test	ps	-					40,20		40,60					
194	prSRPS EN 3475–701:2023	prEN 3475–701 rev	Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 701: Могућност уклањања и приањања изолације на проводнику	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 701 – Strippability and adherence of insulation to the conductor	ps	-											50,20	
195	prSRPS EN 3475–808:2022	prEN 3475–808	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 808: Преслушавање	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 808: Cross-talk	ps	-					50,99	60,60						
196	prSRPS EN 3545–001:2024	prEN 3545–001 rev	Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајима за осигурање, радне температуре од –55 °C до 175 °C – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures – 55 °C to 175 °C – Part 001: Technical specification	ps	-			40,20		40,60							
197	prSRPS EN 3545–003:2024	prEN 3545–003 rev	Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајима за осигурање, радне температуре од –55 °C до 175 °C – Део 003: Конектори са женским контактима – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures – 55 °C to 175 °C – Part 003: Connectors with female contacts – Product standard	ps	-					40,20		40,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
198	prSRPS EN 3545-004:2024	prEN 3545-004 rev	Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајима за осигурање, радне температуре од -55 °C до 175 °C – Део 004: Конектори са мушким контактима – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures – 55 °C to 175 °C – Part 004: Connectors with male contacts – Product standard	ps	-					40,20		40,60						
199	prSRPS EN 3645-001:2023	prEN 3645-001	Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 001: Technical specification	ps	-			50,20		50,60								
200	prSRPS EN 3660-001:2023	prEN 3660-001 rev	Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 001: Technical specification	ps	-				50,20		50,60							
201	prSRPS EN 3660-062:2023	prEN 3660-062 rev	Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 062: Кабловски излаз, типа К, 90°, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ	Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 062 : Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking – Product standard	ps	-				50,20		50,60							
202	prSRPS EN 3660-063:2023	prEN 3660-063 rev	Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 063: Кабловски излаз, типа К, прав, за компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ	Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 063 : Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking – Product standard	ps	-				50,20		50,60							
203	prSRPS EN 3660-064:2023	prEN 3660-064 rev	Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 064: Кабловски излаз, типа К, прав, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ	Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 064 : Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking – Product standard	ps	-				50,20		50,60							
204	prSRPS EN 3660-065:2023	prEN 3660-065 rev	Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 065: Кабловски излаз, типа К, 90°, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ	Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 065 : Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking – Product standard	ps	-				50,20		50,60							
205	prSRPS EN 3682-001:2023	prEN 3682-001 rev	Ваздухопловство – Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, са носачем на табли, са сталном радном температуром од 150 °C – Део 001: Техничка спецификација	Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous – Part 001: Technical specification	ps	-				50,20		50,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
206	prSRPS EN 3682-002:2023	prEN 3682-002 rev	Ваздухопловство – Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, са носачем на табли, са сталном радном температуром од 150 °С – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката	Connectors, plug and receptacle, electrical, rectangular, interchangeable insert type, rack to panel, operating temperature 150 °C continuous – Part 002: Specification of performance and contact arrangements	ps	-				50,20		50,60							
207	prSRPS EN 3745-100:2023	prEN 3745-100 rev	Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 100: Опште	Aerospace series – Fibres and cables, optical, aircraft use – Test methods – Part 100: General	ps	-	50,20		50,60									50,99	60,60
208	prSRPS EN 3745-516:2024	prEN 3745-516 rev	Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 516: Испитивање каблова оштрим савијањем	Aerospace series – Fibres and cables, optical, aircraft use – Test methods – Part 516: Severe cable bend test	ps	-	40,20		40,60										
209	prSRPS EN 4048:2024	prEN 4048 rev	Ваздухопловство – Навртке, самозабрављујуће са МЈ навојима од легуре на бази никла NI-PH2601 (Inconel 718), отпорне према топлоти, са превлаком МоS2 – Класификација: 1550 МПа (на температури околине) / 425 °С – Техничка спецификација	Aerospace series – Nuts, self-locking, MJ threads, in heat-resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), MoS2 coated – Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/425 °C – Technical specification	ps	-					40,20		40,60						
210	prSRPS EN 4165-004:2023	prEN 4165-004 rev	Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модулари – Стална радна температура од 175 °С – Део 004: Монтажне утичнице за одлагање модула 2 и 4, серије 2 – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175°C continuous – Part 004: Stackable mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2 – Product standard	ps	-		50,20		50,60								50,99	60,60
211	prSRPS EN 4216:2022	prEN 4216 rev	Ваздухопловство – Челик GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525) – Хомогенизован, термички растворен и термички таложени – Прецизан одливак – De ≤ 50 mm – Rm ≥ 900 МПа	Aerospace series – Steel GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525) – Homogenized, solution treated and precipitation hardened – Investment casting – De ≤ 50 mm – Rm ≥ 900 MPa	ps	-						50,99	60,60						
212	prSRPS EN 4538-2:2024	prEN 4538-2 rev	Ваздухопловство – Равни куглични лежаји од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом подлошком, повишеног оптерећења при ниским осцилацијама – Узане серије – Мере и оптерећења – Део 2: Серије изражене у инчима	Aerospace series – Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner elevated load under low oscillations – Narrow series – Dimensions and loads – Part 2: Inch series	ps	-					40,20		40,60						
213	prSRPS EN 4855-02:2024	prEN 4855-02 rev	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност опреме за храну и пиће – Део 02: Опрема за печење	Aerospace series – ECO efficiency of catering equipment – Part 02: Oven equipment	ps	-					40,20		40,60						
214	prSRPS EN 4889-1:2024	prEN 4889-1	Ваздухопловство – Компоненте са цилиндричном површином лежаја и самоподмазујућом PTFE облогом – Део 1: Смернице за конструисање, димензије и оптерећења за металне компоненте	Aerospace series – Components with cylindrical bearing surface and self-lubricating PTFE liner – Part 1: Design guideline, dimensions and loads for metallic components	ps	-						40,20		40,60					
215	prSRPS EN 4889-3:2024	prEN 4889-3	Ваздухопловство – Компоненте са цилиндричном површином лежаја и самоподмазујућом PTFE облогом – Део 3: Техничка спецификација	Aerospace series – Components with cylindrical bearing surface and self-lubricating PTFE liner – Part 3: Technical specification	ps	-				40,20		40,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
216	prSRPS EN 4893:2022	prEN 4893	Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, минијатурни, модуларни – Радна температура 125 °C континуирано – Техничка спецификација, перформансе и стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, miniature, modular – Operating temperature 125 °C continuous – Technical specification, Performance, and product Standard	ps	-							50,99	60,60				
217	prSRPS EN 4909:2023	prEN 4909	Шестоугаони пластични вијак високе чврстоће са TX и навојем за главу – Техничка спецификација	Hexagon high–strength plastic screw with TX and thread to the head – Technical specification	ps	-				50,20		50,60						
218	prSRPS EN 4910:2024	prEN 4910	Ваздухопловство – Вијак, шестоугаона глава, са прирубницом, са шестокраким удубљењем, композитна, серије величина изражених у инчима – Техничка спецификација	Aerospace series – Screw, hexagon head, flanged, with six–lobe recess, composite, inch series – Technical Specification	ps	-		40,20		40,60								
219	prSRPS EN 4913:2024	prEN 4913	Ваздухопловство – Употреба пребршених и рециклираних материјала у термопластичним деловима	Aerospace series – Use of regrinds and recycled materials in thermoplastic parts	ps	-					40,20		40,60					
220	prSRPS EN 6059–302:2024	prEN 6059–302 rev	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 302: Излагање високој температури	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeves – Test methods – Part 302: High temperature exposure	ps	-				40,20		40,60						
221	prSRPS EN 6059–305:2024	prEN 6059–305 rev	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 305: Апсорпција течности	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeves – Test methods – Part 305: Fluid absorption	ps	-				40,20		40,60						
222	prSRPS EN 9241:2024	prEN 9241	Ваздухопловство – Управљање програмом – Логика извршења	Aerospace series – Programme management – Execution logic	ps	-							40,20		40,60			
223	prSRPS EN 9300–005:2024	prEN 9300–005 rev	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 005: Аутентификација и верификација	Aerospace series – LOTAR –Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 005: Authentication and Verification	ps	-		40,60										
224	prSRPS EN 9300–010:2024	prEN 9300–010 rev	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 010: Преглед протока података	Aerospace series –LOTAR – Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 010: Overview Data Flow	ps	-		40,60										
225	prSRPS EN 9300–500:2024	prEN 9300–500	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 500: Основе и концепти за дугорочно архивирање модела заснованих на инжењерским системима	Aerospace series – LOTAR –Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 500: Fundamentals and Concepts for Long Term Archival of Model–based Systems Engineering	ps	-			50,20		50,60							
226	prSRPS EN ISO 11532:2023	prEN ISO 11532 rev, ISO/AWI 11532	Земаљска опрема за ваздухоплове – Графички симболи	Aircraft ground equipment – Graphical symbols	ps	-		40,60										
U227 Материјали за путеве																		
1	dnaSRPS EN 12697–16:2023	FrEN 12697–16	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 16: Хабање настало од пнеуматика са клиновима	Bituminous mixtures – Test methods – Part 16: Abrasion by studded tyres	ps	-					50,99	60,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	dnaSRPS EN 12697-2:2023	FprEN 12697-2	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава	Bituminous mixtures – Test methods – Part 2: Determination of particle size distribution	ps	8					50,99	60,60						
3	naSRPS EN 12272-1:2023	prEN 12272-1	Површинске обраде – Методе испитивања – Део 1: Степен разасирања и тачност разасирања везива и агрегата	Surface dressing – Test methods – Part 1: Rate of spread and accuracy of spread of binder and chippings	ps	-					50,20		50,60					
4	naSRPS EN 12272-3:2023	prEN 12272-3	Површинске обраде – Методе испитивања – Део 3: Одређивање прионљивости везива и агрегата Вијалитовом методом	Surface dressing – Test methods – Part 3: Determination of binder aggregate adhesivity by the Vialit plate shock test method	ps	-							50,20		50,60			
5	naSRPS EN 12697-35:2023	FprEN 12697-35	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 35: Мешање у лабораторији	Bituminous mixtures – Test methods – Part 35: Laboratory mixing	ps	-						50,99	60,60					
6	naSRPS EN 13036-8:2022	prEN 13036-8	Површинске карактеристике путева и аеродромских саобраћајних површина – Методе испитивања – Део 8: Одређивање показатеља попречне неравности	Road and airfield surface characteristics – Test methods – Part 8: Determination of transverse unevenness and crossfall indices	ps	-			50,20		50,60							50,99
7	naSRPS EN ISO 13473-5:2022	prEN ISO 13473-5, ISO/DIS 13473-5	Карактеризација текстуре коловоза коришћењем површинских профила – Део 5: Одређивање мегатекстуре (ISO 13473-5:2009)	Characterization of pavement texture by use of surface profiles – Part 5: Determination of megatexture (ISO/DIS 13473-5:2024)	ps	-						50,20		50,60				
8	nkSRPS CEN/TS 12697-51:2023	FprCEN/TS 12697-51	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 51: Испитивање чврстоће при површинском смицању	Bituminous mixtures – Test methods – Part 51: Surface shear strength test	ps	-	50,60							50,99	60,60			
9	nkSRPS CEN/TS 12697-52:2023	FprCEN/TS 12697-52	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 52: Кондиционирање у циљу симулирања старења услед оксидације	Bituminous mixtures – Test methods – Part 52: Conditioning to address oxidative ageing	ps	-	50,60						50,99	60,60				
10	prSRPS CEN/TS 12697-50:2024	prCEN/TS 12697-50 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 50: Отпорност на губитак материјала услед хабања	Bituminous mixtures – Test methods – Part 50: Resistance to scuffing	ps	-					50,20			50,60				
11	prSRPS EN 12697-1:2020/A1:2024	EN 12697-1:2020/prA1	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 1: Растворљиви удео везива – Измена 1	Bituminous mixtures – Test methods – Part 1: Soluble binder content	ps	-	40,20		40,60									
12	prSRPS EN 12697-10:2024	prEN 12697-10 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 10: Уградљивост	Bituminous mixtures – Test methods – Part 10: Compactability	ps	-	40,20		40,60									
13	prSRPS EN 12697-13:2024	prEN 12697-13 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 13: Мерење температуре	Bituminous mixtures – Test methods – Part 13: Temperature measurement	ps	-	40,20		40,60									
14	prSRPS EN 12697-14:2024	prEN 12697-14 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 14: Садржај воде	Bituminous mixtures – Test methods – Part 14: Water content	ps	-	40,20		40,60									
15	prSRPS EN 12697-17:2024	prEN 12697-17 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 17: Губитак зрна на узорцима порозног асфалта	Bituminous mixtures – Test methods – Part 17: Particle loss of porous asphalt specimens	ps	-	40,20		40,60									
16	prSRPS EN 12697-18:2024	prEN 12697-18 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 18: Дренирање везива	Bituminous mixtures – Test methods – Part 18: Binder drainage	ps	-	40,20		40,60									
17	prSRPS EN 12697-23:2024	prEN 12697-23 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 23: Одређивање чврстоће при индиректном затезању асфалтних узорака	Bituminous mixtures – Test methods – Part 23: Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens	ps	-	40,20		40,60									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	prSRPS EN 12697-25:2024	prEN 12697-25 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 25: Испитивање при цикличном притиску	Bituminous mixtures – Test methods – Part 25: Cyclic compression test	ps	-	40,20		40,60									
19	prSRPS EN 12697-27:2024	prEN 12697-27 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 27: Узорковање	Bituminous mixtures – Test methods – Part 27: Sampling	ps	-	40,20		40,60									
20	prSRPS EN 12697-48:2021/A1:2024	EN 12697-48:2021/prA1	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 48: Веза између слојева – Измена 1	Bituminous mixtures – Test methods – Part 48: Interlayer Bonding	ps	-	40,20		40,60									
U250–2 Пројектовање бетонских конструкција																		
1	prSRPS EN 1992-4:2024	prEN 1992-4 rev	Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 4: Пројектовање спојних средстава за бетонске конструкције	Eurocode 2 – Design of concrete structures – Part 4: Design of fastenings for use in concrete	ps	-					40,20		40,60					
Z204 Безбедност друмског саобраћаја и интелигентни транспортни системи																		
1	dnaSRPS EN 17184:2022	FprEN 17184	Интелигентни транспортни системи – Е–безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IMS преко мрежа са комутацијом пакета	Intelligent transport systems – eSafety – eCall High level application protocols (HLAP) using IP Multimedia Subsystem (IMS) over packet switched networks	ps	-				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN 17240:2022	FprEN 17240	Интелигентни транспортни системи – Е–безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” позива у хитним случајевима за IMS системе са комутацијом пакета	Intelligent transport systems – eSafety – eCall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems	ps	-				50,99	60,60							
3	naSRPS EN 16072:2023	prEN 16072	Интелигентни транспортни системи – Е–безбедност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива	Intelligent transport systems – eSafety – Pan-European eCall operating requirements	ps	-							50,99	60,60				
4	naSRPS EN 16157-1:2024	prEN 16157-1	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 1: Контекст и оквир	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 1: Context and framework	ps	-												50,20
5	naSRPS EN 17249-5:2022	FprEN 17249-5	Интелигентни транспортни системи – Е–безбедност – Део 5: e-Call за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка	Intelligent transport systems – eSafety – Part 5: eCall for UNECE category L1 and L3 powered two-wheel vehicles	ps	-						50,99	60,60					
6	naSRPS EN 18052:2023	prEN 18052	Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива за eCall HLAP (протокол за апликације високог нивоа) у мрежним окружењима са комутацијом хибридних кола/пакета	Intelligent transport systems – eSafety – eCall end to end conformance testing for eCall HLAP in hybrid circuit switched/packet switched network environments	ps	-						50,20	50,60					
7	naSRPS EN ISO 12855:2023	prEN ISO 12855, ISO/DIS 12855	Електронска наплата путарине – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине – Измена 1	Electronic fee collection – Information exchange between service provision and toll charging (ISO/DIS 12855:2024)	ps	-							50,20		50,60			
8	naSRPS EN ISO 13143-1:2022	prEN ISO 13143, ISO/FDIS 13143	Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813 – Део 1: Структура групе испитивања и циљеви спроведених испитивања	Electronic fee collection – Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 – Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 13143-1:2023)	ps	-	50,60								50,99	60,60		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
9	naSRPS EN ISO 17419:2023	prEN ISO 17419, ISO/DIS 17419	Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Једнозначна глобална идентификација	Intelligent transport systems – Globally unique identification (ISO/DIS 17419:2024)	ps	-										50,20		50,60
10	naSRPS EN ISO 17423:2023	prEN ISO 17423, ISO/DIS 17423	Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Захтеви и циљеви апликације	Intelligent transport systems – Application requirements and objectives (ISO/DIS 17423:2024)	ps	-										50,20		50,60
11	naSRPS EN ISO 17573-3:2023	FprEN ISO 17573-3, ISO/FDIS 17573-3	Електронски систем наплате – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података	Electronic fee collection – System architecture for vehicle-related tolling – Part 3: Data dictionary (ISO/FDIS 17573-3:2024)	ps	-							50,99	60,60				
12	naSRPS EN ISO 18750:2023	prEN ISO 18750, ISO/DIS 18750	Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Локалне динамичке мапе	Intelligent transport systems – Local dynamic map (ISO/DIS 18750:2024)	ps	-										50,20		50,60
13	nkSRPS CEN ISO/TS 22726-2:2024	FprCEN ISO/TS 22726-2, ISO/DTS 22726-2	Интелигентни транспортни системи – Спецификација динамичких података и мапа база података за повезане и аутоматизоване апликације система за вожњу – Део 2: Логички модел динамичких података	Intelligent transport systems – Dynamic data and map database specification for connected and automated driving system applications – Part 2: Logical data model of dynamic data (ISO/DTS 22726-2:2024)	ps	-						50,99	60,60					
14	nkSRPS CEN/TS 16157-8:2023	FprCEN/TS 16157-8	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 8: Публикације за управљање саобраћајем и проширења посвећена урбаном окружењу	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 8: Traffic management publications and extensions dedicated to the urban environment	ps	-						50,99	60,60					
15	nkSRPS CEN/TS 17241:2024	FprCEN/TS 16157-13	Интелигентни транспортни системи – Управљање саобраћајним системима – Статус, грешке и захтеви за квалитет	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 13: Status, fault and quality requirements	ps	-	50,60						50,99	60,60				
16	prSRPS CEN ISO/TS 19091:2024	prCEN ISO/TS 19091 rev, ISO/AWI TS 19091	Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Употреба V2I и I2V комуникација за апликације које се односе на раскрснице са сигнализацијом	Intelligent transport systems – Cooperative ITS – Using V2I and I2V communications for applications related to signalized intersections	ps	-									50,20			50,60
17	prSRPS CEN ISO/TS 24315-3:2024	prCEN ISO/TS 24315-3, ISO/CD TS 24315-3	Интелигентни транспортни системи – Управљање електронским саобраћајним прописима (METR) – Део 3: Систем системских захтева и архитектуре (SoSR)	Intelligent transport systems – Management of electronic traffic regulations (METR) – Part 3: System of systems requirements and architecture (SoSR)	ps	-										50,20		
18	prSRPS CEN/TS 13149-11:2024	prCEN/TS 13149-11 rev	Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 11: Интерфејс услуге платформе возила	Public transport – Road vehicle scheduling and control systems – Part 11 Vehicle platform interface service	ps	-				50,99	60,60							
19	prSRPS CEN/TS 13149-8:2024	prCEN/TS 13149-8 rev	Јавни транспорт – Системи за управљање друмским возилима и њихово распоређивање – Део 8: Физички слој за ИП комуникацију	Public transport – Road vehicle scheduling and control systems – Part 8: Physical layer for IP communication	ps	-					50,99	60,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
20	prSRPS CEN/TS 16157-11:2024	prCEN/TS 16157-11 rev	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II које се користе за управљање саобраћајем и информисање – Део 11: Објављивање саобраћајних прописа који се могу интерпретирати коришћењем машина	ntelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 11: Publication of machine interpretable traffic regulations	ps	-				50,20		50,60							
21	prSRPS CEN/TS 16614-1:2024	prCEN/TS 16614-1 rev	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEx) – Део 1: Формат за размену података о топологији мреже јавног превоза	Public transport – Network and Timetable Exchange (NeTEx) – Part 1: Public transport network topology exchange format	ps	-									50,20				50,60
22	prSRPS CEN/TS 16614-2:2024	prCEN/TS 16614-2 rev	Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEx) – Део 2: Формат за размену података о реду вожње јавног превоза	Public transport – Network and Timetable Exchange (NeTEx) – Part 2: Public transport scheduled timetables exchange format	ps	-									50,20				50,60
23	prSRPS CEN/TS 16614-3:2024	prCEN/TS 16614-3 rev	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEx) – Део 3: Формат за размену података о наплати јавног превоза	Public transport – Network and Timetable Exchange (NeTEx) – Part 3: Public transport fares exchange format	ps	-									50,20				50,60
24	prSRPS CEN/TS 16614-4:2024	prCEN/TS 16614-4 rev	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEx) – Европски профил информација за путнике	Public transport – Network and Timetable Exchange (NeTEx) – Part 4: Passenger Information European Profile	ps	-									50,20				50,60
25	prSRPS CEN/TS 16614-5:2024	prCEN/TS 16614-5 rev	Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEx) – Део 5: Формат размене алтернативних режима	Public transport – Network and timetable exchange (NeTEx) – Part 5: Alternative modes exchange format	ps	-									50,20				50,60
26	prSRPS EN 12896-1:2024	prEN 12896-1 rev	Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 1: Општи концепти	Public transport – Reference data model – Part 1: Common concepts	ps	-					40,20		40,60						
27	prSRPS EN 12896-2:2024	prEN 12896-2 rev	Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 2: Мрежа јавног транспорта	Public transport – Reference data model – Part 2: Public transport network	ps	-					40,20		40,60						
28	prSRPS EN 12896-3:2024	prEN 12896-3 rev	Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 3: Информације о временима и распореду вожње возила	Public transport – Reference data model – Part 3: Timing information and vehicle scheduling	ps	-					40,20		40,60						
29	prSRPS EN 12896-4:2024	prEN 12896-4 rev	Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 4: Праћење и управљање	Public transport – Reference data model – Part 4: Operations monitoring and control	ps	-					40,20		40,60						
30	prSRPS EN 12896-5:2024	prEN 12896-5 rev	Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 5: Управљање наплатом	Public transport – Reference data model – Part 5: Fare management	ps	-					40,20		40,60						
31	prSRPS EN 12896-6:2024	prEN 12896-6 rev	Јавни превоз – Референтни модел података – Део 6: Информације за путнике	Public transport – Reference data model – Part 6: Passenger information	ps	-					40,20		40,60						
32	prSRPS EN 12896-7:2024	prEN 12896-7 rev	Јавни превоз – Референтни модел података – Део 7: Управљање возачима	Public transport – Reference data model – Part 7: Driver management	ps	-					40,20		40,60						
33	prSRPS EN 16157-2:2024	prEN 16157-2 rev	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 2: Опис локације	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 2: Location referencing	ps	-			40,20		40,60								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
34	prSRPS EN 16157-3:2024	prEN 16157-3 rev	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 3: Објављивање ситуације	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 3: Situation Publication	ps	-	40,20		40,60									
35	prSRPS EN 16157-7:2024	prEN 16157-7 rev	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 7: Заједнички елементи података	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 7: Common data elements	ps	-	40,20		40,60									
36	prSRPS EN 16986:2024	prEN 16986 rev	Електронска наплата путарине – Интероперабилни профили апликација за размену информација између службе за пружање услуга и службе за наплату путарине	Electronic fee collection – Interoperable application profiles for information exchange between service provision and toll charging	ps	-							40,20		40,60			
37	prSRPS EN ISO 15008:2023	prEN ISO 15008 rev, ISO/AWI 15008	Друмска возила – Ергономски аспекти информација о саобраћају и контролних система – Спецификације и процедуре испитивања визуелне презентације унутар возила	Road vehicles – Ergonomic aspects of transport information and control systems – Specifications and test procedures for in-vehicle visual presentation	ps	-	40,20		40,60									
38	prSRPS EN ISO 17574:2024	prEN ISO 17574 rev, ISO/AWI 17574	Електронски систем за наплату – Смернице за профиле за заштиту сигурности	Electronic fee collection – Guidelines for security protection profiles	ps	-	40,20		40,60									

U250–3,4,9 Челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције

1	dnaSRPS EN 13031-2:2023	FprEN 13031-2	Стаклене баште – Пројектовање и грађење – Део 2: Стаклене баште у баштенским центрима отворене за јавност	Greenhouses – Design and construction – Part 2: Greenhouses open to the public	ps	-					50,99	60,60						
2	naSRPS EN 1993-1-10:2019	FprEN 1993-1-10	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-10: Жилавост материјала и својства по дебљини	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties	ps	21							50,99	60,60				
3	naSRPS EN 1993-1-14:2022	prEN 1993-1-14	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-14: Прорачун уз помоћ анализе коначних елемената	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-14: Design assisted by finite element analysis	ps	-		50,60							50,99	60,60		
4	naSRPS EN 1993-1-4:2019	FprEN 1993-1-4	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђајуће челике	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-4: Stainless steel structures	ps	35							50,99	60,60				
5	naSRPS EN 1993-1-6:2021	FprEN 1993-1-6	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-6: Чврстоћа и стабилност љуски	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-6: Strength and stability of shell structures	ps	-						50,99	60,60					
6	naSRPS EN 1993-1-7:2021	FprEN 1993-1-7	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-7: Плочасте конструкције оптерећене изван равни	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-7: Plate assemblies with elements under transverse loads	ps	-						50,99	60,60					
7	naSRPS EN 1993-1-9:2019	FprEN 1993-1-9	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-9: Замор	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-9: Fatigue	ps	39							50,99	60,60				
8	naSRPS EN 1994-1-1:2022	prEN 1994-1-1	Еврокод 4 – Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде	Eurocode 4 – Design of composite steel and concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	ps	-		50,99	60,60									
9	naSRPS EN 1994-1-2:2022	prEN 1994-1-2	Еврокод 4 – Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара	Eurocode 4 – Design of composite steel and concrete structures – Part 1-2: Structural fire design	ps	-				50,99	60,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
10	naSRPS EN 1994-2:2022	prEN 1994-2	Еврокод 4 – Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 2: Општа правила и правила за мостове	Eurocode 4 – Design of composite steel and concrete structures – Part 2: Bridges	ps	-		50,99	60,60										
11	nkSRPS CEN/TS 1994-1-101:2022	FprCEN/TS 1994-1-101	Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Пројектовање двослојних и једнослојних спрегнутих конструкција од челика и бетона (SC)	Eurocode 4 – Design of composite steel and concrete structures – Part 1-101: Double and single skin steel concrete composite (SC) structures	ps	-							50,99	60,60					
12	nkSRPS EN 1090-4:2023	prEN 1090-4	Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 4: Технички захтеви за елементе од хладнообликованог конструкционог челика и хладнообликоване конструкције које се примењују за кровове, таванице, подове и зидове	Execution of steel structures and aluminium structures – Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications	ps	-	40,20		40,60							50,20		50,60	
13	nkSRPS EN 1090-5:2023	prEN 1090-5	Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 5: Технички захтеви за хладнообликоване алуминијумске конструкцијске елементе и хладнообликоване конструкције за кровове, таванице, међуспратне конструкције и зидове	Execution of steel structures and aluminium structures – Part 5: Technical requirements for cold-formed structural aluminium elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications	ps	-	40,20		40,60										50,20
14	prSRPS CEN/TS 1994-1-102:2022	prCEN/TS 1994-1-102	Еврокод 4 – Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 1-102: Композитни вијци	Eurocode 4 – Design of composite steel and concrete structures – Part 1-102: Composite Dowels	ps	-	50,60							50,99	60,60				
15	prSRPS EN 1090-1:2024	prEN 1090-1 rev	Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 1: Захтеви за оцењивање усаглашености конструкцијских компонената	Execution of steel structures and aluminium structures – Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	ps	-			40,20		40,60								
16	prSRPS EN 1337-7:2023	prEN 1337-7 rev	Лежишта за конструкције – Део 7: Сферна и цилиндрична PTFE лежишта	Structural bearings – Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings	ps	-	40,20		40,60					50,20		50,60			
17	prSRPS EN 15129-2:2022	prEN 15129-2 rev	Антисеизмички уређаји – Део 2: Уређаји за круту везу	Anti-seismic devices – Part 2: Rigid Connection Devices	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60		
18	prSRPS EN 15129-3:2022	prEN 15129-3 rev	Антисеизмички уређаји – Део 3: Уређаји зависни од померања	Anti-seismic devices – Part 3: Displacement Dependent Devices	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60		
19	prSRPS EN 15129-4:2022	prEN 15129-4 rev	Антисеизмички уређаји – Део 4: Уређаји зависни од брзине	Anti-seismic devices – Part 4: Velocity Dependent Devices	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60		
20	prSRPS EN 15129-5:2022	prEN 15129-5 rev	Антисеизмички уређаји – Део 5: Еластомерни изолатори	Anti-seismic devices – Part 5: Elastomeric Isolators	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60		
21	prSRPS EN 15129-6:2022	prEN 15129-6 rev	Антисеизмички уређаји – Део 6: Клизачи за закривљене и равне површине	Anti-seismic devices – Part 6: Curved and Flat Surface Sliders	ps	-	50,60							50,99	60,60				
22	prSRPS EN 1993-7:2024	prEN 1993-7	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 7: Сендвич панели	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 7: Sandwich panels	ps	-					40,20		40,60						

U250–5,6 Прорачун дрвених и зиданих конструкција

1	naSRPS EN 1995-1-1:2022	prEN 1995-1-1	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Општа правила и правила за зграде – Део 1-1: Опште	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60		
2	naSRPS EN 1995-1-2:2022	prEN 1995-1-2	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 1-2: Опште – Пројектовање конструкција на дејство пожара	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 1-2: Structural fire design	ps	-						50,20	50,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	naSRPS EN 1995-2:2022	prEN 1995-2	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 2: Мостови	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 2: Bridges	ps	-						50,20	50,60					
4	naSRPS EN 1995-3:2022	prEN 1995-3	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 3: Извођење	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 3: Execution	ps	-						50,20		50,60				
5	prSRPS EN 1995-1-3:2024	prEN 1995-1-3	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 1-3: Спрегнуте конструкције од дрвета и бетона	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 1-3: Timber-concrete composite structures	ps	-							40,20		40,60			

U250-1,8 Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун

1	naSRPS EN 1990-2:2023	prEN 1990-2	Еврокод – Основе пројектовања конструкција и геотехничког пројектовања – Део 2: Оцењивање постојећих конструкција	Eurocode – Basis of structural and geotechnical design – Part 2: Assessment of existing structures	ps	-						50,20		50,60				
2	naSRPS EN 1990/A1:2023	EN 1990:2023/prA1	Еврокод – Основе пројектовања конструкција и геотехничког пројектовања – Део 1: Нове конструкције	Eurocode – Basis of structural and geotechnical design – Part 1: New structures	ps	-						50,20		50,60				
3	naSRPS EN 1991-1-1:2022	FprEN 1991-1-1	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-1: Општа дејства – Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-1: Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads on buildings	ps	44						50,99	60,60					
4	naSRPS EN 1991-1-3:2022	FprEN 1991-1-3	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-3: Општа дејства – Оптерећења снегом	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-3: Snow loads	ps	5-						50,99	60,60					
5	naSRPS EN 1991-1-4:2022	prEN 1991-1-4	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-4: Општа дејства – Дејства ветра	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-4: Wind actions	ps	3-Jul		50,20		50,60							50,99	60,60
6	naSRPS EN 1991-1-5:2022	FprEN 1991-1-5	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-5: Општа дејства – Топлотна дејства	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-5: Thermal actions	ps	35						50,99	60,60					
7	naSRPS EN 1991-1-6:2022	prEN 1991-1-6	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-6: Општа дејства – Дејства током извођења	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-6: Actions during execution	ps	36		50,20		50,60							50,99	60,60
8	naSRPS EN 1991-1-7:2022	prEN 1991-1-7	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-7: Општа дејства – Инцидентна дејства	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-7: Accidental actions	ps	66		50,20		50,60							50,99	60,60
9	naSRPS EN 1991-1-8:2022	prEN 1991-1-8	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-8: Општа дејства – Дејства од таласа и струјања на обалне објекте	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-8: Actions from waves and currents on coastal structures	ps	-		50,99	60,60									
10	naSRPS EN 1991-1-9:2022	FprEN 1991-1-9	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-9: Општа дејства – Атмосферски лед	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-9: Atmospheric icing	ps	3-						50,99	60,60					
11	naSRPS EN 1991-3:2023	prEN 1991-3	Еврокод 1: Дејства на конструкције – Део 3: Дејства услед кранова и машина	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 3: Actions induced by cranes and machines	ps	-					50,20		50,60					
12	naSRPS EN 1991-4:2022	prEN 1991-4	Еврокод 1: Дејства на конструкције – Део 4: Силоси и резервоари	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 4: Silos and tanks	ps	152		50,20		50,60							50,99	60,60
13	naSRPS EN 1998-1-2:2022	prEN 1998-1-2	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 1-2: Зграде	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 1-2: Buildings	ps	-						50,20		50,60				
14	naSRPS EN 1998-2:2022	FprEN 1998-2	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 2: Мостови	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges	ps	86						50,99	60,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	naSRPS EN 1998-3:2022	prEN 1998-3	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 3: Оцена стања и ојачање зграда и мостова	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 3: Assessment and retrofitting of buildings and bridges	ps	223	50,20		50,60							50,99	60,60	
16	naSRPS EN 1998-4:2022	prEN 1998-4	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 4: Силоси, резервоари и цевоводи, торњеви, јарболи и димњаци	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 4: Silos, tanks, pipelines, towers, masts and chimneys	ps	-						50,20		50,60				

R188 Бродоградња и поморске конструкције

1	naSRPS EN 18071:2024	prEN 18071	Бродови унутрашње пловидбе – Бункеровање метанола	Inland navigation vessels – Methanol bunkering	ps	-				50,20		50,60						
2	naSRPS EN ISO 10239:2020	prEN ISO 10239, ISO/FDIS 10239	Мала пловила – Системи течног нафтног гаса (ТНГ)	Small craft – Liquefied petroleum gas (LPG) systems (ISO/DIS 10239:2023)	ps	-							50,99	60,60				
3	naSRPS EN ISO 12215-9:2022	prEN ISO 12215-9, ISO/DIS 12215-9	Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 9: Изданици на трупу једрилица	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 9: Sailing craft appendages (ISO/DIS 12215-9:2024)	ps	-									50,20		50,60	
4	naSRPS EN ISO 16315:2022	prEN ISO 16315, ISO/FDIS 16315	Мала пловила – Системи помоћу којих се остварује електрични погон	Small craft – Electrical systems used for electrical propulsion (ISO/DIS 16315:2023)	ps	-							50,99	60,60				
5	naSRPS EN ISO 23625:2023	prEN ISO 23625, ISO/DIS 23625	Мала пловила – Литијум-јонске батерије	Small craft – Lithium-ion batteries (ISO/DIS 23625:2024)	ps	-						50,20		50,60				
6	naSRPS EN ISO 8846:2023	prEN ISO 8846, ISO/FDIS 8846	Мала пловила – Електрични уређаји – Заштита од паљења околних запаљивих гасова	Small craft – Electrical devices – Protection against ignition of surrounding flammable gases (ISO/DIS 8846:2024)	ps	-			50,20		50,60							
7	nkSRPS EN 14144:2024	prEN 14144 rev	Венци за спасавање – Захтеви, испитивања	Lifebuoys – Requirements, tests	ps	-	40,60											
8	nkSRPS EN 14206:2024	prEN 14206	Бродови унутрашње пловидбе – Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове – Захтеви, испитивања	Inland navigation vessels – Gangways for passenger vessels – Requirements, tests	ps	-	40,60											
9	prSRPS EN ISO 12216:2024	prEN ISO 12216 rev, ISO/AWI 12216	Мала пловила – Прозори, окна, поклопци, капци и врата – Захтеви за чврстоћу и водонепропусност	Small craft – Windows, portlights, hatches, deadlights and doors – Strength and watertightness requirements	ps	-									40,20		40,60	
10	prSRPS EN ISO 13297-1:2024	prEN ISO 13297-1 rev, ISO/AWI 13297-1	Мала пловила – Електрични системи – Инсталације електричних система наизменичне и једносмерне струје – Део 1: Низак напон	Small craft – Alternating and direct current installations of electrical systems – Part 1: Low voltage	ps	-									40,20		40,60	
11	prSRPS EN ISO 18854:2024	prEN ISO 18854 rev, ISO/AWI 18854	Мала пловила – Мерење емисије издувних гасова клипних мотора са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова и честица на испитном столу	Small craft – Reciprocating internal combustion engines exhaust emission measurement – Test-bed measurement of gaseous and particulate exhaust emissions	ps	-									40,20		40,60	

Z169 Светлост и осветљење

1	dnaSRPS CEN/TR 14380:2022	FprCEN/TR 14380	Примена осветљења – Осветљење тунела	Lighting applications – Tunnel lighting	ps	-			50,99	60,60								
2	dnaSRPS EN 12464-2:2022	FprEN 12464-2	Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 2: Радна места на отвореном	Light and lighting – Lighting of work places – Part 2: Outdoor work places	ps	-			50,99	60,60								
3	prSRPS EN 13201-2:2021	prEN 13201-2 rev	Осветљење путева – Део 2: Захтеви за радне карактеристике	Road lighting – Part 2: Performance requirements	ps	-	60,60											
4	prSRPS EN 13201-3:2021	prEN 13201-3 rev	Осветљење путева – Део 3: Прорачун радних карактеристика	Road lighting – Part 3: Calculation of performance	ps	-	60,60											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	prSRPS EN 13201-4:2021	prEN 13201-4 rev	Осветљење путева – Део 4: Методе за мерење радних карактеристика осветљења	Road lighting – Part 4: Methods of measuring lighting performance	ps	-	60,60											
6	prSRPS EN 13201-5:2021	prEN 13201-5 rev	Осветљење путева – Део 5: Индикатори енергетских радних карактеристика	Road lighting – Part 5: Energy performance indicators	ps	-	60,60											

U346 Конзервација културног наслеђа

1	dnaSRPS EN 16141:2021	FprEN 16141	Конзервација културног наслеђа – Смернице за управљање условима животне средине – Отворени депои: дефиниције и карактеристике центара колекција	Conservation of cultural heritage – Guidelines for management of environmental conditions – Collection storage facilities: definitions and characteristics of buildings dedicated to the preservation and management of cultural heritage	ps	-				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN 16163:2021	FprEN 16163	Конзервација културног наслеђа – Упутства и процедуре за избор одговарајућег осветљења за изложбе у затвореним просторима	Conservation of cultural heritage – Guidelines and procedures for choosing appropriate lighting for indoor exhibitions	ps	-				50,99	60,60							
3	naSRPS EN 15999-1:2021	prEN 15999-1	Конзервација културног наслеђа – Упутства за пројектовање витрина за излагање и заштиту предмета – Део 1: Општи захтеви	Conservation of cultural heritage – Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects – Part 1: General instructions	ps	-		50,60						50,99	60,60			
4	naSRPS EN 15999-2:2021	prEN 15999-2	Конзервација културног наслеђа – Смернице за пројектовање витрина за излагање и заштиту предмета – Део 2: Технички аспекти	Conservation of cultural heritage – Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects – Part 2: Technical aspects	ps	-		50,60						50,99	60,60			
5	naSRPS EN 16853:2023	prEN 16853	Конзервација културног наслеђа – Процес конзервације – Доношење одлука, планирање и примена	Conservation of cultural heritage – Conservation process – Decision making, planning, implementation and documentation	ps	-												50,20
6	naSRPS EN 18056:2022	prEN 18056	Карактеризација водом натопљеног археолошког дрвета као алата за управљање	Cultural Heritage – Waterlogged archaeological wood – Characterization of waterlogged archaeological wood to support decision-making processes for its preservation	ps	-							50,99	60,60				

I211 Географске информације

1	dnaSRPS CEN ISO/TS 19144-3:2023	FprCEN ISO/TS 19144-3, ISO/TS 19144-3	Географске информације – Класификација система – Део 3: Метајезик за коришћење земљишта (LUML)	Geographic information – Classification systems – Part 3: Land Use Meta Language (LUML) (ISO/DTS 19144-3:2024)	ps	-			50,99	60,60								
2	dnaSRPS EN ISO 19103:2022	FprEN ISO 19103, ISO 19103	Географске информације – Језик концептуалне шеме	Geographic information – Conceptual schema language (ISO/FDIS 19103:2024)	ps	-				50,99	60,60							
3	naSRPS EN ISO 19109:2022	prEN ISO 19109, ISO/DIS 19109	Географске информације – Правила за апликационе шеме	Geographic information – General feature model and rules for application schema (ISO/DIS 19109:2024)	ps	-								50,20		50,60		
4	naSRPS EN ISO 19116:2023	prEN ISO 19116, ISO/DIS 19116	Географске информације – Услуге позиционирања	Geographic information – Positioning services (ISO/DIS 19116:2024)	ps	-			50,20		50,60							
5	naSRPS EN ISO 19152-2:2022	prEN ISO 19152-2, ISO/DIS 19152-2	Географске информације – Модел домена земљишне администрације (LADM)	Geographic information – Land Administration Domain Model (LADM) – Part 2: Land registration (ISO/DIS 19152-2:2024)	ps	-						50,20		50,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	naSRPS EN ISO 19152-4:2023	prEN ISO 19152-4, ISO/DIS 19152-4	Географске информације – Модел домена земљишне администрације (LADM) – Део 4: Процена информације	Geographic information – Land Administration Domain Model (LADM) – Part 4: Valuation information (ISO/DIS 19152-4:2024)	ps	-							50,20		50,60			
7	naSRPS EN ISO 19152-5:2023	prEN ISO 19152-5, ISO/DIS 19152-5	Географске информације – Модел домена земљишне администрације (LADM) – Део 5: Информације о просторном плану	Geographic information – Land Administration Domain Model (LADM) – Part 5: Spatial plan information (ISO/DIS 19152-5:2024)	ps	-							50,20		50,60			
8	naSRPS EN ISO 19177-1:2024	prEN ISO 19177-1, ISO/DIS 19177-1	Географске информације – Геопросторни API за појединачне делове мреже – Део 1: Језгро	Geographic information – Geospatial API for tiles – Part 1: Core (ISO/DIS 19177-1:2024)	ps	-									50,20		50,60	
9	naSRPS EN ISO 19178-1:2024	prEN ISO 19178-1, ISO/DIS 19178-1	Географске информације – Језик података за оначавање за обуку вештачке интелигенције – Део 1: Стандард концептуалног модела	Geographic information – Training data markup language for artificial intelligence – Part 1: Conceptual model standard (ISO/DIS 19178-1:2024)	ps	-									50,20		50,60	
10	nkSRPS EN ISO 19135:2023	prEN ISO 19135 rev, ISO/CD 19135	Географске информације – Процедуре за регистрацију објеката – Део 1: Основе	Geographic information – Procedures for item registration	ps	-												50,20
11	prSRPS CEN ISO/TR 19115-4:2024	prCEN ISO/TR 19115-4, ISO/AWI TR 19115-4	Географске информације – Метаподаци – Део 4: JSON шема имплементације за основне метаподатке	ISO/AWI TR 19115-4 Geographic information – Metadata – Part 4: JSON schema implementation of metadata fundamentals	ps	-									50,20			50,60
12	prSRPS CEN ISO/TR 19121:2024	prCEN ISO/TR 19121, ISO/AWI TR 19121	Географске информације – Подаци у форми слика и у решеткастој форми	Geographic information – Imagery and gridded data	ps	-						50,20			50,60			
13	prSRPS CEN ISO/TR 19174:2024	prCEN ISO/TR 19174, ISO/AWI TR 19174	Географске информације – Обезбеђивање међусобног функционисања између разноликих информационих модела градских домена	ISO/AWI TR 19174 Geographic Information – Securing interoperability among heterogeneous city domain information models	ps	-									50,20			50,60
14	prSRPS CEN ISO/TR 19175:2024	prCEN ISO/TR 19175, ISO/AWI TR 19175	Географске Информације – Гап анализа геопросторних стандарда за невизуелну навигацију између унутрашњег и спољашњег простора	ISO/AWI TR 19175 Geographic Information – Gap analysis of geospatial standards for indoor-outdoor seamless navigation	ps	-									50,20			50,60
15	prSRPS CEN ISO/TS 19123-4:2024	prCEN ISO/TS 19123-4, ISO/AWI TS 19123-4	Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција – Део 4: Шема поплочавања	ISO/AWI TS 19123-4 Geographic information – Schema for coverage geometry and functions – Part 4: Tiling Schema	ps	-									50,20		50,60	
16	prSRPS CEN ISO/TS 19124-2:2023	prCEN ISO/TS 19124-2, ISO/CD TS 19124-2	Географске информације – Калибрација и валидација даљинског мерења података и изведених вредности – Део 2: SAR	Geographic information — Calibration and validation of remote sensing data and derived products — Part 2: SAR	ps	-			50,99	60,60								
17	prSRPS CEN ISO/TS 19130-2:2024	prCEN ISO/TS 19130-2, ISO/AWI TS 19130-2	Географске информације – Модели уређаја за геопозиционирање помоћу слика – Део 2: SAR, InSAR, лидар и сонар	ISO/AWI TS 19130-2 Geographic information – Imagery sensor models for geopositioning – Part 2: SAR, InSAR, lidar and sonar	ps	-									50,20			50,60
18	prSRPS CEN ISO/TS 19176-1:2024	prCEN ISO/TS 19176-1, ISO/AWI TS 19176-1	Географске информације – Подаци спремни за анализу – Део 1: Радни оквир и основе	ISO/AWI TS 19176-1 Geographic information – Analysis ready data – Part 1: Framework and fundamentals	ps	-									50,20			50,60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
19	prSRPS EN ISO 19123-2:2024	prEN ISO 19123-2, ISO/AWI 19123-2	Географске информације – Шема обухвата геометрије и функција – Део 2: Обухват имплементационе шеме	EN ISO/AWI 19123-2 Geographic information – Schema for coverage geometry and functions – Part 2: Coverage implementation schema	ps	-						40,20		40,60					
20	prSRPS EN ISO 19127:2024	prEN ISO 19127, ISO/AWI 19127	Географске Информације – Геодетски регистар	ISO/AWI 19127 Geographic information – Geodetic register	ps	-								40,20		40,60			
21	prSRPS EN ISO 19157-3:2024	prEN ISO 19157-3, ISO/AWI 19157-3	Географске информације – Квалитет података – Део 3: Регистар мерења квалитета података	ISO/AWI 19157-3 restart Geographic information – Data quality – Part 3: Data quality measures register	ps	-								40,20		40,60			
22	prSRPS EN ISO 19158:2024	prEN ISO 19158, ISO/AWI 19158	Географске информације – Обезбеђење квалитета података	ISO/AWI 19158 restart Geographic information – Quality assurance of data supply	ps	-								40,20		40,60			
23	prSRPS EN ISO 19163-2:2024	prEN ISO 19163-2, ISO/AWI 19163-2	Садржај компонената и правила декодирања слика и података у решеткастој форми – Део 2: Имплементациона шема	EN ISO/AWI TS 19163-2 Geographic information – Content components and encoding rules for imagery and gridded data – Part 2: Implementation schema	ps	-						40,20		40,60					

U247 Системи аутоматског управљања и надзора у зградама

1	naSRPS EN 14908-10:2023	prEN 14908-10	Отворена комуникација у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 10: Веб-сервиси за утврђивање мрежног протокола за управљање	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management – Control Network Protocol – Part 10: Web Services for Control Networking Protocol Specification	ps	-	50,60						50,99	60,60					
2	naSRPS EN ISO 16484-2:2023	prEN ISO 16484-2, ISO/FDIS 16484-2	BACS (Аутоматизација и контролни системи у зградама) – Део 2: Хардвер	Building automation and control systems (BACS) – Part 2: Hardware (ISO/DIS 16484-2:2023)	ps	-	50,60							50,99	60,60				
3	naSRPS EN ISO 16484-4:2023	prEN ISO 16484-4, ISO/DIS 16484-4	Системи аутоматског управљања у зградама – Апликације за управљање	Building automation and control systems (BACS) – Part 4: Control applications (ISO/DIS 16484-4:2023)	ps	-					50,20			50,60					

A331 Поштански саобраћај

1	dnaSRPS CEN/TS 17217:2024	FprCEN/TS 17217	Поштанске услуге – Коверта са прозором за адресу на преклопној страни – Захтеви за дизајн и штампање	Postal services – Reverse envelope – Design and printing requirements	ps	-				50,99	60,60								
2	dnaSRPS EN 18055:2023	FprCEN/TS 18055	Поштанске услуге – Хармонизовани догађаји у вези са проналажењем и праћењем – Део 1: Ток отпреме	Postal services – Harmonized track and trace events – Part 1: Forward flow	ps	-				50,99	60,60								
3	prSRPS CEN/TS 16819:2024	prCEN/TS 16819 rev	Поштанске услуге – Пакетско доставно сандуче – Техничке карактеристике	Postal services – Parcel boxes for end use – Technical features	ps	-						50,20				50,60			

U071 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон

1	dnaSRPS EN 1169:2023	FprEN 1169	Префабриковани бетонски производи – Општа правила за фабричку контролу производње бетона ојачаног стакленим влакнима	Precast concrete products – General rules for production control of glassfibre reinforced concrete	ps	-					50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN 1170:2023	FprEN 1170	Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима	Precast concrete products – Test methods for glassfibre reinforced concrete	ps	-					50,99	60,60							
3	dnaSRPS EN 15191:2023	FprEN 15191	Префабриковани бетонски производи – Класификација перформанси бетона армираног стакленим влакнима	Precast concrete products – Classification of glassfibre reinforced concrete performance	ps	-					50,99	60,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	dnaSRPS EN 934-7:2022	FprEN 934-7	Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекционе масе – Део 7: Хемијски додаци за смањење скупљања – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање	Admixtures for concrete, mortar and grout – Part 7: Shrinkage reducing admixtures – Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	ps	-				50,99	60,60							
5	naSRPS EN 12390-4:2023	prEN 12390-4	Испитивање очврслог бетона – Део 4: Чврстоћа при притиску – Спецификација уређаја за испитивање	Testing hardened concrete – Part 4: Compressive strength – Specification for testing machines	ps	-	50,60						50,99	60,60				
6	naSRPS EN 12504-5:2023	prEN 12504-5	Испитивање бетона у конструкцијама – Део 5: Одређивање заштитног слоја бетона коришћењем електромагнетног уређаја	Testing concrete in structures – Part 5: Determination of concrete cover using electromagnetic covermeters	ps	-			50,99	60,60								
7	naSRPS EN 206-1:2023	prEN 206-1	Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност – Део 1: Перформансе, захтеви, фабричка контрола производње и критеријум оцењивања за појединачне вредности	Concrete – Specification, performance, production and conformity – Part 1: Performance, requirements, factory production control and assessment criteria for individual values	ps	-									50,20	50,60		
8	naSRPS EN 206-2:2023	prEN 206-2	Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност – Део 2: Оцењивање усаглашености и сертификација	Concrete – Specification, performance, production and conformity – Part 2: Conformity assessment and certification	ps	-									50,20	50,60		
9	naSRPS EN 206-3:2024	prEN 206-3	Бетон – Спецификације, перформансе, производња и усаглашеност – Део 3: Додатни захтеви за спецификације и усаглашеност бетона за геотехничке радове	Concrete – Specification, performance, production and conformity – Part 3: Additional requirements for specification and conformity of concrete for special geotechnical works	ps	-									50,20	50,60		
10	nkSRPS EN 18136:2023	prEN 18136	Млевени калцијум карбонат за бетон – Део 1: Дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености	Ground limestone for concrete – Part 1: Definition, specifications and conformity criteria	ps	-												50,20

PKS B067 Нафтно рударство

1	dnaSRPS EN ISO 10426-5:2023	FprEN ISO 10426-5, ISO 10426-5	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију са нижом емисијом угљеника – Цементи и материјали за цементирање бушотина – Део 5: Одређивање скупљања и ширења бушотинских цементних мешавина	Oil and gas industries including lower carbon energy – Cements and materials for well cementing – Part 5: Determination of shrinkage and expansion of well cement formulations (ISO/FDIS 10426-5:2024)	ps	21				50,99	60,60							
2	dnaSRPS EN ISO 10855-1:2022	FprEN ISO 10855-1, ISO/FDIS 10855-1	Контејнери за поморски транспорт и додатна опрема за подизање – Део 1: Пројектовање, израда и означавање контејнера за поморски транспорт	Offshore containers and associated lifting sets – Part 1: Design, manufacture and marking of offshore containers (ISO/FDIS 10855-1:2024)	ps	34						50,99	60,60					
3	dnaSRPS EN ISO 10855-2:2022	FprEN ISO 10855-2, ISO/FDIS 10855-2	Контејнери за поморски транспорт и додатна опрема за подизање – Део 2: Пројектовање, израда и означавање контејнера за поморски транспорт	Offshore containers and associated lifting sets – Part 2: Design, manufacture and marking of lifting sets (ISO/FDIS 10855-2:2024)	ps	17						50,99	60,60					
4	dnaSRPS EN ISO 10855-3:2022	FprEN ISO 10855-3, ISO/FDIS 10855-3	Контејнери за поморски транспорт и додатна опрема за подизање – Део 3: Периодична контрола, преглед и испитивање	Offshore containers and associated lifting sets – Part 3: Periodic inspection, examination and testing (ISO/FDIS 10855-3:2024)	ps	29						50,99	60,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5	dnaSRPS EN ISO 23936-4:2023	FprEN ISO 23936-4, ISO 23936-4	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Неметални материјали у контакту са медијима који се односе на производњу нафте и гаса – Део 4: Композит ојачан влакнима	Oil and gas industries including lower carbon energy – Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production – Part 4: Fiber-reinforced composite (ISO/FDIS 23936-4:2024)	ps	6-				50,99	60,60								
6	naSRPS EN ISO 12747:2022	prEN ISO 12747, ISO/DIS 12747	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Системи цевоводног транспорта – Препоручена пракса за продужење радног века цевовода	Oil and gas industries including lower carbon energy – Pipeline transportation systems – Recommended practice for pipeline life extension (ISO/DIS 12747:2024)	ps	33					50,20		50,60						
7	naSRPS EN ISO 13503-2:2024	prEN ISO 13503-2, ISO/FDIS 13503-2	Индустрија нафте и природног гаса – Флуиди и материјали за завршетак бушотине – Део 2: Мерење карактеристика пропанта који се користе при хидрауличном лому и операцијама пешчаног засипања	Oil and gas industries including lower carbon energy – Completion fluids and materials – Part 2: Measurement of properties of proppants used in hydraulic fracturing and gravel-packing operations (ISO/DIS 13503-2:2024)	ps	51							50,99	60,60					
8	naSRPS EN ISO 13628-1:2023	prEN ISO 13628-1, ISO/DIS 13628-1	Индустрија нафте и природног гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Пројектовање и рад система за производњу под морем – Део 1: Општи захтеви и препоруке	Oil and gas industries including low carbon energy – Design and operation of subsea production systems – Part 1: General requirements and recommendations (ISO/DIS 13628-1:2023)	ps	49		50,20	50,60									50,99	60,60
9	naSRPS EN ISO 14723:2024	prEN ISO 14723, ISO/DIS 14723	Индустрија нафте и природног гаса – Системи цевоводног транспорта – Арматуре на подморским цевоводима	Oil and gas industries including lower carbon energy – Pipeline transportation systems – Subsea pipeline valves (ISO/DIS 14723:2024)	ps	-								50,20	50,60				
10	naSRPS EN ISO 19901-1:2022	prEN ISO 19901-1, ISO/DIS 19901-1	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 1: Разматрање метеоролошких и океанографских услова за пројектовање и рад	Oil and gas industries including lower carbon energy – Specific requirements for offshore structures – Part 1: Metocean design and operating considerations (ISO/DIS 19901-1:2024)	ps	-										50,20			50,60
11	naSRPS EN ISO 19901-4:2022	prEN ISO 19901-4, ISO/FDIS 19901-4	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 4: Разматрања при пројектовању темеља и геотехничких радова	Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 4: Geotechnical design considerations (ISO/DIS 19901-4:2022)	ps	243		50,60								50,99	60,60		
12	nkSRPS EN ISO 19901-7:2022	prEN ISO 19901-7 rev, ISO/DIS 19901-7	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 7: Системи за одржавање станица на плутајућим поморским конструкцијама и мобилним поморским постројењима	Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 7: Stationkeeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units	ps	-													50,20
13	nkSRPS EN ISO 19905-1:2023/prA1:2024	EN ISO 19905-1:2023/prA1, ISO 19905-1:2023/DAmD 1	Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Оцењивање специфичности локације за покретне поморске јединице – Део 1: Самоподижуће бушаће мобилне платформе: подигнуте на задатој локацији – Амандман 1	Oil and gas industries including lower carbon energy – Site-specific assessment of mobile offshore units – Part 1: Jack-ups: elevated at a site – Amendment 1 (ISO 19905-1:2023/DAM 1:2024)	ps	-													50,20

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
14	prSRPS CEN ISO/TR 19905-2:2022	prCEN ISO/TR 19905-2 rev, ISO/AWI TR 19905-2	Индустрија нафте и природног гаса – Оцена постављања преносних платформи на води – Део 2: Тумачење и детаљни пример прорачуна за подигнуте платформе	Petroleum and natural gas industries – Site-specific assessment of mobile offshore units – Part 2: Jack-ups commentary and detailed sample calculation	ps	-		50,99	60,60										
15	prSRPS EN ISO 14310:2024	prEN ISO 14310 rev, ISO/AWI 14310	Индустрију нафте и природног гаса укључујући нискоугљеничну енергију– Бушотинска опрема – Заптивени склопови и чепови за премошћавање	Oil and gas industries including lower carbon energy – Downhole equipment – Packers and bridge plugs	ps	-												40,20	
16	prSRPS EN ISO 15136-1:2023	prEN ISO 15136-1 rev, ISO/AWI 15136-1	Бушотинска опрема за индустрију нафте и природног гаса – Системи вијчаних пумпи за црљење на површину – Део 1: Пумпе	Petroleum and natural gas industries – Progressing cavity pump systems for artificial lift – Part 1: Pumps	ps	-	40,60												
17	prSRPS EN ISO 15136-2:2024	prEN ISO 15136-2 rev, ISO/AWI 15136-2	Индустрију нафте и природног гаса укључујући нискоугљеничну енергију– Системи вијчаних пумпи за црљење на површину – Део 2: Површински погонски системи	Oil and gas industries including lower carbon energy – Progressing cavity pump systems for artificial lift – Part 2: Surface-drive systems	ps	-													40,20
18	prSRPS EN ISO 16440:2023	prEN ISO 16440 rev, ISO/AWI 16440	Индустрија нафте и природног гаса – Системи цевоводног транспорта – Пројектовање, конструкција и одржавање заштитних челичних цеви	Petroleum and natural gas industries – Pipeline transportation systems – Design, construction and maintenance of steel cased pipelines	ps	-											50,20		50,60
19	prSRPS EN ISO 19901-2:2023	prEN ISO 19901-2, ISO/DIS 19901-2	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 2: Поступци и критеријуми сеизмичког прорачуна	Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 2: Seismic design procedures and criteria	ps	-								50,20		50,60			

Z226/PKS 1 Опрема пута – Заштитне ограде на путевима

1	dnaSRPS CEN/TR 18186:2024	FprCEN/TR 18186	Системи за задржавање на путевима – Општи захтеви за компетентност лабораторија које спроводе виртуелна испитивања за вредновање система за задржавање на путевима	Road restraint systems – General requirements for the competence of laboratories performing virtual testing for the evaluation of vehicle restraint systems	ps	-			50,99	60,60										
2	naSRPS EN 16303:2020/A1:2023	EN 16303:2020/prA1	Системи за задржавање на путевима – Поступак валидације и верификације у случају примене виртуелног испитивања које се користи код испитивања судара возила за испитивања система за задржавање – Исправка 1	Road restraint systems – Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint system	ps	-											50,20		50,60	
3	prSRPS EN 12767:2024	EN 12767:2019+A1	Пасивна безбедност носеће конструкције опреме за пут – Захтеви и методе испитивања	Passive safety of support structures for road equipment – Requirements and test methods	ps	-			50,99	60,60										

U071/PKS 1 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон – Цемент и креч

1	naSRPS EN 13892-10:2023	prEN 13892-10	Метод испитивања естриха за подове – Део 10: Одређивање садржаја влаге – Метода са калцијум карбидом	Method of test for screed materials – Part 10: Determination of moisture content – Calcium Carbide Method	ps	-					50,20		50,60						
2	naSRPS EN 13892-9:2023	prEN 13892-9	Метод испитивања естриха за подове – Део 9: Димензионална стабилност	Methods of test for screed materials – Part 9: Dimensional stability	ps	-					50,20		50,60						
3	naSRPS EN 196-2:2023	prEN 196-2	Метод испитивања цемента – Део 2: Хемијске анализе цемента	Methods of testing cement – Part 2: Chemical analysis of cement	ps	-								50,20		50,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	nkSRPS EN 13318:2024	prEN 13318 rev	Материјал за естрихе и подни естриси – Дефиниције	Screed material and floor screeds – Definitions	ps	-	40,60											
5	nkSRPS EN 196–10:2023	prEN 196–10	Методе испитивања цемента – Део 10: Одређивање садржаја водорастворљивог хрома (VI) у цементу	Methods of testing cement – Part 10: Determination of the water-soluble chromium (VI) content of cement	ps	-								50,20		50,60		
6	prSRPS CEN/TR 12793:2022	prCEN/TR 12793	Мерење дубине карбонизације очврслог бетона	Measurement of the carbonation depth of hardened concrete	ps	-						50,99	60,60					
U071/PKS 2 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон – Камен и агрегати																		
1	prSRPS EN 13364:2023	prEN 13364 rev	Методе испитивања природног камена – Одређивање силе при лому на месту рупе за анкере	Natural stone test methods – Determination of the breaking load at dowel hole	ps	-								50,20		50,60		
2	prSRPS EN 14579:2024	prEN 14579 rev	Методе испитивања природног камена – Одређивање брзине простирања звука	Natural stone test methods – Determination of sound speed propagation	ps	-						40,20		40,60				
M096 Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт																		
1	dnaSRPS EN 13001–3–8:2021	FprEN 13001–3–8	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3–8: Гранична стања и доказ сигурности машине – Вратила	Cranes – General design – Part 3–8: Limit states and proof competence of machinery – Shafts	ps	84		50,99	60,60									
2	naSRPS EN 12385–5:2021/A1:2023	EN 12385–5:2021/prA1	Челична ужад – Безбедност – Део 5: Ужад са струковима за лифтове – Измена 1	Steel wire ropes – Safety – Part 5: Stranded ropes for lifts	ps	-					50,99	60,60						
3	naSRPS EN 12882:2023	prEN 12882	Транспортне траке за општу намену – Електрични безбедносни захтеви и безбедносни захтеви за запаљивост	Conveyor belts for general purpose use – Electrical and flammability safety requirements	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60	
4	naSRPS EN 12999:2021/A1:2022	EN 12999:2020/FprA1	Дизалице – Преговарне дизалице – Измена 1	Cranes – Loader cranes	ps	-						50,99	60,60					
5	naSRPS EN 13001–3–1:2021	FprEN 13001–3–1	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3–1: Гранична стања и доказ компетенције челичне конструкције	Cranes – General design – Part 3–1: Limit states and proof competence of steel structure	ps	1-Jan						50,99	60,60					
6	naSRPS EN 13001–3–5:2023	prEN 13001–3–5	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3–5: Гранична стања и доказ компетенције кованих и ливених кука	Cranes – General design – Part 3–5: Limit states and proof of competence of forged and cast hooks	ps	-			50,20		50,60							50,99
7	naSRPS EN 13155:2021/A1:2021	EN 13155:2020/FprA1	Дизалице – Безбедност – Изменљива захватна средства – Измена 1	Cranes – Safety – Non-fixed load lifting attachments	ps	-	50,99	60,60										
8	naSRPS EN 13852–1:2020	FprEN 13852–1	Дизалице – Дизалице ван копна – Део 1: Дизалице опште намене ван копна	Cranes – Offshore cranes – Part 1: General-purpose offshore cranes	ps	139						50,99	60,60					
9	naSRPS EN 14238:2023	prEN 14238	Дизалице – Ручно управљани уређаји за манипулацију теретом	Cranes – Manually controlled load manipulators	ps	-							50,20		50,60			
10	naSRPS EN 14439:2021	FprEN 14439	Дизалице – Безбедност – Торањске дизалице	Cranes – Tower cranes	ps	114			50,99	60,60								
11	naSRPS EN 1493:2023	prEN 1493	Платформе за дизање возила	Vehicle lifts	ps	-	50,20		50,60								50,99	60,60
12	naSRPS EN 14973:2023	prEN 14973	Транспортне траке за подземне инсталације – Електрични безбедносни захтеви и безбедносни захтеви за запаљивост	Conveyor belts for use in underground installations – Electrical and flammability safety requirements	ps	-		50,20		50,60							50,99	60,60
13	naSRPS EN 17076:2021/A1:2023	EN 17076:2020/FprA1	Торањске дизалице – Уређаји за заштиту од сударања – Захтеви за безбедност	Tower cranes – Anti-collision systems – Safety requirements	ps	-							50,99	60,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	naSRPS EN ISO 505:2023	prEN ISO 505, ISO/DIS 505	Транспортне траке – Метода одређивања отпорности на даље цепање текстилних транспортних трака	Conveyor belts – Method for the determination of the tear propagation resistance of textile conveyor belts (ISO/DIS 505:2024)	ps	-								50,20	50,60			
15	nkSRPS EN ISO 1120:2023	prEN ISO 1120, ISO/DIS 1120	Транспортне траке – Одређивање јачине механичких спојева – Метода статичког испитивања	Conveyor belts – Determination of strength of mechanical fastenings for textile conveyor belts – Static test method (ISO/DIS 1120:2024)	ps	-											50,20	
16	nkSRPS EN ISO 284:2023	prEN ISO 284, ISO/DIS 284	Транспортне траке – Електрична проводљивост – Карактеристике и метода испитивања	Conveyor belts – Electrical conductivity – Specification and test method (ISO/DIS 284:2024)	ps	-											50,20	
17	prSRPS EN 12385–2:2024	prEN 12385–2 rev	Челична ужад – Безбедност – Део 2: Дефиниције, означавање и класификација	Steel wire ropes – Safety – Part 2: Definitions, designation and classification	ps	-				40,20		40,60						
18	prSRPS EN 12385–4:2024	prEN 12385–4 rev	Челична ужад – Безбедност – Део 4: Ужад са струковима за општу примену дизања	Steel wire ropes – Safety – Part 4: Stranded ropes for general lifting applications	ps	-				40,20		40,60						
19	prSRPS EN 12397:2023	prEN 12397 rev	Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Функционисање	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Operation	ps	-											50,20	
20	prSRPS EN 12929–1:2023	prEN 12929–1 rev	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Општи захтеви – Део 1: Захтеви за сва постројења	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – General requirements – Part 1: Requirements for all installations	ps	-		40,60										
21	prSRPS EN 13001–3–6:2024	prEN 13001–3–6 rev	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3–6: Гранична стања и доказ компетенције постројења – Хидраулични цилиндри	Cranes – General design – Part 3–6: Limit states and proof of competence of machinery – Hydraulic cylinders	ps	-			40,20		40,60							
22	prSRPS EN 13107:2023	prEN 13107 rev	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Грађевински радови	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Civil engineering works	ps	-	40,20		40,60									
23	prSRPS EN 13135:2024	prEN 13135 rev	Дизалице – Безбедност – Конструкција – Захтеви за опрему	Cranes – Safety – Design – Requirements for equipment	ps	-									40,20		40,60	
24	prSRPS EN 13157:2024	prEN 13157 rev	Дизалице – Безбедност – Опрема за дизање са ручним погоном	Cranes – Safety – Hand powered cranes	ps	-	40,20		40,60									
25	prSRPS EN 13223:2023	prEN 13223 rev	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Погонски системи и остала механичка опрема	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Drive systems and other mechanical equipment	ps	-	40,20		40,60									
26	prSRPS EN 13243:2024	prEN 13243 rev	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Електрична опрема која није у склопу погонских система	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Electrical equipment other than for drive systems	ps	-				40,20		40,60						
27	prSRPS EN 13586:2024	prEN 13586 rev	Дизалице – Приступ	Cranes – Access	ps	-									40,20		40,60	
28	prSRPS EN 13796–1:2023	prEN 13796–1 rev	Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 1: Стезни уређаји, возни склоп, кочнице на возилу, кабине, седишта, вагони, колица за одржавање, повлачне вешалке	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Carriers – Part 1: Grips, carrier trucks, on-board brakes, cabins, chairs, carriages, maintenance carriers, tow-hangers	ps	-	40,20		40,60									
29	prSRPS EN 1495:2023	prEN 1495 rev	Подизне платформе – Стубне подизне радне платформе	Lifting platforms – Mast climbing work platforms	ps	-							50,20		50,60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30	prSRPS EN 15056:2024	prEN 15056 rev	Дизалице – Захтеви за хватаче контејнера	Cranes – Requirements for container handling spreaders	ps	-							40,20		40,60			
31	prSRPS EN 15700:2023/A1:2024	EN 15700:2023/prA1	Безбедност транспортних трака за зимске спортове или туристичке намене	Safety for conveyor belts for winter sport or tourist use	ps	-	40,20		40,60									
32	prSRPS EN 1808:2023	prEN 1808 rev	Захтеви за безбедност за постројења висице платформе – Прорачуни конструкције, критеријуми стабилности, израда – Прегледи и испитивања	Safety requirements for suspended access equipment – Design calculations, stability criteria, construction – Examinations and tests	ps	-									50,20		50,60	
33	prSRPS EN 1908:2024	prEN 1908 rev	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Затезни уређаји	Safety requirements of cableway installations designed to carry persons – Tensioning devices	ps	-				40,20		40,60						
34	prSRPS EN 1909:2024	prEN 1909 rev	Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Спасовање и евакуација	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Recovery and evacuation	ps	-	40,60											50,20
35	prSRPS EN 619:2023	prEN 619 rev	Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност за опрему за механичко руковање јединицама терета	Continuous handling equipment and systems – Safety requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	ps	-					40,20		40,60					
36	prSRPS EN ISO 14890:2023	prEN ISO 14890 rev, ISO/CD 14890	Транспортне траке – Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или пластичном облогом	Conveyor belts – Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for general use	ps	-		40,20		40,60								
37	prSRPS EN ISO 15236-3:2023	prEN ISO 15236-3 rev, ISO/CD 15236-3	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 3: Специјални захтеви за безбедност за траке које се користе у постројењима за подземну експлоатацију	Steel cord conveyor belts – Part 3: Special safety requirements for belts for use in underground installations	ps	-		40,20		40,60								
38	prSRPS EN ISO 21180:2023	prEN ISO 21180 rev, ISO/DIS 21180	Лаке транспортне траке – Одређивање највеће затезне чврстоће	Light conveyor belts – Determination of the maximum tensile strength	ps	-		40,20		40,60								
39	prSRPS EN ISO 21181:2023	prEN ISO 21181 rev, ISO/DIS 21181	Лаке транспортне траке – Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању	Light conveyor belts – Determination of the relaxed elastic modulus	ps	-		40,20		40,60								
40	prSRPS EN ISO 21182:2023	prEN ISO 21182 rev, ISO/DIS 21182	Лаке транспортне траке – Одређивање коефицијента трења	Light conveyor belts – Determination of the coefficient of friction	ps	-		40,20		40,60								
41	prSRPS EN ISO 703:2023	prEN ISO 703 rev, ISO/DIS 703	Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања”) – Метода испитивања	Conveyor belts – Transverse flexibility (troughability) – Test method	ps	-		40,20		40,60								

M178 Лифтови, покретне степенице и покретна газишта

1	dnaSRPS EN 81-31:2024	FprEN 81-31	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Теретни лифтови у које је могућ приступ	Safety rules for the construction and installation of lifts – Lifts for the transport of goods only – Part 31: Accessible goods only lifts	ps	189				50,99	60,60							
2	naSRPS EN 81-43:2020	FprEN 81-43	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 43: Лифтови намењени за дизалице	Safety rules for the construction and installation of lifts – Special lifts for the transport of persons and goods – Part 43: Lifts for cranes	ps								50,99	60,60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	naSRPS EN 81-76:2021	prEN 81-76	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 76: Евакуација лифтовима особа са посебним потребама	Safety rules for the construction and installation of lifts – Particular applications for passenger and goods passenger lifts – Part 76: Evacuation of persons with disabilities using lifts	ps	48		50,60							50,99	60,60		
4	naSRPS EN 81-82:2023	prEN 81-82	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 82: Правила за повећање приступачности постојећих лифтова намењених за превоз лица, укључујући и особе са посебним потребама	Safety rules for the construction and installation of lifts – Existing lifts – Part 82: Rules for the improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability	ps	-						50,99	60,60					
5	naSRPS EN 81-83:2023	prEN 81-83	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Постојећи лифтови – Део 83: Правила за побољшање отпорности према вандализму	Safety rules for the construction and installation of lifts – Existing lifts – Part 83: Rules for the improvement of the resistance against vandalism	ps	-						50,99	60,60					
6	naSRPS EN ISO 8100-1:2022	prEN ISO 8100-1, ISO/DIS 8100-1	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз људи и терета – Део 20: Путнички и теретно-путнички лифтови	Lifts for the transport of persons and goods – Part 1: Safety rules for the construction and installation of passenger and goods passenger lifts (ISO/DIS 8100-1:2023)	ps	-		50,20			50,60							50,99
7	naSRPS EN ISO 8100-2:2022	prEN ISO 8100-2, ISO/DIS 8100-2	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Прегледи и испитивања – Део 50: Правила за пројектовање, прорачуни, прегледи и испитивања компонената лифтова	Lifts for the transport of persons and goods – Part 2: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components (ISO/DIS 8100-2:2023)	ps	-		50,20			50,60							50,99
8	prSRPS EN 115-5:2024	prEN 115-5	Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 5: Замена постојећих покретних степеница/покретних стаза у постојећим зградама	Safety of escalators and moving walks – Part 5: Replacement of existing escalators/moving walks in existing buildings	ps	-										50,20		50,60
9	prSRPS EN 1570-2:2023	prEN 1570-2 rev	Захтеви за безбедност подизних столова – Део 2: Подизни столови за опслуживање више од два стална нивоа зграде, за подизање терета вертикалном брзином кретања до 0,15 m/s	Safety requirements for lifting tables – Part 2: Lifting tables serving more than 2 fixed landings of a building, for lifting goods with a vertical travel speed not exceeding 0,15 m/s	ps	-										50,20		50,60
10	prSRPS EN 81-28:2024	prEN 81-28 rev	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Двосмерни систем комуникације за контактирање службе за спасавање	Safety rules for the construction and installation of lifts – Lifts for the transport of persons and goods – Part 28: Two-way communication system to contact a rescue service	ps	-		40,20			40,60							
11	prSRPS EN 81-58:2024	prEN 81-58 rev	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Преглед и испитивање – Део 58: Врата возног окна, испитивање отпорности на пожар	Safety rules for the construction and installation of lifts – Examination and tests – Part 58: Landing doors fire resistance test	ps	-		40,20			40,60							
12	prSRPS EN ISO 8102-1:2024	prEN ISO 8102-1, ISO/AWI 8102-1	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта – Емисија	Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks — Part 1: Electromagnetic compatibility with regard to emission	ps	-		40,60										
13	prSRPS EN ISO 8102-2:2024	prEN ISO 8102-2, ISO/AWI 8102-2	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта – Имуност	Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks – Part 2: Electromagnetic compatibility with regard to immunity	ps	-		40,60										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
M234 Гасна инфраструктура, опрема за природни и течни нафтни гас																		
1	dnaSRPS CEN ISO/TS 18683:2024	FprCEN ISO/TS 18683, ISO/TS 18683:2021	Смернице за безбедност и процену ризика операција складиштења у бункере ТПГ горива	Guidelines for safety and risk assessment of LNG fuel bunkering operations (ISO/TS 18683:2021)	ps	-					50,99	60,60						
2	dnaSRPS CEN/TS 16765:2024	FprCEN/TS 16765	Опрема и прибор за ТНГ – Разматрања заштите животне средине у оквиру стандарда које је припремио CEN/TC 286	LPG equipment and accessories – Environmental and climate change considerations for CEN/TC 286 standards	ps	-						50,99	60,60					
3	dnaSRPS EN 14071:2020	FprEN 14071	Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ – Помоћна опрема	LPG equipment and accessories – Pressure relief valves for LPG pressure vessels – Ancillary equipment	ps	24					50,99	60,60						
4	dnaSRPS EN 14129:2020	FprEN 14129	Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ	LPG Equipment and accessories – Pressure relief valves for LPG pressure vessels	ps	33					50,99	60,60						
5	dnaSRPS EN ISO 14245:2021/A1:2022	EN ISO 14245:2021/FprA1, ISO 14245:2021/Amd 1	Боце за гас – Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ – Самозатварање – Измена 1	Gas cylinders – Specifications and testing of LPG cylinder valves – Self-closing – Amendment 1 (ISO 14245:2021/FDAM 1:2024)	ps	-				50,99	60,60							
6	dnaSRPS EN ISO 5124:2022	FprEN ISO 5124, ISO 5124	Инсталације и опрема за ТНГ — Примене код ТНГ вагона	Loading and unloading of liquefied natural gas (LNG) tank wagons and containers (ISO/FDIS 5124:2024)	ps	-				50,99	60,60							
7	naSRPS EN 12252:2022/A1:2024	EN 12252:2022/prA1	Опрема и прибор за ТНГ – Опремање друмских цистерни за ТНГ – Измена 1	LPG equipment and accessories – Equipping of LPG road tankers	ps	-									50,20		50,60	
8	naSRPS EN 12583:2022/A1:2023	EN 12583:2022/prA1	Гасна инфраструктура – Компресорске станице – Функционални захтеви – Измена 1	Gas Infrastructure – Compressor stations – Functional requirements	ps	-	50,60											
9	naSRPS EN 16726:2023	prEN 16726	Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група H	Gas infrastructure – Quality of gas – Group H	ps	-		50,60							50,99	60,60		
10	naSRPS EN 1776:2023	prEN 1776	Гасна инфраструктура – Системи за мерење гаса – Функционални захтеви	Gas infrastructure – Gas measuring systems – Functional requirements	ps	-	50,60								50,99	60,60		
11	nkSRPS EN 13856:2024	prEN 13856	Минимални захтеви које треба да садржи приручник за корисника који рукује системима за аутомобиле на течни нафтни гас	LPG equipment and accessories – Minimum requirements for the content of the user manual for automotive LPG systems	ps	-	40,60											50,20
12	prSRPS CEN ISO/TS 16901:2024	prCEN ISO/TS 16901, ISO/TS 16901:2022	Смернице за вршење процене ризика у пројектовању копнених ЛНГ инсталација укључујући интерфејс брод/обала	Guidance on performing risk assessment in the design of onshore LNG installations including the ship/shore interface	ps	-									50,20			50,60
13	prSRPS CEN/TS 12007-6:2024	prCEN/TS 12007-6 rev	Гасна инфраструктура – Цевоводи за највеће радне притиске до и укључујући 16 bar – Део 6: Посебне функционалне препоруке за непластификоване полиамиде (PA-U)	Gas infrastructure – Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar – Part 6: Specific functional recommendations for unplasticized polyamide (PA-U)	ps	-									50,20			50,60
14	prSRPS EN 12186:2024	prEN 12186 rev	Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви	Gas infrastructure – Gas pressure regulating stations for transmission and distribution – Functional requirements	ps	-			40,20		40,60							
15	prSRPS EN 12327:2024	prEN 12327 rev	Гасна инфраструктура – Испитивање притиском, поступци за пуштање у рад и искључивање из рада – Функционални захтеви	Gas infrastructure – Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures – Functional requirements	ps	-								40,20		40,60		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16	prSRPS EN 12805:2024	prEN 12805 rev	ТНГ опрема и прибор – Компоненте за аутомобиле на течни нафтни гас – Резервоари	LPG equipment and accessories – Automotive LPG components – Containers	ps	-	40,60											50,20
17	prSRPS EN 13799:2024	prEN 13799 rev	Опрема и прибор за ТНГ – Мерила запремине за посуде под притиском са течним нафтним гасом (ТНГ)	LPG equipment and accessories – Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels	ps	-				40,20		40,60						
18	prSRPS EN 14893:2024	prEN 14893 rev	Опрема и прибор за ТНГ – Покретна, челична заварена бурад под притиском за течни нафтни гас (ТНГ), запремине између 150 литара и 1 000 литара	LPG equipment and accessories – Transportable Liquefied Petroleum Gas (LPG) welded steel pressure drums with a capacity between 150 litres and 1 000 litres	ps	-	40,20		40,60									
19	prSRPS EN 1594:2024/A1:2024	EN 1594:2024/prA1	Гасна инфраструктура – Цевоводи максималног радног притиска већег од 16 bar – Функционални захтеви – Измена 1	Gas infrastructure – Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar – Functional requirements	ps	-						40,20		40,60				
20	prSRPS EN 16728:2024	prEN 16728 rev	Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола	LPG equipment and accessories – Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders – Periodic inspection	ps	-				40,20		40,60						
21	prSRPS EN 17649:2022/A1:2024	EN 17649:2022/prA1	Гасна инфраструктура – Систем менаџмента безбедношћу (SMS) и систем менаџмента интегритетом цевовода (PIMS) – Функционални захтеви – Измена 1	Gas infrastructure – Safety Management System (SMS) and Pipeline Integrity Management System (PIMS) – Functional requirements	ps	-					40,20		40,60					
22	prSRPS EN 1918–1:2024	prEN 1918–1 rev	Гасна инфраструктура – Подземно складиштење гаса – Део 1: Функционалне препоруке за складиштење у акверима	Gas infrastructure – Underground gas storage – Part 1: Functional recommendations for storage in aquifers	ps	-				40,20		40,60						
23	prSRPS EN 1918–2:2024	prEN 1918–2 rev	Гасна инфраструктура – Подземно складиштење гаса – Део 2: Функционалне препоруке за складиштење у исцрпним нафтним и гасним лежиштима	Gas infrastructure – Underground gas storage – Part 2: Functional recommendations for storage in oil and gas fields	ps	-				40,20		40,60						
24	prSRPS EN 1918–3:2024	prEN 1918–3 rev	Гасна инфраструктура – Подземно складиштење гаса – Део 3: Функционалне препоруке за складиштење у соним кавернама насталим испирањем соли водом уз примену рударских техника	Gas infrastructure – Underground gas storage – Part 3: Functional recommendations for storage in solution-mined salt caverns	ps	-				40,20		40,60						
25	prSRPS EN 1918–4:2024	prEN 1918–4 rev	Гасна инфраструктура – Подземно складиштење гаса – Део 4: Функционалне препоруке за складиштење у кавернама у стенама	Gas infrastructure – Underground gas storage – Part 4: Functional recommendations for storage in rock caverns	ps	-				40,20		40,60						
26	prSRPS EN 1918–5:2024	prEN 1918–5 rev	Гасна инфраструктура – Подземно складиштење гаса – Део 5: Функционалне препоруке за површинске објекте	Gas infrastructure – Underground gas storage – Part 5: Functional recommendations for surface facilities	ps	-				40,20		40,60						
М057 Котловска постројења и цевоводи																		
1	dnaSRPS EN 12953–6:2022	FrEN 12953–6	Коморни котлови – Део 6: Захтеви за опрему котла	Shell Boilers – Part 6: Requirements for equipment for the boiler	ps	-				50,99	60,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	dnaSRPS EN 12953-9:2022	FprEN 12953-9	Коморни котлови – Део 9: Захтеви за граничне уређаје за котло и прибор	Shell boilers – Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	ps	-				50,99	60,60							
3	dnaSRPS EN 15266:2022	FprEN 15266	Комплекти савитљивих таласастих цеви од нерђајућег челика за гас, са радним притиском до 0,2 МПа (2 bar)	Stainless steel pliable corrugated tubing kits for gas installation pipework with an operating pressure up to 0,2 MPa (2 bar)	ps	-					50,99	60,60						
4	naSRPS EN 1-1:2023	FprEN 1-1	Апарати на течном гориву у станбеним просторијама – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања	Residential liquid fuel burning appliances – Part 1: General requirements and test methods	ps	-						50,99	60,60					
5	naSRPS EN 1-2:2023	prEN 1-2	Апарати на течном гориву у станбеним просторијама – Део 2: Пећи на нафту са и горионицима на пару	Residential liquid fuel burning appliances – Part 2: Flued oil stoves with vaporizing burners	ps	-						50,99	60,60					
6	naSRPS EN 12952-1:2022	prEN 12952-1	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 1: Опште одредбе	Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 1: General	ps	-				50,99	60,60							
7	naSRPS EN 12953-1:2023	prEN 12953-1	Коморни котлови – Део 1: Опште	Shell boilers – Part 1: General	ps	-							50,99	60,60				
8	naSRPS EN 12953-2:2023	prEN 12953-2	Коморни котлови – Део 2: Материјали за делове под притиском за котлове и опрему	Shell boilers – Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	ps	-							50,99	60,60				
9	naSRPS EN 13203-1:2022	prEN 13203-1	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 1: Процена перформанси испорука топле воде	Gas fired domestic appliances producing hot water – Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries	ps	-	50,60						50,99	60,60				
10	naSRPS EN 14336:2023	prEN 14336	Системи грејања у зградама – Уградња и пуштање у рад система топловодног грејања	Heating and cooling systems in buildings – Installation and commissioning of water based heating and cooling systems	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
11	naSRPS EN 14917:2021/A1:2023	EN 14917:2021/prA1	Метални компензатори са мехом за апарате под притиском – Измена 1	Metal bellows expansion joints for pressure applications	ps	-					50,20		50,60					
12	naSRPS EN 15316-5:2023	prEN 15316-5	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 5: Грејање простора и DHW системи за складиштење (без клађења), модули М3-7, М8-7	Energy performance of buildings – Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies – Part 5: Space heating and DHW storage systems (not cooling), Module M3-7, M8-7	ps	-			50,20		50,60						50,99	60,60
13	naSRPS EN 16647-1:2022	prEN 16647-1	Камини на течна горива – Декоративни апарати који производе пламен употребом горива на бази алкохола или желатина – Употреба у приватним домаћинствима	Alcohol powered flueless fireplaces – Safety requirements and test methods– Part 1: Manually operated decorative fireplaces for domestic use	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60	
14	naSRPS EN 17671:2023	prEN 17671	Системи грејања и системи за клађење водом у зградама – Пројектовање система за клађење водом	Heating systems and water-based cooling systems in buildings – Design for water-based cooling systems	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
15	naSRPS EN 303-2:2022	prEN 303-2	Котлови за грејање – Део 2: Котлови за грејање са вентилаторским горионицима – Посебни захтеви за котлове за грејање са распршивањем течном гориву	Heating boilers – Part 2: Heating boilers with forced draught burners – Special requirements for boilers with atomizing oil burners	ps	-					50,99	60,60						
16	naSRPS EN 304:2022	prEN 304	Котлови за грејање – Правило за испитивање котлова за грејање са горионицима са распршивањем течном гориву	Heating boilers – Test code for heating boilers for atomizing oil burners	ps	-					50,99	60,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
17	prSRPS CEN/TR 15316-6-10:2023	prCEN/TR 15316-6-10 rev	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетских система и ефикасности система – Део 6-10: Објашњење и о образложење EN 15316-5, модули М3-7, М8-7	Energy performance of buildings – Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies – Part 6-10: Explanation and justification of EN 15316-5, Module M3-7, M8-7	ps	-	50,99	60,60										
18	prSRPS EN 12831-1:2023	prEN 12831-1 rev	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун пројектног топлотног оптерећења – Део 1: Топлотно оптерећење грејаног простора, модул М3-3	Energy performance of buildings – Method for calculation of the design heat load – Part 1: Space heating load, Module M3-3	ps	-	50,20		50,60							50,99	60,60	
19	prSRPS EN 12831-3:2023	prEN 12831-3 rev	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун пројектног топлотног оптерећења – Део 3: Топлотно оптерећење система топле воде за домаћинство и показатељи потреба, модули М8-2, М8-3	Energy performance of buildings – Method for calculation of the design heat load – Part 3: Domestic hot water systems heat load and characterisation of needs, Module M8-2, M8-3	ps	-										50,20		50,60
20	prSRPS EN 14059:2024	prEN 14059 rev	Декоративне уљне лампе – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Decorative oil lamps – Safety requirements and test methods	ps	-				40,20		40,60						
21	prSRPS EN 15450:2024	prEN 15450 rev	Системи грејања у зградама – Пројектовање система за грејање са топлотним пумпама	Heating systems in buildings – Design of heat pump heating systems	ps	-						40,20		40,60				
22	prSRPS EN 15502-2-7:2022	prEN 15502-2-7	Котлови за грејање – Део 2-7: Посебан стандард за апарате за централно грејање на гасовита горива	Heating boilers – Part 2-7: Specific standard for gas-fired central heating units	ps	-			50,99	60,60								
23	prSRPS EN 16647:2024	prEN 16647-2 rev	Камини на бази алкохола као горива – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 2: Аутоматски декоративни камини за употребу у приватним домаћинствима	Alcohol powered flueless fireplaces – Safety requirements and test methods – Part 2: Automatically operated decorative fireplaces for domestic use	ps	-		40,20		40,60								

M115 Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије

1	dnaSRPS EN 16211:2023	FprEN 16211	Вентилација у зградама – Мерење протока ваздуха на терену – Методе	Ventilation for buildings – Measurement of air flow rates on site – Methods	ps	-			50,99	60,60								
2	dnaSRPS EN ISO 21009-2:2023	FprEN ISO 21009-2, ISO 21009-2	Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 2: Захтеви за употребу	Cryogenic vessels – Static vacuum insulated vessels – Part 2: Operational requirements (ISO/FDIS 21009-2:2024)	ps	-				60,60								
3	dnaSRPS EN ISO 21922:2022/A1:2023	EN ISO 21922:2021/FprA1, ISO 21922:2021/FDAmd 1	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Вентили – Захтеви, испитивање и означавање – Измена 1	Refrigerating systems and heat pumps – Valves – Requirements, testing and marking – Amendment 1 (ISO 21922:2021/FDAmd1:2024)	ps	-				50,99	60,60							
4	dnaSRPS EN ISO 24664:2023	FprEN ISO 24664, ISO 24664	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Уређаји за растерећење притиска и њима припадајући цевоводи – Методе за прорачун	Refrigerating systems and heat pumps – Pressure relief devices and their associated piping – Methods for calculation (ISO/FDIS 24664:2024)	ps	22			50,99	60,60								
5	dnaSRPS EN ISO 4064-1:2024	FprEN ISO 4064-1	Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 1: Метролошки и технички захтеви	Water meters for cold potable water and hot water – Part 1: Metrological and technical requirements (ISO/FDIS 4064-1:2024)	ps	-				50,99	60,60							
6	dnaSRPS EN ISO 4064-2:2024	FprEN ISO 4064-2	Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 2: Методе испитивања	Water meters for cold potable water and hot water – Part 2: Test methods (ISO/FDIS 4064-2:2024)	ps	-				50,99	60,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
7	dnSRPS EN ISO 4064-3:2023	FprEN ISO 4064-3, ISO/FDIS 4064-3	Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 3: Облик извештаја о испитивању	Water meters for cold potable water and hot water – Part 3: Test report format (ISO/FDIS 4064-3:2024)	ps	-						50,99	60,60						
8	naSRPS EN 12480:2023	FprEN 12480	Гасомери – Гасомери са ротационим клиповима	Gas meters – Rotary displacement gas meters	ps	-					50,99	60,60							
9	naSRPS EN 12900:2022	prEN 12900	Расхладни компресори – Услови постизања радних параметара, толеранције и приказивање података о перформансама произвођача	Refrigerant compressors – Rating conditions, tolerances and presentation of performance data	ps	-	50,60						50,99	60,60					
10	naSRPS EN 13141-7:2021/A1:2024	EN 13141-7:2021/prA1	Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонента/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 7: Испитивање карактеристика каналних механичких доводних и одводних вентилационих јединица (укључујући и повраћај топлоте)	Ventilation for buildings – Performance testing of components/products for residential ventilation – Part 7: Performance testing of ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	ps	-													50,20
11	naSRPS EN 14276-1:2020/A1:2023	EN 14276-1:2020/prA1	Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе – Део 1: Посуде – Општи захтеви –Измена 1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps – Part 1: Vessels – General requirements	ps	-					50,99	60,60							
12	naSRPS EN 14276-2:2020/A1:2023	EN 14276-2:2020/prA1	Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе – Део 2: Цевоводи – Општи захтеви –Измена 1	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps – Part 2: Piping – General requirements	ps	-					50,99	60,60							
13	naSRPS EN 14511-2:2022/prA1:2024	EN 14511-2:2022/prA1	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања – Измена 1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors – Part 2: Test conditions	ps	-								50,20		50,60			
14	naSRPS EN 14511-3:2022/prA1:2024	EN 14511-3:2022/prA1	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања – Измена 1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors – Part 3: Test methods	ps	-								50,20		50,60			
15	naSRPS EN 14620-4:2023	prEN 14620-4	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и –165 °C – Део 4: Изолационе компоненте	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and –196 °C – Part 4: Insulation components	ps	-							50,99	60,60					
16	naSRPS EN 14620-5:2022	prEN 14620-5	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и –165 °C – Део 5: Испитивање, сушење, пражњење и хлађење	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and –196 °C – Part 5: Testing, drying, purging and cool-down	ps	-					50,20		50,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
17	naSRPS EN 14825:2022/A1:2023	EN 14825:2022/prA1	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течностима и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси – Измена 1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling, commercial and process cooling – Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance	ps	-					50,99	60,60							
18	naSRPS EN 15780:2023	prEN 15780	Вентилација у зградама – Разводни канали – Чистоћа вентилационог система	Ventilation for buildings – Ductwork – Cleanliness of ventilation systems	ps	-			50,20		50,60								50,99
19	naSRPS EN 16282–7:2024	prEN 16282–7	Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 7: Инсталација и употреба непокретних система за спречавање пожара	Equipment for commercial kitchens – Components for ventilation in commercial kitchens – Part 7: Installation and use of fixed fire extinguishing systems	ps	-									50,20		50,60		
20	naSRPS EN 16583:2022/A1:2023	EN 16583:2022/prA1	Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Одређивање нивоа звучне снаге – Измена 1	Heat exchangers – Hydronic room fan coils units – Determination of the sound power level	ps	-				50,20	50,60								50,99
21	naSRPS EN 16798–3:2023	FprEN 16798–3	Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 3: Зграде у којима се не станује – Захтеви за перформансе система за вентилацију и климатизацију соба (модули М5–1, М5–4)	Energy performance of buildings – Ventilation for buildings – Part 3: For non-residential buildings – Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Modules M5–1, M5–4)	ps	-							50,99	60,60					
22	naSRPS EN 17066–2:2023	prEN 17066–2	Изолована транспортна средства за робу осетљиву на температуру – Захтеви и испитивање – Део 2:Опрема	Insulated means of transport for temperature sensitive goods – Requirements and testing – Part 2: Equipment	ps	-						50,20		50,60					
23	naSRPS EN 17166:2024	prEN 17166	Вентилатори – Процедуре и методе за одређивање енергетске ефикасности за електричну улазну снагу опсега од 125 W до 500 KW	Fans – Procedures and methods to determine the energy efficiency for the electrical input power range of 125 W up to 500 kW	ps	-				50,99	60,60								
24	naSRPS EN 17192:2023	prEN 17192	Вентилација у зградама – Разводни канали – Неметални разводни канали – Захтеви и методе испитивања	Ventilation for buildings – Ductwork – Non-metallic ductwork – Requirements and test methods	ps	-									50,20		50,60		
25	naSRPS EN 17625:2023	prEN 17625	Кровне јединице	Rooftop units – Testing and rating at standard rating conditions and part load conditions for calculation of seasonal performance	ps	-	50,20	50,60							50,99	60,60			
26	naSRPS EN 1886:2023	prEN 1886	Вентилација у зградама – Централне јединице за припрему ваздуха – Механичке карактеристике	Ventilation for buildings – Air handling units – Mechanical performance	ps	-		50,20		50,60						50,99	60,60		
27	naSRPS EN ISO 14903:2023	prEN ISO 14903, ISO/FDIS 14903	Расхладни системи и топлотне пумпе – Квалификација заптивености компонента и спојева	Refrigerating systems and heat pumps – Qualification of tightness of components and joints (ISO/DIS 14903:2023)	ps	-	50,60							60,60					
28	naSRPS EN ISO 15858:2022	prEN ISO 15858, ISO/DIS 15858	UV–C уређаји – Безбедносне информације – Дозвољено излагање људи	UV–C Devices – Safety information – Permissible human exposure (ISO/DIS 15858:2024)	ps	-			50,20		50,60								
29	naSRPS EN ISO 17268–1:2023	prEN ISO 17268–1, ISO/DIS 17268–1	Прикључни уређаји за пуњењем горивом теренског возила на гасовити водоник	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices – Part 1: Flow capacities up to and including 120 g/s (ISO/DIS 17268–1:2024)	ps	-				50,20		50,60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30	naSRPS EN ISO 18623-1:2023	prEN ISO 18623-1, ISO/DIS 18623-1	Компресори и вакуум-пумпе – Захтеви за безбедност – Део 1: Компресори	Air compressors and compressed air systems – Part 1: Air compressor safety requirements (ISO/DIS 18623-1:2023)	ps	-				50,99	60,60							
31	naSRPS EN ISO 21009-1:2024	prEN ISO 21009-1, ISO/DIS 21009-1	Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање	Cryogenic vessels – Static vacuum-insulated vessels – Part 1: Design, fabrication, inspection and tests (ISO/DIS 21009-1:2024)	ps	-								50,20	50,60			
32	naSRPS EN ISO 21028-1:2024	prEN ISO 21028-1, ISO/DIS 21028-1	Посуде за криогене гасове – Захтеви за жилавост материјала на криогеним температурама – Део 1: Температуре испод -80°C	Cryogenic vessels – Toughness requirements for materials at cryogenic temperature – Part 1: Temperatures below -80 degrees C (ISO/DIS 21028-1:2024)	ps	-					50,20		50,60					
33	naSRPS EN ISO 24490:2022	prEN ISO 24490, ISO/DIS 24490	Посуде за криогене гасове – Пумпе за криогену употребу	Cryogenic vessels – Centrifugal pumps for cryogenic service (ISO/DIS 24490:2024)	ps	-								50,20	50,60			
34	naSRPS EN ISO 29461-4:2021	prEN ISO 29461-4	Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе машине – Методе испитивања – Део 4: Методе испитивања за статичке системе филтера у обалским и необалским животним срединама	Air intake filter systems for rotary machinery – Part 4: Test methods for static filter systems in coastal and offshore environments (ISO/DIS 29461-4:2024)	ps	-				50,20		50,60						
35	naSRPS EN ISO 5801:2017/prA1:2024	EN ISO 5801:2017/prA1, ISO 5801:2017/FDAmD 1		Fans – Performance testing using standardized airways – Amendment 1 (ISO 5801:2017/DAM 1:2024)	ps	-		50,60								50,99	60,60	
36	nkSRPS EN 17038-3:2024	prEN 17038-3	Пумпе – Методе квалификације индекса енергетске ефикасности за ротодинамичке пумпне јединице – Део 3: Испитивање и израчунавање индекса енергетске ефикасности (EEI) уређаја за повишење притиска.	Pumps – Methods of qualification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units – Part 3: Testing and calculation of energy efficiency index (EEI) of booster sets	ps	-	40,60		50,20	50,60							50,99	60,60
37	prSRPS CEN/TR 13582:2024	prCEN/TR 13582 rev	Инсталирање мерила топлотне енергије – Упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије	Installation of thermal energy meters – Guidelines for the selection, installation and operation of thermal energy meters	ps	-				50,99	60,60							
38	prSRPS EN 12405-2:2024	prEN 12405-2 rev	Гасомери – Уређаји за конверзију – Део 2: Претварање енергије	Gas meters – Conversion devices – Part 2: Energy conversion	ps	-			40,20		40,60							
39	prSRPS EN 13053:2024	prEN 13053 rev	Вентилација у зградама – Централне јединице за припрему ваздуха – Подела и карактеристике јединица, компонената и секција	Ventilation for buildings – Air handling units – Rating and performance for units, components and sections	ps	-					40,20		40,60					
40	prSRPS EN 14015:2024	prEN 14015 rev	Спецификација за пројектовање и производњу монтажних, вертикалних, цилиндричних, са равним дном, надземних, заварених, челичних резервоара за складиштење течности на температури околине и вишој од ње	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above	ps	-											50,20	
41	prSRPS EN 14236:2023	prEN 14236 rev	Ултразвучни гасомери за домаћинства	Ultrasonic domestic gas meters	ps	-	40,20		40,60									
42	prSRPS EN 14564:2024	prEN 14564 rev	Цистерне за транспорт опасних роба – Терминологија	Tanks for transport of dangerous goods – Terminology	ps	-						40,20		40,60				
43	prSRPS EN 14620-2:2024	prEN 14620-2 rev	Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и -196 °C – Део 2: Металне компоненте	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C – Part 2: Metallic components	ps	-					40,20		40,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
44	prSRPS EN 14624:2024	prEN 14624 rev	Перформансе покретних детектора пропусности и фиксираних детектора гаса за сва расхладна средства	Performance of portable locating leak detectors and of fixed gas detectors for all refrigerants	ps	-							40,20		40,60			
45	prSRPS EN 16282-1:2024	prEN 16282-1 rev	Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 1: Општи захтеви, укључујући методе за прорачун	Equipment for commercial kitchens – Components for ventilation in commercial kitchens – Part 1: General requirements including calculation method	ps	-	40,20		40,60									
46	prSRPS EN 17281:2024	prEN ISO 27281	Захтеви за безбедност – Опрема за чишћење возила	Safety requirements – Vehicle washing systems	ps	-	40,20		40,60									
47	prSRPS EN 378-1:2024	prEN 378-1 rev	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 1: Основни захтеви, дефиниције, класификација и критеријуми избора	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	ps	-	40,20		40,60							50,20		50,60
48	prSRPS EN 378-2:2024	prEN 378-2 rev	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 2: Пројектовање, конструисање, испитивање, обележавање и документација	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	ps	-	40,20		40,60							50,20		50,60
49	prSRPS EN 378-3:2024	prEN 378-3 rev	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 3: Место уградње и лична заштита	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 3: Installation site and personal protection	ps	-	40,20		40,60							50,20		50,60
50	prSRPS EN 378-5:2024	prEN 378-5	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 5: Безбедносна класификација и информације о расхладним средствима	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 5: Safety classification and information about refrigerants	ps	-	40,20		40,60							50,20		50,60
51	prSRPS EN ISO 10121-1:2024	prEN ISO 10121-1 rev, ISO/CD 10121-1	Методе испитивања за оцењивање перформанси средстава за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача и уређаја за општу вентилацију – Део 1: Средства за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача	Test method for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation – Part 1: Gas-phase air cleaning media	ps	-		40,60										
52	prSRPS EN ISO 10121-2:2024	prEN ISO 10121-2 rev, ISO/CD 10121-2	Методе испитивања за оцењивање перформанси гасовитих средстава за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача и уређаја за општу вентилацију – Део 2: Уређаји за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача (GPACD)	Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation – Part 2: Gas-phase air cleaning devices (GPACD)	ps	-		40,60										
53	prSRPS EN ISO 13350:2024	prEN ISO 13350 rev, ISO/CD 13350	Индустријски вентилатори – Испитивање карактеристика млазних вентилатора	Fans – Performance testing of jet fans	ps	-							40,20		40,60			
54	prSRPS EN ISO 15783:2024	prEN ISO 15783 rev, ISO/CD 15783	Ротодинамичке пумпе без заптивања – Класа II – Спецификације	Seal-less rotodynamic pumps – Class II – Specification	ps	-		40,60										
55	prSRPS EN ISO 15957:2023	prEN ISO 15957 rev, ISO/CD 15957	Прашине за испитивање које се користе за вредновање опреме за пречишћавање ваздуха	Test dusts for evaluating air cleaning equipment	ps	-		50,20		50,60								50,99

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
56	prSRPS EN ISO 16890-1:2023	prEN ISO 16890-1 rev, ISO/CD 16890-1	Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 1: Техничке спецификације, захтеви и класификациони систем заснован на ефикасности честица материје (ePM)	Air filters for general ventilation – Part 1: Technical specifications, requirements and classification system based upon particulate matter efficiency (ePM)	ps	-		50,20		50,60									50,99
57	prSRPS EN ISO 16890-5:2024	prEN ISO 16890-5, ISO/AWI 16890-5	Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 5: Мерење фракционе ефикасности и отпора протока ваздуха за равне филтерске медије	Air filters for general ventilation – Part 5: Measurement of fractional efficiency and air flow resistance for flat sheet filter media	ps	-						40,20		40,60					
58	prSRPS EN ISO 17268-2:2024	prEN ISO 17268-2, ISO/AWI 17268-2	Прикључни уређаји за пуњењем горивом теренског возила на гасовити водоник – Део 2: Капацитети протока већи од 120 g/s	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices – Part 2: Flow capacities greater than 120 g/s (ISO 17268-2)	ps	-							40,20		40,60				
59	prSRPS EN ISO 19424:2024	prEN ISO 19424, ISO/AWI 19424	Расхладни ормарићи за храну — Топлотне и енергетске перформансе, оцене, услови испитивања животне средине и придружене методе испитивања	Refrigerated food lockers — Thermal and energy performance, ratings, environmental test conditions and associated testing methods	ps	-									40,20		40,60		
60	prSRPS EN ISO 20421-1:2024	prEN ISO 20421-1, ISO/CD 20421-1	Криогене посуде – Велике преносиве вакуумом изоловане посуде – Део 2: Пројектовање, производња, контрола и испитивање	Cryogenic vessels – Large transportable vacuum-insulated vessels – Part 1: Design, fabrication, inspection and testing	ps	-	40,60												
61	prSRPS EN ISO 21010:2024	prEN ISO 21010, ISO/AWI 21010	Посуде за криогене гасове – Компатибилност гас/материјал	Cryogenic vessels – Gas/material compatibility	ps	-					40,20		40,60						
62	prSRPS EN ISO 21013-3:2022	prEN ISO 21013-3, ISO/CD 21013-3	Посуде за криогене гасове – Сигурносни вентили за криогену употребу – Део 3: Димензионисање и одређивање капацитета	Cryogenic vessels – Pressure-relief accessories for cryogenic service – Part 3: Sizing and capacity determination	ps	-										50,20			50,60
63	prSRPS EN ISO 21029-1:2024	prEN ISO 21029-1, ISO/AWI 21029-1	Посуде за криогене гасове – Покретне посуде изоловане вакуумом запремине до 1 000 литара – Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање	Cryogenic vessels – Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume – Part 1: Design, fabrication, inspection and tests	ps	-					40,20		40,60						
64	prSRPS EN ISO 22043:2024	prEN ISO 22043 rev, ISO/CD 22043	Фрижидери за сладолед – Класификација, захтеви и услови испитивања	Ice-cream freezers – Classification, requirements and test conditions	ps	-	40,20		40,60										
65	prSRPS EN ISO 22044:2024	prEN ISO 22044, ISO/CD 22044	Комерцијални хладњаци за пића – Класификација, захтеви и услови испитивања	Commercial beverage coolers – Classification, requirements and test conditions	ps	-	40,20		40,60										
M295 Уређаји за грејање и грејна тела																			
1	dnaSRPS CEN/TS 17889:2024	FprCEN/TS 17889	Цеви за даљинско грејање – Фабрички изведени савитљиви цевоводи – Класификација, захтеви и методе испитивања за круто спојене и оне који нису круто спојене системе са термопластичним ојачаним прикључним цевоводом (TRSP)	District heating pipes – Factory made flexible pipe systems – Classification, requirements and test methods for bonded or non-bonded system with thermoplastic reinforced service pipes (TRSP)	ps	26				50,99	60,60								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	naSRPS EN 1860-1:2024	FprEN 1860-1	Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 1: Чврста горива за роштиље – Захтеви и методе испитивања	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing – Part 1: Barbecues burning solid fuels – Requirements and test methods	ps	-				50,99	60,60							
3	naSRPS EN 15698-1:2023	prEN 15698-1	Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 1: Фабрички двоцевни склоп челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена	District heating pipes – Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene	ps	-							50,99	60,60				
4	naSRPS EN 15698-2:2023	prEN 15698-2	Цеви за даљинско грејање – Двоцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 2: Фабрички склопови арматуре и вентила челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена	District heating pipes – Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	ps	-							50,99	60,60				
5	naSRPS EN 16510-2-5:2024	FprEN 61510-2-5	Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-5: Уређаји са спорим ослобађањем топлоте	Residential solid fuel burning appliances – Part 2-5: Slow heat release appliances	ps	-						50,99	60,60					
6	naSRPS EN 16510-2-7:2024	prEN 16510-2-7	Кућни апарати на чврсто гориво – Део 2-7: Комбиновани уређаји на дрва и пелет	Residential solid fuel burning appliances – Part 2-7: Combination appliances fired by wood logs and pellets	ps	-		50,99	60,60									
7	naSRPS EN 448:2023	prEN 448	Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Фабрички склопови арматуре челичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена	District heating pipes – Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks – Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	ps	-							50,99	60,60				
8	naSRPS EN 488-1:2023	prEN 488-1	Цеви за даљинско грејање – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Део 1: Фабрички склоп челичног вентила за челичне радне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена	District heating pipes – Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks – Part 1: Factory made steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	ps	-							50,99	60,60				
9	naSRPS EN 488-2:2023	prEN 488-2	Цеви за даљинско грејање и хлађење – Једноцевни предизоловани системи за директно укопане топловодне мреже – Фабрички склоп челичног вентила за челичне радне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена	District heating and district cooling pipes – Bonded pipe systems for directly buried hot and cold water networks – Factory made steel valve assembly for draining and venting, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	ps	-							50,99	60,60				
10	nkSRPS EN 15821:2023	prEN 16510-2-10	Пећи за сауне на дрва са више ложишта – Захтеви и поступци испитивања	Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs – Requirements and test methods	ps	-	40,60							50,20		50,60		
11	prSRPS EN 16510-1:2022/A1:2023	EN 16510-1:2022/prA1	Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања – Измена 1	Residential solid fuel burning appliances – Part 1: General requirements and test methods	ps	-											50,20	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
U442 Информационо моделирање објекта – BIM																		
1	dnaSRPS CEN/TS 18113:2024	FprCEN/TS 18113	Смернице за примену серије стандарда EN ISO 19650 у Европи, посебно делова 1, 2, 3, 4 и 5	Guidance on how to implement EN ISO 19650-series in Europe, in particular parts 1, 2, 3, 4 and 5.	ps	-					50,99	60,60						
2	naSRPS EN ISO 16757-4:2022	prEN ISO 16757-4, ISO/DIS 16757-4	Структура података за електронске каталоге производа за сервисне системе у згради – Део 4: Структура речника за каталог производа	Data structures for electronic product catalogues for building services – Part 4: Dictionary structures for product catalogue (ISO/DIS 16757-4:2024)	ps	-				50,20		50,60						
3	naSRPS EN ISO 16757-5:2022	prEN ISO 16757-5, ISO/DIS 16757-5	Структура података за електронске каталоге производа за сервисне системе у згради – Део 5: Формат размене каталога производа	Data structures for electronic product catalogues for building services – Part 5: Product catalogue exchange format (ISO/DIS 16757-5:2024)	ps	-				50,20		50,60						
4	naSRPS EN ISO 19650-6:2021	prEN ISO 19650-6, ISO/FDIS 19650-6	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделирање објеката (BIM) – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделирања објеката – Део 6: Информације о здрављу и безбедности	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) – Information management using building information modelling – Part 6: Health and safety information (ISO/DIS 19650-6:2023)	ps	-	50,60							50,99	60,60			
5	naSRPS EN ISO 23387:2022	prEN ISO 23387, ISO/DIS 23387	Информационо моделирање објеката (BIM) – Шаблони података за грађевинске елементе који се употребљавају током животног циклуса изграђене имовине – Концепти и принципи	Building information modelling (BIM) – Data templates for objects used in the life cycle of assets (ISO/DIS 23387:2024)	ps	-				50,20		50,60						
6	prSRPS CEN ISO/TS 25055:2024	prCEN ISO/TS 25055, ISO/AWI TS 25055	Политика компатибилности за ревизије EN ISO 16739-1	Compatibility policy for EN ISO 16739-1 revisions	ps	-							50,20			50,60		
7	prSRPS CEN ISO/TS 7817-2:2024	prCEN ISO/TS 7817-2, ISO/AWI TS 7817-2	Информационо моделирање објеката – Ниво потребних информација – Део 2: Смернице за примену	Building Information Modelling – Level of information need – Part 2: Guidance for application	ps	-								50,20			50,60	
8	prSRPS EN ISO 12006-2:2022	prEN ISO 12006-2 rev, ISO/CD 12006-2	Конструкција зграда – Организовање информација о грађењу – Део 2: Оквир за класификацију	Building construction – Organization of information about construction works – Part 2: Framework for classification	ps	-			50,20		50,60							
9	prSRPS EN ISO 29481-1:2023	prEN ISO 29481-1 rev, ISO/CD 29481-1	Информациони модели објеката – Приручник за испоруку информација – Део 1: Методологија и формат	Building information models – Information delivery manual – Part 1: Methodology and format	ps	-		40,20		40,60								
10	prSRPS EN ISO 29481-2:2023	prEN ISO 29481-2 rev, ISO/CD 29481-2	Информациони модели објеката – Приручник за испоруку информација – Део 2: Оквир за интеракцију	Building information models – Information delivery manual – Part 2: Interaction framework	ps	-		40,20		40,60								
11	prSRPS EN ISO 7817-3:2024	prEN ISO 7817-3, ISO/AWI 7817-3	Информационо моделирање објеката – Ниво потреба за информацијама – Део 3: Шема	Building Information Modelling – Level of information need – Part 3: Schema	ps	-					40,20		40,60					
M261 Адитивна производња																		
1	dnaSRPS CEN ISO/ASTM TS 52949:2024	FprCEN ISO/ASTM TS 52949, ISO/ASTM TS 52949	Адитивна производња метала — Принципи квалификације – Инсталација, рад и перформансе (ИК/ОК/ПК) опреме PBF-EB	Additive manufacturing of metals – Qualification principles – Installation, operation and performance (IQ/OQ/PQ) of PBF-EB equipment (ISO/ASTM/DTS 52949:2024)	ps	-					50,99	60,60						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	naSRPS EN ISO 52937:2023	prEN ISO/ASTM 52937, ISO/ASTM DIS 52937	Аддитивна производња метала — Принципи квалификације — Квалификација дизајнера	Additive manufacturing of metals – Qualification principles – Tasks and related skills for AM (ISO/ASTM DIS 52937:2024)	ps	-								50,20		50,60		
3	naSRPS EN ISO 52940:2022	prEN ISO/ASTM 52940, ISO/ASTM DIS 52940	Аддитивне технологије у керамици – Сировине –	Additive manufacturing of ceramics – Feedstock materials – Characterization of ceramic slurry in vat photopolymerization (ISO/ASTM DIS 52940:2024)	ps	-					50,20		50,60					
4	naSRPS EN ISO 52959:2023	prEN ISO/ASTM 52959, ISO/ASTM DIS 52959	Производња адитива – Тест артефакти – Купони за валидацију компресије за дизајн решетке	Additive Manufacturing of metals – Test artefacts – Compression validation coupons for lattice designs (ISO/ASTM DIS 52959:2024)	ps	-			50,20		50,60							
5	naSRPS EN ISO/ASTM 52919:2022	prEN ISO/ASTM 52919, ISO/ASTM DIS 52919	Аддитивна производња – Принципи квалификације – Метода испитивања калуца од песка за ливење метала	Fabrication additive – Principes de qualification – Méthode d'essai pour les moules en sable pour fonderie métallique (ISO/ASTM DIS 52919:2024)	ps	-			50,20		50,60							
6	naSRPS EN ISO/ASTM 52929:2022	prEN ISO/ASTM 52929, ISO/ASTM DIS 52929	Аддитивна производња метала – Фузија у слоју праха – Приказ својстава материјала у техничким листовима материјала	Additive manufacturing of metals – Powder bed fusion – Presentation of material properties in material data sheets (ISO/ASTM DIS 52929:2023)	ps	-		50,60								50,99	60,60	
7	naSRPS EN ISO/ASTM 52938–1:2023	prEN ISO/ASTM 52938–1, ISO/ASTM DIS 52938–1	Аддитивна технологија метала–Животна средина, здравље и безбедност–Део 1: Захтеви за безбедност машина PBF–LB	Additive manufacturing of metals – Environment, health and safety – Part 1: Safety requirements for PBF–LB machines (ISO/ASTM DIS 52938–1:2023)	ps	-				50,99	60,60							
8	naSRPS EN ISO/ASTM 52941:2023	prEN ISO/ASTM 52941, ISO/ASTM DIS 52941	Аддитивне технологије – Перформансе и поузданост система – Пријемна испитивања за машине базирани на фузији металног праха за металне материјале са применама у аерокосмотехници	Additive manufacturing – System performance and reliability – Acceptance tests for laser metal powder–bed fusion machines for metallic materials for aerospace application (ISO/ASTM DIS 52941:2023)	ps	-	50,60								50,99	60,60		
9	naSRPS EN ISO/ASTM 52948:2024	prEN ISO/ASTM 52948, ISO/ASTM DIS 52948	Производња адитива за метале — Испитивање и евалуација без разарања — Класификација несавршености у PBF деловима	Additive manufacturing for metals – Non–destructive testing and evaluation – Imperfections classification in PBF parts (ISO/ASTM DIS 52948:2023)	ps	-	50,60								50,99	60,60		
10	naSRPS EN ISO/ASTM 52953:2022	prEN ISO/ASTM 52953, ISO/ASTM DIS 52953	Аддитивна производња за метале — Општи принципи — Регистрација геометријских података добијених праћењем процеса и за контролу квалитета	Additive Manufacturing for metals – General Principles – Registration of geometric data acquired from process–monitoring and for quality control (ISO/ASTM DIS 52953:2023)	ps	-				50,99	60,60							
11	nkSRPS EN ISO/ASTM 52958:2023	prEN ISO/ASTM 52958, ISO/ASTM CD TR 52958	Аддитивна производња метала — Фузија у праху (PBF) — Најбоља пракса за детекцију грешака на лицу места и анализу за PBF базиран на ласеру	Additive Manufacturing of Metals — Powder Bed Fusion (PBF) — Best Practice for In–Situ Flaw Detection and Analysis for Laser–based PBF	ps	-								50,20		50,60		
12	prSRPS EN ISO 52922:2024	prEN ISO 52922, ISO/ASTM CD 52922	Аддитивна производња – пројектовање – Усмерено енергетско таложење метала	Additive manufacturing — Design — Directed energy deposition of metals	ps	-	40,20		40,60									
13	prSRPS EN ISO 52946:2024	prEN ISO/ASTM 52946, ISO/ASTM CD 52946	Аддитивна производња метала – Својства завршних делова – Легуре од нерђајућег челика направљене фузијом праха	Additive manufacturing of metals — Finished part properties — Stainless Steel Alloys made by powder bed fusion	ps	-					40,20		40,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	prSRPS EN ISO 52957:2023	prEN ISO 52957, ISO/ASTM CD 52957	Аддитивна производња — Дизајн – Делови који користе керамичке материјале	Additive Manufacturing — Design — Parts using ceramic materials	ps	-							50,20		50,60			
15	prSRPS EN ISO 52966:2024	prEN ISO 52966, ISO/ASTM AWI 52966	Аддитивна производња – Основни принципи – Оквир за имплементацију нивоа система за привремено самодоволне системе	Additive manufacturing – General Principles – Framework for the Implementation of a Level System for temporarily self-sufficient systems	ps	-										40,20		40,60
16	prSRPS EN ISO 52969:2024	prEN ISO 52969, ISO/ASTM NP 52969	Аддитивна производња метала – Испитивање без разарања и вредновање – Класификација несавршености у DED деловима	Additive manufacturing for metals — Non-destructive testing and evaluation — Imperfections classification in DED parts	ps	-									40,20		40,60	
17	prSRPS EN ISO/ASTM 52965:2024	prEN ISO/ASTM 52965, ISO/ASTM CD 52965	Аддитивна производња метала – Принципи квалификације – Метода испитивања индентационе пластометрије	Additive manufacturing for metals — Qualification principles — Test method for indentation plastometry	ps	-			40,20		40,60							

Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде (928 докумената)

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
D083 Опрема за спорт, рекреацију и игралишта																		
1	dnaSRPS EN 17860-5:2023	FprEN 17860-5	Носачи бицикала - Део 5: Електрични аспекти	Carrier cycles - Part 5: Electrical aspects	ps	-				5099	6060							
2	dnaSRPS EN 17860-7:2023	FprEN 17860-7	Носачи бицикала - Део 7: Приколице	Carrier cycles - Part 7: Cargo trailers	ps	-				5099	6060							
3	dnaSRPS EN ISO 20957-1:2022	FprEN ISO 20957-1, ISO/FDIS 20957-1	Стационарна опрема за вежбање — Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања	Stationary training equipment - Part 1: General safety requirements and test methods (ISO/FDIS 20957-1:2024)	ps	-				5099	6060							
4	dnaSRPS EN ISO 20957-2:2022	FprEN ISO 20957-2, ISO 20957-2	Стационарне справе за вежбање – Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања	Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment - Additional specific safety requirements and test methods (ISO/FDIS 20957-2:2024)	ps	27			5099	6060								
5	dnaSRPS EN ISO 20957-7:2022	FprEN ISO 20957-7, ISO 20957-7	Стационарне справе за вежбање – Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања	Stationary training equipment - Part 7: Rowing equipment - Additional specific safety requirements and test methods (ISO/FDIS 20957-7:2024)	ps	17			5099	6060								
6	dnaSRPS EN ISO 25649-1	FprEN ISO 25649-1, ISO/FDIS 25649-1	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 1: Класификација, материјали, општи захтеви и методе испитивања	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods (ISO/FDIS 25649-1:2024)	ps	1-				5099	6060							
7	dnaSRPS EN ISO 25649-2	FprEN ISO 25649-2, ISO/FDIS 25649-2	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 2: Информације за кориснике	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information (ISO/FDIS 25649-2:2024)	ps	1-				5099	6060							
8	dnaSRPS EN ISO 25649-3	FprEN ISO 25649-3, ISO/FDIS 25649-3	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices (ISO/FDIS 25649-3:2024)	ps	1-				5099	6060							
9	dnaSRPS EN ISO 25649-4	FprEN ISO 25649-4, ISO/FDIS 25649-4	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе В	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices (ISO/FDIS 25649-4:2024)	ps	1-				5099	6060							
10	dnaSRPS EN ISO 25649-5	FprEN ISO 25649-5, ISO/FDIS 25649-5	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе С	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices (ISO/FDIS 25649-5:2024)	ps	1-				5099	6060							
11	dnaSRPS EN ISO 25649-6	FprEN ISO 25649-6, ISO/FDIS 25649-6	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Д	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices (ISO/FDIS 25649-6:2024)	ps	29				5099	6060							
12	dnaSRPS EN ISO 25649-7:2022	FprEN ISO 25649-7	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Е	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for Class E devices (ISO/FDIS 25649-7:2024)	ps	1-				5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
13	naSRPS EN 13451-3:2023	EN 13451-3:2022/prA1	Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања довода и одвода и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух који су уграђени у базене за јавну употребу	Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use	ps	-				5020		5060							
14	naSRPS EN 13451-4:2023	prEN 13451-4	Опрема за базене — Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за стартне платформе	Swimming pool equipment - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for starting platforms	ps	-				5020		5060							
15	naSRPS EN 14960-4:2022	prEN 14960-4	Опрема на надувавање за игру – Део 4: Додатни захтеви за безбедност и методе испитивања банци стаза	Inflatable play equipment. - Part 4: Additional safety requirements and test methods for bungee runs	ps	1-							5099	6060					
16	naSRPS EN 15330-5:2022	prEN 15330-5	Површине за спортске терене — Синтетичке травнате подлоге и површине израђене од текстила - Део 5: Спецификација материјала за испуну	Surfaces for sport areas - Synthetic turf and textile sports surfaces - Part 5: Specification for infill materials	ps	1-				5099	6060								
17	naSRPS EN 17229:2022	prEN 17229	Фитнес центри – Захтеви за опрему и пословање центра – Захтеви за управљање и рад	Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Operational and managerial requirements	ps	-						5020		5060					
18	naSRPS EN 17860-4:2023	prEN 17860-4	Носачи бицикла - Део 4: Носачи бицикла велике тежине - Механички и функционални аспекти	Carrier Cycles - Part 4: Heavy weight carrier cycles - Mechanical and functional aspects	ps	-					5020	5060							
19	naSRPS EN 17860-6:2023	prEN 17860-6	Носачи бицикала - Део 6: Превоз путника	Carrier Cycles - Part 6: Passenger transport	ps	-					5020	5060							
20	naSRPS EN 17961:2022	FprEN 17961	Планинарска опрема — Уређаји за поделу терета — Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment - Load sharing devices - Safety requirements and test methods	ps	-			5099	6060									
21	naSRPS EN 18039:2023	prEN 18039	Лична заштитна опрема од пада — Механизми за аутоматско осигуравање за рекреативну употребу	Mountaineering equipment - Autobelay devices for recreational use - Safety requirements and test methods	ps	-		5020		5060						5099	6060		
22	prSRPS EN 1069-1:2024	prEN 1069-1 rev	Тобогани за воду – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања	Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods	ps	-					4020		4060						
23	prSRPS EN 1069-2:2024	prEN 1069-2 rev	Тобогани за воду – Део 2: Упутства	Water slides - Part 2: Instructions	ps	-					4020		4060						
24	prSRPS EN 12572-1:2024	prEN 12572-1 rev	Вештачке конструкције за пењање — Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за ACS са заштитним тачкама	Artificial climbing structures - Part 1: Safety requirements and test methods for ACS with protection points	ps	-						4020		4060					
25	prSRPS EN 12572-2:2024	prEN 12572-2 rev	Вештачке конструкције за пењање — Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања држача за пењање	Artificial climbing structures - Part 2: Safety requirements and test methods for bouldering walls	ps	-						4020		4060					
26	prSRPS EN 12572-3:2024	prEN 12572-3 rev	Вештачке конструкције за пењање — Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања држача за пењање	Artificial climbing structures - Part 3: Safety requirements and test methods for climbing holds	ps	-						4020		4060					
27	prSRPS EN 15301-1:2022	prEN 15301-1 rev	Површине за спортске терене — Део 1: Одређивање ротацијског отпора	Surfaces for sports areas - Part 1: Determination of rotational resistance	ps	-						5099	6060						
28	prSRPS EN 15312:2023	prEN 15312 rev	Опрема за више спортова за коју је слободан приступ - Захтеви, укључујући безбедност и методе испитивања	Free access multi-sports equipment - Requirements, including safety and test methods	ps	-	4020		4060									5020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
29	prSRPS EN 1651:2024	prEN 1651 rev	Опрема за параглајдинг – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests	ps	-									4020		4060	
30	prSRPS EN 16716:2023	prEN 16716 rev	Планинарска опрема – Системи ваздушних јастука – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment - Avalanche airbag systems - Safety requirements and test methods	ps	-				4020		4060						
31	prSRPS EN 16717:2022	prEN 16717	Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање апсорпције удара, вертикалне деформације и енергетско обнављање помоћу коришћења вештачких спортиста	Surface for sports areas - Method of test for the determination of shock absorption, vertical deformation and energy restitution using the advanced artificial athlete	ps	-			5099	6060								
32	prSRPS EN 913:2023	prEN 913 rev	Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања	Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods	ps	-	4020		4060									5020
33	prSRPS EN 926-2:2024	prEN 926-2 rev	Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију карактеристика безбедности за летење	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	ps	-									4020		4060	

Z043 Заштита од буке

1	dnaSRPS EN ISO 3744:2022	FprEN ISO 3744, ISO/FDIS 3744	Акустика — Одређивање нивоа звучне снаге и нивоа звучне енергије извора буке на основу звучног притиска — Инжењерска метода за приближно слободно поље изнад рефлексионе равни	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (ISO/FDIS 3744:2024)	ps	1-				5099	6060							
2	naSRPS EN ISO 17201-2:2022	prEN ISO 17201-2, ISO/DIS 17201-2	Акустика - Бука са стрелишта - Део 2: Процена праска на излазу цеви и звука пројектила прорачуном	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Calculation of muzzle blast (ISO/DIS 17201-2:2024)	ps	-							5020		5060			
3	naSRPS EN ISO 17201-4:2022	prEN ISO 17201-4, ISO/DIS 17201-4	Акустика - Бука са стрелишта - Део 4: Предвиђање звука пројектила	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Calculation of projectile sound (ISO/DIS 17201-4:2024)	ps	1-							5020		5060			
4	nkSRPS EN 458:2023	prEN 458 rev	Штитници за слух — Препоруке за избор, употребу, складиштење и одржавање — Документовано упутство	Hearing protectors - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document	ps	-	4060									5020		5060

Z085 Заштита од јонизујућег зрачења

1	naSRPS EN ISO 15382:2022	prEN ISO 15382, ISO/DIS 15382	Заштита од зрачења – Процедура за праћење дозе за очно сочиво, кожу и екстремитете	Radiological protection - Procedures for monitoring the dose to the lens of the eye, the skin and the extremities (ISO/DIS 15382:2024)	ps	2-										5020		5060
2	naSRPS EN ISO 19361:2023	prEN ISO 19361, ISO/DIS 19361	Мерење радиоактивности - Одређивање активности бета емитера- Метода испитивања течним сцинтилационим бројачем	Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 19361:2024)	ps	-										5020		5060
3	naSRPS EN ISO 20553:2022	prEN ISO 20553, ISO/DIS 20553	Заштита од зрачења - Мониторинг лица професионално изложених ризику од унутрашње контаминације радиоактивним материјалом	Radiation protection - Monitoring of workers occupationally exposed to a risk of internal contamination with radioactive material (ISO/DIS 20553:2023)	ps	1-	5020		5060								5099	6060
4	naSRPS EN ISO 22765:2022	prEN ISO 22765, ISO/FDIS 22765	Технологија нуклеарног горива – Синтеровани (U, Pu) O ₂ пелети – Упутство за керамографску припрему за испитивање микроструктуре	Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O ₂ pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination (ISO/DIS 22765:2023)	ps	-		5020		5060								5099

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5	nkSRPS EN ISO 19581:2023	prEN ISO 19581 rev, ISO/DIS 19581	Мерење радиоактивности - Радионуклиди који емитују гама зрачење - Брза скринингметода на бази гамаспектрометрије сцинтилационим детекторима	Measurement of radioactivity — Gamma emitting radionuclides — Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry	ps	-													5020
6	prSRPS EN ISO 12807:2024	prEN ISO 12807 rev, ISO/AWI 12807	Сигурност транспорта радиоактивних материјала – Испитивање цурења на паковањима	Safe transport of radioactive materials — Leakage testing on packages	ps	-										4020			4060
7	prSRPS EN ISO 18090-1:2023	prEN ISO 18090-1, ISO/CD 18090-1	Заштита од зрачења - Карактеристике референтног импулсног зрачења - Део 1: Фотонско зрачење	Radiological protection — Characteristics of reference pulsed radiation — Part 1: Photon radiation	ps	-													5020
8	prSRPS EN ISO 19226:2023	prEN ISO 19226 rev, ISO/AWI 19226	Нуклеарна енергија - Одређивање флукса неутрона и атомског помака (дра) у реакторском суду и унутрашњости	Nuclear energy — Determination of neutron fluence and displacement per atom (dpa) in reactor vessel and internals	ps	-									5020				5060
9	prSRPS EN ISO 19443:2024	prEN ISO 19443 rev, ISO/WD 19443	Системи менаџмента квалитетом – Специфични захтеви за примену ISO 9001:2015 од стране организација у ланцу снабдевања сектора нуклеарне енергије које врше снабдевање производима и услугама значајним за нуклеарну сигурност (ITNS)	Quality management systems — Specific requirements for the application of ISO 9001:2015 by organizations in the supply chain of the nuclear energy sector supplying products and services important to nuclear safety (ITNS)	ps	-					4020		4060						

Н146 Квалитет ваздуха

1	dnaSRPS EN 14211:2022	FprEN 14211	Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence	ps	####					5099	6060							
2	dnaSRPS EN 14212:2022	FprEN 14212	Vazduh ambijenta — Standardna metoda za merenje koncentracije sumpor-dioksida ultraljubičastom fluorescencijom	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence	ps	-					5099	6060							
3	dnaSRPS EN 14385:2024	FprEN 14385	Емисије из стационарних извора - Одређивање укупне емисије As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti и V	Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V	ps	-					5099	6060							
4	dnaSRPS EN 14625:2022	FprEN 14625	Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry	ps	11-					5099	6060							
5	dnaSRPS EN 14626:2022	FprEN 14626	Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом	Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy	ps	####					5099	6060							
6	naSRPS EN 15051-1:2023	prEN 15051-1	Ваздух на радном месту — Мерење прашњавости расутих материјала — Део 1: Захтеви и избор методе испитивања	Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 1: Requirements and choice of test methods	ps	-						5020		5060					
7	naSRPS EN 15051-2:2023	prEN 15051-2	Изложеност на радном месту — Мерење прашњавости расутих материјала — Део 2: Метода са ротирајућим ваљком	Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 2: Rotating drum method	ps	-							5020		5060				
8	naSRPS EN 15051-3:2024	prEN 15051-3	Ваздух на радном месту — Мерење прашњавости расутих материјала — Део 3: Метода континуалног пада	Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 3: Continuous drop method	ps	-						5020		5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
9	naSRPS EN 16339:2024	prEN 16339	Ваздух амбијента — Метода одређивања концентрације азот-диоксида дифузионим узимањем узорака	Ambient air - Method for the determination of the concentration of nitrogen dioxide by diffusive sampling	ps	-							5099	6060				
10	naSRPS EN 17199-5:2023	prEN 17199-5	Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 5: Метода вртложне мешалице	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method	ps	-						5020		5060				
11	naSRPS EN 481:2023	prEN 481, ISO 7708:1995	Ваздух на радном месту - Дефинисање величине фракција честица за мерење у ваздуху	Workplace exposure - Size fraction definitions for measurement of airborne particles	ps	-								5020		5060		
12	naSRPS EN ISO 14644-5:2023	prEN ISO 14644-5, ISO/DIS 14644-5	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење - Део 5: Поступци	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 5: Operations (ISO/DIS 14644-5:2024)	ps	-								5020		5060		
13	prSRPS EN ISO 13977:2022	prEN ISO 13977-1, ISO/CD 13977-1	Изложеност на радном месту — Мерење дермалне изложености — Принципи и методе	Workplace atmospheres - Assessment of dermal exposure - Part 1: Framework for Dermal exposure assessment	ps	1-	5060								5099	6060		
14	prSRPS EN ISO 14644-20:2022	prEN ISO 14644-20, ISO/AWI 14644-20	Чисте собе и повезана контролисана окружења — Део 20: Контрола микробиолошке контаминације	Cleanrooms and associated controlled environments — Part 20: Microbiological contamination control	ps	-				5020		5060						
15	prSRPS EN ISO 14644-7:2024	prEN ISO 14644-7 rev, ISO/AWI 14644-7	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење - Део 7: Опрема за раздвајање (боксови са чистим ваздухом, боксови са рукавицама, изолатори и мини-окружење)	Cleanrooms and associated controlled environments — Part 7: Separative devices (clean air hoods, gloveboxes, isolators and mini-environments)	ps	-										4020		4060
16	prSRPS EN ISO 16017-1:2023	prEN ISO 16017-1 rev, ISO/AWI 16017-1	Ваздух у затвореном простору, ваздух амбијента и ваздух на радном месту - Узимање узорака и анализа лако испарљивих органских једињења цевчицама/термалном десорпцијом/капиларном гасном хроматографијом - Део 1: Узорковање пумпом	Indoor, ambient and workplace air — Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography — Part 1: Pumped sampling	ps	-		4060										
17	prSRPS EN ISO 16017-2:2023	prEN ISO 16017-2 rev, ISO/AWI 16017-2	Ваздух у затвореном простору, ваздух амбијента и ваздух на радном месту - Узимање узорака и анализа лако испарљивих органских једињења цевчицама/термалном десорпцијом/капиларном гасном хроматографијом - Део 2: Дифузионо узимање узорака	Indoor, ambient and workplace air — Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography — Part 2: Diffusive sampling	ps	-		4060										
18	prSRPS EN ISO 16911-1:2022	prEN ISO 16911-1 rev, ISO/AWI 16911-1	Емисије из стационарних извора — Ручно и аутоматско одређивање брзине и запреминског протока у цевоводима — Део 1: Ручна референтна метода	Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method	ps	-		5020		5060								5099
F219 Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге																		
1	dnaSRPS EN 17903:2022	FprEN 17903	Текстилне подне облоге - Дефиниција и декларација рециклираног садржаја у текстилним подним облогама	Textile floor coverings - Definition and declaration of recycled content in textile floor coverings	ps	9				5099	6060							
2	naSRPS EN 14215:2023	prEN 14215	Текстилне подне облоге – Спецификација тепиха и стаза	Textile floor coverings - Specification of rugs and runners	ps	19				5020		5060						5099

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	naSRPS EN 15115:2023	prEN 15115	Текстилне подне облоге — Одређивање осетљивости на проливену воду	Textile floor coverings - Determination of sensitivity to spilled water	ps	7										5020		5060
4	naSRPS EN 16810:2023	prEN 16810	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Декларације производа о заштити животне средине – Правила категоризације за производе	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings, underlays - Environmental product declarations - Product category rules	ps	46					5020		5060					
5	naSRPS EN 18135:2024	prEN 18135	Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модулларне подне облоге - Циркуларна економија - Пасош за подне облоге и подлоге	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Circular Economy - Floor coverings and underlays passport	ps	2-										5020		5060
6	naSRPS EN 1815:2023	prEN 1815	Еластичне, механички повезане модулларне подне облоге (ММФ) и ламинатне подне облоге – Оцењивање склоности према статичком електрицитету	Resilient, Modular mechanical locked floor coverings (MMF) and laminate floor coverings - Assessment of static electrical propensity	ps	18						5020		5060				
7	naSRPS EN ISO 10833:2023	prEN ISO 10833, ISO/DIS 10833	Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности на оштећења на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем	Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test (ISO/DIS 10833:2024)	ps	8								5020		5060		
8	nkSRPS EN 650:2024	prEN 650 rev	Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида – Спецификација	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing or on polyester felt backing or on a polyester felt with a polyvinyl chloride backing - Specification	ps	13	4060											
9	prSRPS EN 688:2023	prEN 688 rev	Еластичне подне облоге - Спецификација за линолеум са плутом	Resilient floor coverings - Specification for corklinoleum	ps	1-	4020		4060							5020		5060
10	prSRPS EN ISO 11378-2:2023	prEN ISO 11378-2 rev, ISO/CD 11378-2	Текстилне подне облоге - Лабораторијска испитивања прљања земљом - Део 2: Испитивање у бубњу	Textile floor coverings — Laboratory soiling tests — Part 2: Drum test	ps	27									5020		5060	
11	prSRPS EN ISO 23999:2024	prEN ISO 23999 rev, ISO/CD 23999	Еластичне подне облоге – Одређивање димензионалне стабилности и увијања ивица после излагања топлоти	Resilient floor coverings — Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat	ps	23					4020		4060					
12	prSRPS EN ISO 4918:2024	prEN ISO 4918 rev, ISO/CD 4918	Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модулларне (ММФ) подне облоге – Испитивање помоћу столице са точковима	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings — Castor chair test	ps	21				4020		4060						
13	prSRPS EN ISO 9405:2024	prEN ISO 9405 rev, ISO/CD 9405	Текстилне подне облоге - Оцењивање промене изгледа	Textile floor coverings — Assessment of changes in appearance	ps	15						4020		4060				
E034-12 Сензорске анализе																		
1	prSRPS EN ISO 10399:2023	prEN ISO 10399 rev, ISO/CD 10399	Сензорске анализе – Методологија – Дуо-трио тест	Sensory analysis — Methodology — Duo-trio test	ps	1-	4020		4060									
2	prSRPS EN ISO 11136:2023	prEN ISO 11136 rev, ISO/AWI 11136.2	Сензорске анализе – Методологија – Опште смернице за спровођење хедонског испитивања са потрошачима у контролисаном простору	Sensory analysis — Methodology — General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area	ps	1-												5020
3	prSRPS EN ISO 8589:2023	prEN ISO 8589 rev, ISO/CD 8589	Сензорске анализе — Опште упутство за пројектовање просторија за испитивање	Sensory analysis — General guidance for the design of test rooms	ps	1-	4020		4060									
A207 Системи менаџмента заштитом животне средине																		
1	dnaSRPS EN 45560:2022	FprEN 45560	Метода за постизање циркуларног дизајна производа	Method to achieve circular designs of products	ps	-				5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	dnaSRPS EN ISO 14071:2023	FprEN ISO 14071, ISO/FDIS 14071	Менаџмент животном средином — Оцењивање животног циклуса — Критичко преиспитивање процеса и компетентности особе која врши преиспитивање: Додатни захтеви и смернице за ISO 14044:2006	Environmental management - Life cycle assessment - Critical review processes and reviewer competencies (ISO/FDIS 14071:2024)	ps	-					5099	6060						
3	naSRPS EN 18074:2024	prEN 18074	Индустријска декарбонизација – Захтеви и смернице за секторске планове транзиције	Industrial decarbonization - Requirements and guidelines for sectoral transition plans	ps	-	5020	5060							5099	6060		
4	naSRPS EN ISO 14064-1:2018/A1:2024	EN ISO 14064-1:2019/prA1, ISO 14064-1:2018/DAMd 1	Гасови стаклене баште – Део 1: Спецификација за квантитативно исказивање и извештавање о емисијама и уклањању гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу организације - Измена 1	Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals - Amendment 1 (ISO 14064 1:2018/DAM 1:2024)	ps	-							5020	5060				
5	prSRPS EN ISO 14001:2015/A2:2024	EN ISO 14001:2015/prA2, ISO 14001:2015/CD Amd 2	Системи менаџмента животном средином — Захтеви са упутством за коришћење - Измена 2	Environmental management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 2	ps	-	4020		4060									
6	prSRPS EN ISO 14019-1:2024	prEN ISO 14019-1, ISO/DIS 14019-1	Валидација и верификација одрживости информација- Део 1: Општи принципи и захтеви	Validation and verification of sustainability information — Part 1: General principles and requirements	ps	-		4020		4060								
7	prSRPS EN ISO 14019-2:2024	prEN ISO 14019-2, ISO/DIS 14019-2	Валидација и верификација одрживости информација- Део 2: Процес верификације	Validation and verification of sustainability information — Part 2: Verification process	ps	-		4020		4060								
8	prSRPS EN ISO 14021:2024	prEN ISO 14021 rev, ISO/CD 14021	Ознаке и декларације које се односе на животну средину – Самодекларишуће тврдње у вези са животном средином (означавање које се односи на животну средину типа II) – Измена 1: Угљенични отисак, неутрални угљеник	Environmental labels and declarations — Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling)	ps	-	4060											
9	prSRPS EN ISO 14024:2024	prEN ISO 14024 rev, ISO/CD 14024	Ваздух на радном месту — Мерење прашњавости расутих материјала — Део 3: Метода континуалног пада	Environmental labels and declarations — Type I environmental labelling — Principles and procedures	ps	-	4060											
10	prSRPS EN ISO 14025:2024	prEN ISO 14025 rev, ISO/CD 14025	Ознаке и декларације о заштити животне средине - Декларација о заштити животне средине типа III - Принципи и процедуре	Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures	ps	-	4060											
Н190 Квалитет земљишта																		
1	naSRPS EN ISO 11074:2022	prEN ISO 11074	Квалитет земљишта- Речник- Измена 1	Soil quality - Vocabulary (ISO/DIS 11074:2023)	ps	5		5060								5099	6060	
2	naSRPS EN ISO 11465:2024	prEN ISO 11465, ISO/DIS 11465	Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад - Одређивање сувог остатка или садржаја воде и израчунавање фракције суве материје на основу масе	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of dry residue or water content and calculation of the dry matter fraction on a mass basis (ISO/DIS 11465:2024)	ps	17										5020		5060
3	naSRPS EN ISO 16703:2023	prEN ISO 16703, ISO/DIS 16703	Квалитет земљишта — Одређивање садржаја угљоводоника у распону од C10 до C40 гасном хроматографијом	Environmental Solid Matrices - Determination of hydrocarbon content in the range of C10 to C40 by gas chromatography (ISO/DIS 16703:2024)	ps	-											5020	5060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN 13037:2022	prEN 13037 rev	Опемењивачи земљишта и супстрати — Одређивање рН	Soil improvers and growing media - Determination of pH	ps	-			5099	6060								
5	prSRPS EN 13038:2022	prEN 13038 rev	Опемењивачи земљишта и супстрати — Одређивање електричне проводљивости	Soil improvers and growing media - Determination of electrical conductivity	ps	-			5099	6060								
6	prSRPS EN 13039:2023	prEN 13039 rev	Опемењивачи земљишта и супстрати — Одређивање садржаја органске материје и пепела	Soil improvers and growing media - Determination of organic matter content and ash	ps	1-		5060							5099	6060		
7	prSRPS EN 13040-1:2024	prEN 13040-1 rev	Опемењивачи земљишта и супстрати — Припремање узорка- Део 1: Припремање узорка за хемијска и физичка испитивања, одређивање садржаја суве материје, садржаја влаге и густине лабораторијског компактнoг узорка	Soil improvers and growing media - Sample preparation - Part 1: Sample preparation for chemical and physical tests, determination of dry matter content, moisture content and laboratory bulk density	ps	15		5060							5099	6060		
8	prSRPS EN 13650:2023	prEN 13650 rev	Побољшивачи земљишта и супстрати - Екстракција елемената растворљивих у царској води	Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements	ps	-		5060							5099	6060		
9	prSRPS EN 13651:2023	prEN 13651 rev	Побољшивачи земљишта и супстрати — Екстракција хранљивих материја растворљивих у раствору калцијум-хлорид/DTPA(CAT)	Soil improvers and growing media - Extraction of calcium chloride/DTPA (CAT) soluble nutrients	ps	2-		5060							5099	6060		
10	prSRPS EN 13654-1:2023	prEN 13654-1 rev	Побољшивачи земљишта и супстрати - Одређивање азота - Део 1: Модификована метода по Кјелдалу	Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 1: Modified Kjeldahl method	ps	13		5060							5099	6060		
11	prSRPS EN 13654-2:2022	prEN 13654-2 rev	Побољшивачи земљишта и супстрати - Одређивање азота - Део 2: Метода по Думасу	Soil improvers and growing media - Determination of nitrogen - Part 2: Dumas method	ps	-			5099	6060								
12	prSRPS EN 16087-1:2023	prEN 16087-1 rev	Опемењивачи земљишта и супстрати — Одређивање аеробне биолошке активности — Део 1: Степен усвојеног кисеоникаво (OUR)	Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 1: Oxygen uptake rate (OUR)	ps	1-		5060							5099	6060		
13	prSRPS EN 16087-2:2023	prEN 16087-2 rev	Опемењивачи земљишта и супстрати — Одређивање аеробне биолошке активности — Део 2: Испитивање самозагревања компоста	Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 2: Self heating test for compost	ps	13		5060							5099	6060		
14	prSRPS EN ISO 13196:2022	prEN ISO 13196 rev, ISO/CD 13196.2	Квалитет земљишта — Скрининг земљишта за одабране елементе помоћу енергетске дисперзивне X-флуоресцентне спектрометрије коришћењем ручног или преносног инструмента	Soil quality — Screening soils for selected elements by energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry using a handheld or portable instrument	ps	-			5020		5060							
15	prSRPS EN ISO 21251:2023	prEN ISO 21251, ISO/AWI 21251	Упутство за процену залихе угљеника у земљишту на основу њихове биолошке стабилности или времена задржавања	Guidance for estimating organic carbon stocks in soils according to their biogeochemical stability or residence time	ps	-		4020		4060								
16	prSRPS EN ISO 22155:2023	prEN ISO 22155 rev, ISO/CD 22155	Квалитет земљишта — Одређивање испарљивих ароматичних и халогенованих угљоводоника и одабраних етара помоћу гасне хроматографије — Статичка „headspace” метода	Soil quality — Gas chromatographic determination of volatile aromatic and halogenated hydrocarbons and selected ethers — Static headspace method	ps	-	4020		4060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

CASCO Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом

1	dnaSRPS EN ISO 56001:2021	FprEN ISO 56001, ISO 56001:2024	Менаџмент иновацијама- Систем менаџмента иновацијама- Захтеви	Innovation management system - Requirements (ISO/FDIS 56001:2024)	ps	24				5099	6060							
2	naSRPS EN ISO 45001:2023/prA1:2024	EN ISO 45001:2023/A1:2024, ISO 45001:2018/Amd 1:2024, SRPS ISO 45001:2018/Amd. 1:2024	Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама	Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 1: Climate action changes (ISO 45001:2018/Amd 1:2024)	ps	-		5099	6060									
3	naSRPS EN ISO 56000:2022	prEN ISO 56000, ISO 56000:2020	Менаџмент иновацијама – Основе и речник	Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO/DIS 56000:2024)	ps	37				5020		5060						
4	nkSRPS EN ISO 10012:2022	prEN ISO 10012 rev, ISO/DIS 10012	Системи менаџмента мерењем- Захтеви за мерење процеса и мерну опрему	Measurement management systems - Requirements for measurement processes and measuring equipment	ps	-											5020	
5	nkSRPS EN ISO/IEC 17007:2024	prEN ISO/IEC 17007, ISO/IEC DIS 17007	Оцењивање усаглашености- Упутство за израду нормативних докумената погодних за употребу за оцењивање усаглашености	Conformity assessment — Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment	ps	-												5020
6	prSRPS EN ISO 19011:2024	prEN ISO 19011 rev, ISO/CD 19011	Упутство за проверавање система менаџмента	Guidelines for auditing management systems	ps	-				4020		4060						
7	prSRPS EN ISO 20387:2024	prEN ISO 20387 rev	Биотехнологија- Биобанкарство - Општи захтеви за биобанкарство	Biotechnology — Biobanking — General requirements for biobanking	ps	-		4020		4060								
8	prSRPS EN ISO 9001:2023	prEN ISO 9001 rev, ISO/CD 9001	Системи менаџмента квалитетом- Захтеви са упутством за коришћење	Quality management systems — Requirements with guidance for use	ps	-	4020		4060									
9	prSRPS EN ISO/IEC 17020:2023	prEN ISO/IEC 17020 rev	Оцењивање усаглашености — Захтеви за рад различитих типова тела која обављају контролисање	Conformity assessment - Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection	ps	-				5020		5060						
10	prSRPS EN ISO/IEC 17024:2023	prEN ISO/IEC 17024 rev	Оцењивање усаглашености — Општи захтеви за тела која обављају сертификацију особа	Conformity assessment - General requirements for bodies operating certification of persons	ps	-				5020		5060						
11	prSRPS EN ISO/IEC 17067:2023	prEN ISO/IEC 17067 rev	Оцењивање усаглашености — Основе сертификације производа и смернице за шеме за сертификацију производа	Conformity assessment — Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes	ps	-												5020

Z183 Циркуларна економија и управљање отпадом

1	dnaSRPS CEN/TS 18101:2024	FprCEN/TS 18101	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру- Термини и дефиниције	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Terms and definitions	ps	-				5099	6060							
2	dnaSRPS EN 16916:2022	FprEN 16916	Материјали произведени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Утврђивање специфичних захтева за узимање узорака и одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници	Materials obtained from End of Life Tyres - Determination of specific requirements for sampling and determination of moisture content using the oven-dry method	ps	11				5099	6060							
3	dnaSRPS EN 16916:2022	FprEN 17188	Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса- Метода узимања узорака из гранулата или праха који се чувају у великим и малим врећама	Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags and small-bags	ps	16				5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	dnaSRPS EN 17189:2022	FprEN 17189	Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса-Одређивање стварне густине гранулата-Метода помоћу пикнометра са водом	Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates and powders - Method based on water pycnometry	ps	11					5099	6060						
5	dnaSRPS EN 17308:2023	FprEN 17308	Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Челична жица – Одређивање неметалног садржаја	Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content	ps	24				5099	6060							
6	dnaSRPS EN 17988-1:2024	FprEN 17988-1	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру- Део 1: Општи захтеви и смернице	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 1: general requirements and guidelines	ps	17				5099	6060							
7	dnaSRPS EN 17988-2:2024	FprEN 17988-2	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру- Део 2: Упутства за кориснике и обележавање	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 2: User manual and labelling	ps	32				5099	6060							
8	dnaSRPS EN 17988-3:2024	FprEN 17988-3	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру- Део 3: Технички захтеви и смернице	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 3: Technical requirements and guidelines	ps	9				5099	6060							
9	dnaSRPS EN 17988-4:2024	FprEN 17988-4	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру- Део 4: Захтеви и смернице за циркуларност и заштиту животне средине	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 4: Environmental and circularity requirements and guidelines	ps	21				5099	6060							
10	dnaSRPS EN 17988-5:2024	FprEN 17988-5	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру- Део 5: Циркуларни пословни модели	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment — Part 5: Circular business models	ps	21				5099	6060							
11	dnaSRPS EN 17988-6:2024	FprEN 17988-6	Циркуларни дизајн риболовачке опреме и опреме за аквакултуру- Део 6: Захтеви и смернице за дигитализацију информација и компоненти риболовачке опреме и опреме за аквакултуру	Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 6: Requirements and guidelines for digitalization of information of components of fishing gear and aquaculture equipment.	ps	17				5099	6060							
12	dnaSRPS EN ISO 24212:2020	FprEN ISO 24212, ISO 24212	Технике ремедијације које се примењују на контаминирани подручја	Remediation techniques applied at contaminated sites (ISO/FDIS 24212:2024)	PS					5099	6060							
13	naSRPS EN 17601:2023	prEN ISO 17601, ISO/DIS 17601	Квалитет земљишта – Процена заступљености изабраних секвенци микробиолошких гена квантитативним PCR из DNK који је директно екстрахован из земљишта	Soil quality - Estimation of abundance of selected microbial gene sequences by quantitative PCR from DNA directly extracted from soil (ISO/DIS 17601:2024)	ps	34										5020		5060
14	naSRPS EN ISO 15192:2022	prEN ISO 15192, ISO/DIS 15192	Земљиште и отпад – Одређивање хрома (VI) у чврстим материјалима алкалном дигестијом и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом	Soil and waste - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrometric detection (ISO/DIS 15192:2023)	ps	25		5020		5060								5099
15	naSRPS EN ISO 16965:2022	prEN ISO 16965, ISO/DIS 16965	Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената масеном спектрометријом са индуковано-куплованом плазмом (ICP-MS)	Environmental solid matrices - Determination of elements using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO/DIS 16965:2024)	ps	-									5020		5060	
16	naSRPS EN ISO 3884:2022	prEN ISO 3884, ISO/DIS 3884	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Метода одређивања садржаја елемената (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn)	Solid recovered fuels - Methods for the determination of the content of elements (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) (ISO/DIS 3884:2024)	ps	-				5020		5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
17	nkSRPS EN ISO 11265:2024	prEN ISO 11265, ISO/DIS 11265	Чврсти матрикси у животној средини- Одређивање специфичне електричне проводљивости	Environmental solid matrices — Determination of the specific electrical conductivity	ps	-												5020
18	nkSRPS EN ISO 18227:2022	prEN ISO 18227 rev, ISO/DIS 18227	Карактеризација отпада — Одређивање елементарног састава помоћу рендгенске флуоресценције	Environmental solid matrices — Determination of elemental composition by X-ray fluorescence	ps	-												5020
19	nkSRPS EN ISO 18708:2022	prEN ISO 18708, ISO/DIS 18708	Чврста горива добијена из отпада (SRF) — Одређивање насипне густине	Solid recovered fuels - Determination of bulk density	ps	-												5020
20	nkSRPS EN ISO 21660-2:2023	prEN ISO 21660-2, ISO/DIS 21660-2	Чврста горива добијена из отпада — Одређивање садржаја воде методом сушења у сушници — Део 2: Одређивање укупне воде поједностављеном методом	Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 2: Part 2: Determination of total moisture by a simplified method	ps	-												5020
21	nkSRPS EN ISO 27913:2024	prEN ISO 27913, ISO 27913:2016	Сакупљање угљен диоксида, транспорт и геолошко складиштење- Системи ценовода за транспорт	Carbon dioxide capture, transportation and geological storage - Pipeline transportation systems (ISO 27913:2016)	ps	-							5020		5060			
22	prSRPS EN 1501-1:2024	prEN 1501-1 rev	Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles	ps	-	4020			4060								5020
23	prSRPS EN 1501-2:2024	prEN 1501-2 rev	Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 2: Возила за сакупљање отпада са утоваром са бочне стране	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles	ps	-	4020			4060								5020
14	prSRPS EN 1501-3:2024	prEN 1501-3 rev	Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 3: Возила за сакупљање отпада са утоваром са предње стране	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 3: Front loaded refuse collection vehicles	ps	-	4020			4060								5020
15	prSRPS EN 1501-5:2024	prEN 1501-5 rev	Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 5: Уређаји за подизање на возилима за сакупљање отпада	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles	ps	-	4020			4060								5020
26	prSRPS EN 23611-6:2023	prEN 23611-6 rev, ISO/CD 23611-6	Квалитет земљишта — Узимање узорка земљишних инвертебрата— Део 6: Упутство за израду програма узимања узорка са земљишним инвертебратама	Soil quality — Sampling of soil invertebrates — Part 6: Guidance for the design of sampling programmes with soil invertebrates	ps	-	4020		4060									
27	prSRPS EN ISO 19204:2023	prEN ISO 19204 rev, ISO/CD 19204	Квалитет земљишта – Процедура за оцењивање еколошких ризика специфичних за локацију контаминираних земљишта (TRIAD приступ квалитету земљишта)	Soil quality - Procedure for site-specific ecological risk assessment of soil contamination (soil quality TRIAD approach)	ps	-								5020		5060		
28	prSRPS EN ISO 22075:2024	prEN ISO 22075, ISO/AWI 22075	Чврста горива добијена из отпада- одређивање параметара у реалном времену помоћу инфрацрвене спектроскопије	Solid recovered fuels — Real-time determination of parameters by near-infrared spectroscopy	ps	-								4020		4060		
29	prSRPS EN ISO 23611-1:2023	prEN ISO 23611-1 rev, ISO/CD 23611-1	Квалитет земљишта- Узимање узорка земљишних инвертебрата- Део 1: Ручно издвајање и екстракција кишних глиста	Soil quality — Sampling of soil invertebrates — Part 1: Hand-sorting and extraction of earthworms	ps	-	4020		4060									
30	prSRPS EN ISO 24162:2023	prEN ISO 24162, ISO 24162:2022	Метода испитивања потрошње енергије возила за сакупљање отпада	Test method for energy consumption of refuse collection vehicles	ps	-									5020		5060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
31	prSRPS EN ISO 5667-15:2023	prEN ISO 5667-15 rev, ISO/CD 5667-15	Квалитет воде- Узимање узорака- Део 15: Упутство за чување и руковање узорцима муља и седимената	Water quality — Sampling — Part 15: Guidance on the preservation and handling of sludge and sediment samples	ps	-		4020		4060								
E034-17 Системи менаџмента безбедношћу хране																		
1	naSRPS EN 22000:2018/A1:2023	EN ISO 22000:2018/A1:2024, ISO 22000:2018/Amd 1:2024	Системи менаџмента безбедношћу хране — Захтеви за сваку организацију у ланцу хране — Измена 1: Климатске промене	Food safety management systems - Requirements for any organization in the food chain - Amendment 1: Climate action changes (ISO 22000:2018/Amd 1:2024)	ps	1-		5099	6060									
M039-4 Машице за обраду дрвета																		
1	dnaSRPS EN ISO 19085-11:2022	FprEN ISO 19085-11, ISO 19085-11:2024	Машице за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машице	Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines (ISO/FDIS 19085-11:2024)	ps	1-			6060									
2	dnaSRPS EN ISO 19085-12:2022	FprEN ISO 19085-12, ISO 19085-12	Машице за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машице за израду чепова / машице за профилисање	Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning-profiling machines (ISO/FDIS 19085-12:2024)	ps	1-			5099	6060								
3	dnaSRPS EN ISO 19085-4:2021	FprEN ISO 19085-4	Машице за обраду дрвета – Безбедност – Део 4: Кружне тестере за вертикално кројење плоча	Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO/FDIS 19085-4:2024)	ps	1-			6060									
4	dnaSRPS EN ISO 19085-5:2021	FprEN ISO 19085-5, ISO 19085-5:2024	Машице за обраду дрвета – Безбедност – Део 5: Форматизери	Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO/FDIS 19085-5:2024)	ps	57			6060									
5	dnaSRPS EN ISO 19085-7:2022	FprEN ISO 19085-7, ISO 19085-7:2024	Машице за обраду дрвета – Безбедност – Део 7: Машице за равнање површине (равналице), машице за димензионисање дебљине (дебљаче), комбиноване машице за равнање површине/машице за димензионисање дебљине	Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines (ISO/FDIS 19085-7:2024)	ps	1-			6060									
6	dnaSRPS EN ISO 19085-8:2021	FprEN ISO 19085-8, ISO 19085-8:2024	Машице за обраду дрвета – Безбедност – Део 8: Машице са траком за брушење и калибрисање равних радних комада	Woodworking machines - Safety - Part 8: Wide belt sanding machines and surface treating machines (ISO/FDIS 19085-8:2024)	ps	1-			6060									
7	dnaSRPS EN ISO 19085-9:2022	FprEN ISO 19085-9, ISO 19085-9:2024	Машина за обраду дрвета — Безбедност — Део 9: Стона кружна тестера (са или без покретног стола)	Woodworking machines - Safety - Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table) (ISO/FDIS 19085-9:2024)	ps	1-			6060									
8	naSRPS EN ISO 19085-13:2022	prEN ISO 19085-13, ISO/FDIS 19085-13	Машице за обраду дрвета — Безбедност — Део 13: Вишелисни парач са ручним пуњењем и/или пражњењем	Woodworking machines - Safety - Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading (ISO/DIS 19085-13:2022)	ps	1-			5099	6060								
9	naSRPS EN ISO 19085-15:2022	prEN ISO 19085-15, ISO/FDIS 19085-15	Машице за обраду дрвета – Безбедност – Део 15: Пресе	Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO/DIS 19085-15:2022)	ps	1-				5099	6060							
10	nkSRPS EN ISO 19085-20:2024	prEN ISO 19085-20, ISO/DIS 19085-20	Безбедност машина за обраду дрвета — Машице са кружном тестером — Део 11: Хоризонталне ручне машице са тестером за пререзивање са једним листом (ручне тестере са конзоллом)	Woodworking machines - Safety - Part 20: Horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws) (ISO/DIS 19085-20:2024)	ps	1-											5020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
11	nkSRPS EN ISO 19085-21:2024	prEN ISO 19085-21, ISO/DIS 19085-21	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине са кружном тестером — Део 9: Кружне тестере за пререзивање са механизованим помером тестере са два листа и са ручним пуњењем и/или пражњењем	Woodworking machines - Safety - Part 21: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed (ISO/DIS 19085-21:2024)	ps	1-												5020	
12	nkSRPS EN ISO 19085-22:2024	prEN ISO 19085-22, ISO/DIS 19085-22	Безбедност машина за обраду дрвета — Машине са кружном тестером — Део 10: Аутоматски и полуаутоматски пререзивачи са помером тестере нагоре са једним листом	Woodworking machines - Safety - Part 22: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines (ISO/DIS 19085-22:2024)	ps	1-													5020
13	prSRPS EN ISO 19085-1:2024	prEN ISO 19085-1 rev, ISO/CD 19085-1	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Заједнички захтеви	Woodworking machines — Safety — Part 1: Common requirements	ps	1-					4020		4060						
В028-1 Мазива и сродни производи																			
1	dnaSRPS EN 18051:2023	FprEN 18051	Нафтни производи - Одређивање садржаја бутокси-бензена у средњим дестилатима - Метода гасне хроматографије коришћењем пламене јонизације као детектора (GC-FID)	Automotive fuels - Determination of content of butoxy-benzene in middle distillates - Gas chromatographic method using a flame ionization detector (GC-FID)	ps	16				5099	6060								
В028-2 Горива нафтног порекла																			
1	dnaSRPS EN 14538:2023	FprEN 14538	Деривати масти и уља — Метилестар масне киселине (МЕМК) — Одређивање садржаја Са, К, Mg, Na и Р оптичком емисионом спектрометријом са индуктивно куплованом плазмом (ICP OES)	Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of Ca, Mg, Na, K and P content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)	ps	11					5099	6060							
2	naSRPS EN 13016-3:2023	prEN 13016-3	Течни нафтни производи – Напон паре – Део 3: Одређивање напона паре и израчунавање еквивалента напона суве паре (DVPE) (метода троструке експанзије)	Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 3: Determination of vapour pressure and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE) (Triple expansion method)	ps	19		5020		5060								5099	6060
3	naSRPS EN 14078:2023	prEN 14078	Течни нафтни производи — Одређивање садржаја метилестара масних киселина (МЕМК) у средњим дестилатима — Метода инфрацрвене спектрометрије	Liquid petroleum products - Determination of fatty acid methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method	ps	18										5020			5060
4	naSRPS EN 14214:2022	prEN 14214	Течни нафтни производи - Метилестри масних киселина (МЕМК) за примену у дизел-моторима и за потребе загревања — Захтеви и методе испитивања	Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods	ps	19	5060							5099	6060				
5	naSRPS EN 14331:2023	prEN 14331	Течни нафтни производи — Издвајање и карактеризација метилестара масних киселина (МЕМК) из средњих дестилата — Метода течне хроматографије (LC)/метода гасне хроматографије (GC)	Liquid petroleum products - Separation and characterisation of fatty acid methyl esters (FAME) from middle distillates - Liquid chromatography (LC)/gas chromatography (GC) method	ps	9										5020			5060
6	naSRPS EN 15491:2023	prEN 15491	Етанол као компонента за намешавање бензина – Одређивање укупне киселости – Метода титрације са колор индикатором	Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method	ps	9													5020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	naSRPS EN 15522-2:2023/A1:2023	EN 15522-2:2023/prA1	Идентификација разливеног уља — Нафта и нафти сродни производи — Део 2: Аналитичка методологија и тумачење резултата на основу GC-FID и GC-MS анализа ниске резолуције	Oil spill identification - Petroleum and petroleum related products - Part 2: Analytical method and interpretation of results based on GC-FID and GC-low resolution-MS analyses	ps	8								5020		5060		
8	naSRPS EN 15553:2022/A1:2023	EN 15553:2021/prA1	Нафтни производи и сродни материјали – Одређивање типова угљоводоника – Адсорпциона метода са флуоресцентним индикатором	Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method	ps	5										5020		5060
9	naSRPS EN 15751:2023	prEN 15751	Горива за моторна возила — Гориво од метилестара масних киселина (МЕМК) и његове мешавине са дизел-горивом — Одређивање оксидационе стабилности методом убрзане оксидације на 110 °C	Automotive fuels - Fatty acid methyl ester (FAME) fuel and blends with diesel fuel - Determination of oxidation stability by accelerated oxidation method at 110 °C	ps	17		5020		5060						5099	6060	
10	naSRPS EN 17867:2023/A1:2023	EN 17867:2023/prA1	Бензин за мале моторе са унутрашњем сагоревањем - Захтеви и методе испитивања	Petrol fuel for small internal combustion engines - Requirements and test methods	ps	6							5020			5060		
11	naSRPS EN 228:2023	prEN 228	Горива за моторна возила – Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods	ps	21				5020	5060							5099
12	naSRPS EN 590:2023	prEN 590	Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods	ps	2-							5020		5060			
13	naSRPS EN ISO 22854:2022	prEN ISO 22854, ISO/FDIS 22854	Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (E85) за моторна возила – Метода вишедимензионалне гасне хроматографије	Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method (ISO/DIS 22854:2023)	ps	26							5099	6060				
14	naSRPS EN ISO 2719:2024	prEN ISO 2719, ISO/DIS 2719	Одређивање тачке паљења - Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method (ISO/DIS 2719:2024)	ps	27										5020		5060
15	naSRPS EN ISO 3170:2023	prEN ISO 3170, ISO/DIS 3170	Течни угљоводоници - Ручно узимање узорака	Hydrocarbon Liquids - Manual Sampling (ISO/DIS 3170:2024)	ps	66				5020		5060						
16	prSRPS CEN/TR 16389:2024	prCEN/TR 16389 rev	Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са МЕМК-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel and blends with FAME - Background to the parameters required and their respective limits and determination	ps	41								5020			5060	
17	prSRPS EN 16715:2024	prEN 16715 rev	Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) горива средњих дестилата – Одређивање кашњења паљења и кашњења сагоревања коришћењем коморе за сагоревање константне запремине са директним убризгавањем горива	Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels - Ignition delay and combustion delay determination using a constant volume combustion chamber with direct fuel injection	ps	23			4020		4060							
18	prSRPS EN ISO 20846:2023	prEN ISO 20846 rev, ISO/CD 20846	Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода ултраљубичасте флуоресценције	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method	ps	21												5020
19	prSRPS EN ISO 25077:2024	prEN ISO 25077, ISO/AWI 25077	Течни нафтни производи – Одређивање нивоа хлора у траговима у нафтним производима рендгенском флуоресцентном спектрометријом	Liquid petroleum products - Determination of trace levels of Chlorine in petroleum products by X-ray Fluorescence Spectrometry	ps	17							4020		4060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	prSRPS EN ISO 3171:2023	prEN ISO 3171 rev, ISO/CD 3171	Нафтни производи - Аутоматско узимање узорака	Petroleum liquids — Automatic pipeline sampling	ps	6-									5020	5060		
21	prSRPS EN ISO 3675:2007/A1:2023	EN ISO 3675:1998/prA1, ISO 3675:1998/CD Amd 1	Сирова нафта и течни нафтни производи - Лабораторијско одређивање густине - Метода помоћу ареометра - Измена 1	Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density - Hydrometer method - Amendment 1	ps	3					5020		5060					
22	prSRPS EN ISO 4259-1:2024	prEN ISO 4259-1 rev, ISO/DIS 4259-1	Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултата – Део 1: Одређивање података о прецизности везаних за методе испитивања	Petroleum and related products — Precision of measurement methods and results — Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test	ps	85					4020		4060					
23	prSRPS EN ISO 4259-2:2024	prEN ISO 4259-2 rev, ISO/DIS 4259-2	Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултата – Део 2: Тумачење и примена података о прецизности везаних за методе испитивања	Petroleum and related products — Precision of measurement methods and results — Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test	ps	35					4020		4060					
24	prSRPS EN ISO 8754:2024	prEN ISO 8754 rev, ISO/CD 8754	Нафтни производи - Одређивање садржаја сумпора - Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије	Petroleum products — Determination of sulfur content — Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry	ps	12							4020		4060			

C107 Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама

1	dnaSRPS EN ISO 16784-1:2021	FprEN ISO 16784-1, ISO/FDIS 16784-1	Корозија метала и легура - Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом - Део 1: Упутства за спровођење пробног процењивања корозије и додатака за контролу обрастања у отвореним рецикулационим системима са расхладном водом	Corrosion of metals and alloys - Corrosion and fouling in industrial cooling water systems - Part 1: Guidelines and requirements for conducting pilot-scale evaluation of corrosion and fouling control additives for open recirculating cooling water systems (ISO/FDIS 16784-1:2024)	ps	15					5099	6060						
2	dnaSRPS EN ISO 16784-2:2021	FprEN ISO 16784-2, ISO/FDIS 16784-2	Корозија метала и легура - Корозија и обрастање у индустријским системима са расхладном водом - Део 2: Процена перформанси програма за обраду расхладне воде у пилот постројењу	Corrosion of metals and alloys - Corrosion and fouling in industrial cooling water systems - Part 2: Evaluation of the performance of cooling water treatment programmes using a pilot-scale test rig (ISO/FDIS 16784-2:2024)	ps	2-					5099	6060						
3	naSRPS EN ISO 15589-1:2023	prEN ISO 15589-1, ISO/DIS 15589-1	Индустрија нафте и гаса укључујући енергију која се производи уз нижу емисију угљеника – Катодна заштита система цевовода – Део 1: Цевоводи на копну	Oil and gas industries including lower carbon energy - Cathodic protection of pipeline systems - Part 1: On-land pipelines (ISO/DIS 15589-1:2024)	ps	82						5020		5060				
4	naSRPS EN ISO 16701:2021	prEN ISO 16701, ISO/DIS 16701	Корозија метала и легура — Корозија у вештачким атмосферама — Убрзано испитивање корозије излагањем контролисаним циклусима влажења и повременим распршивањем раствора соли	Corrosion of metals and alloys - Corrosion in artificial atmosphere - Accelerated corrosion test involving exposure under controlled conditions of humidity cycling and intermittent spraying of a salt solution (ISO/DIS 16701:2023)	ps	39	5060							5099	6060			
5	naSRPS EN ISO 21207:2022	prEN ISO 21207, ISO/DIS 21207	Испитивања корозије у вештачким условима - Убрзана испитивања корозије укључујући наизменична излагања гасовима који подстичу корозију, распршивању раствора неутралне соли и сушењу	Corrosion tests in artificial atmospheres - Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying (ISO/DIS 21207:2024)	ps	11								5020	5060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	naSRPS EN ISO 2361:2023	prEN ISO 2361, ISO/DIS 2361	Електролитичке превлаке никла на магнетским и немагнетским основама - Мерење дебљине превлаке - Магнетска метода	Electrodeposited nickel coatings on magnetic and non-magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method (ISO/DIS 2361:2024)	ps	6										5020		5060
7	naSRPS EN ISO 28721-2:2023	prEN ISO 28721-2, ISO/DIS 28721-2	Емајли – Емајлирани апарати за процесна постројења – Део 2: Означивање и захтеви за отпорност на хемијско дејство и топлотни шок	Vitreous and porcelain enamels - Glass-lined apparatus for process plants - Part 2: Designation and specification of resistance to chemical attack and thermal shock (ISO/DIS 28721-2:2023)	ps	4		5060								5099	6060	
8	naSRPS EN ISO 8044:2021	prEN ISO 8044, ISO/FDIS 8044	Корозија метала и легура – Речник	Corrosion of metals and alloys - Vocabulary (ISO/DIS 8044:2023)	ps	27								5099	6060			
9	naSRPS EN ISO 8407:2021/A1:2023	EN ISO 8407:2021/prA1, ISO 8407:2021/DAmD 1	Корозија метала и легура – Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије - Измена 1	Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens - Amendment 1 (ISO 8407:2021/DAM 1:2024)	ps	1					5020	5060						
10	naSRPS EN ISO 9351:2022	prEN ISO 9351, ISO/FDIS 9351	Галванске аноде за катодну заштиту у морској води и сланом муљу	Galvanic anodes for cathodic protection in seawater and saline sediments(ISO/DIS 9351:2023)	ps	43		5060								5099	6060	
11	nkSRPS EN ISO 2081:2023	prEN ISO 2081 rev, ISO/DIS 2081	Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке цинка са додатним обрадама на гвожђу или челику	Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel	ps	19								5020		5060		
12	prSRPS EN ISO 14232-1:2023	prEN ISO 14232-1 rev, ISO/CD 14232-1	Термичко распршивање – Прахови – Део 1: Карактеризација и технички услови испоруке	Thermal spraying — Powders — Part 1: Characterization and technical supply conditions	ps	21	4020		4060									
13	prSRPS EN ISO 1456:2023	prEN ISO 1456 rev, ISO/AWI 1456	Металне и друге неорганске превлаке — Електролитичке превлаке никла, никал плус хром, бакар плус никал и бакар плус никал плус хром	Metallic and other inorganic coatings — Electrodeposited coatings of nickel, nickel plus chromium, copper plus nickel and of copper plus nickel plus chromium	ps	35	4020		4060									
14	prSRPS EN ISO 14918:2023	prEN ISO 14918 rev, ISO/CD 14918	Термичко распршивање – Испитивање квалификација извршилаца за термичко распршивање	Thermal spraying — Qualification testing of thermal sprayers	ps	29	4020		4060									
15	prSRPS EN ISO 2063-2:2023	prEN ISO 2063-2 rev, ISO/CD 2063-2	Термичко распршивање – Цинк, алуминијум и њихове легуре – Део 2: Извођење система за заштиту од корозије	Thermal spraying — Zinc, aluminium and their alloys — Part 2: Execution of corrosion protection systems	ps	47	4020		4060									
16	prSRPS EN ISO 28706-2:2024	prEN ISO 28706-2 rev, ISO/AWI 28706-2	Емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 2: Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану кључалим киселинама, кључалим неутралним течностима, алкалним течностима и/или њиховом паром	Vitreous and porcelain enamels — Determination of resistance to chemical corrosion — Part 2: Determination of resistance to chemical corrosion by boiling acids, boiling neutral liquids, alkaline liquids and/or their vapours	ps	29										4020		4060
17	prSRPS EN ISO 28706-4:2024	prEN ISO 28706-4 rev, ISO/AWI 28706-4	Емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 4: Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану алкалним течностима, коришћењем цилиндричне посуде	Vitreous and porcelain enamels — Determination of resistance to chemical corrosion — Part 4: Determination of resistance to chemical corrosion by alkaline liquids using a cylindrical vessel	ps	23									4020	4060		
18	prSRPS EN ISO 9225:2024	prEN ISO 9225 rev, ISO/AWI 9225	Корозија метала и легура — Корозивност атмосфера — Мерење параметара околине који утичу на корозивност атмосфера	Corrosion of metals and alloys — Corrosivity of atmospheres — Measurement of environmental parameters affecting corrosivity of atmospheres	ps	33									4020		4060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
D218 Обло дрво и резана грађа																		
1	naSRPS EN 16485:2022	prEN 16485	Обло дрво и резана грађа — Декларација производа која укључује аспект заштите животне средине — Правила за категоризацију производа од дрвета и производа на бази дрвета за употребу у грађевинарству	Round and sawn timber - Environmental Product Declarations - Product category rules for wood and wood-based products for use in construction	ps	1-					5020		5060					
2	prSRPS EN 14519:2024	prEN 14519 rev	Ламперија и облоге од масивног четинарског дрвета - Машински израђени профили са пером и утором	Solid softwood panelling and cladding - Machined profiles with tongue and groove	ps	1-					4020		4060					
3	prSRPS EN 14951:2024	prEN 14951 rev	Ламперија и облоге од масивног лишћарског дрвета — Машински профилисани елементи	Solid hardwood panelling and cladding - Machined profiles elements	ps	1-					4020		4060					
4	prSRPS EN 15146:2024	prEN 15146 rev	Ламперија и облоге од масивног четинарског дрвета — Машински профили без пера и утора	Solid softwood panelling and cladding - Machined profiles without tongue and groove	ps	1-					4020		4060					
5	prSRPS EN 16755:2024	prEN 16755 rev	Трајност перформанси реакције на пожар – Класе производа од дрвета третираних успоривачима пожара за крајњу употребу у унутрашњем и спољашњем окружењу	Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications – Reaction to fire performance	ps	1-					4020		4060					
D089 Плоче на бази дрвета																		
1	dnaSRPS EN 1058:2023	FprEN 1058	Плоче на бази дрвета - Одређивање карактеристичних 5-процентних вредности и карактеристичних средњих вредности	Wood-based panels - Determination of characteristic 5-percentile values and characteristic mean values	ps	1-					5099	6060						
2	naSRPS EN 12369-1:2024	prEN 12369-1	Плоче на бази дрвета - Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција - Део 1: OSB, плоче иверице и плоче влакнатице	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 1: OSB, particleboards and fibreboards	ps	1-												5020
3	naSRPS EN 12369-2:2024	prEN 12369-2	Плоче на бази дрвета - Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција - Део 2: Фурнирске плоче (шперплоче)	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 2: Plywood	ps	1-												5020
4	naSRPS EN 18079:2024	prEN 18079	Плоче на бази дрвета - Одређивање меламина применом екстракције и хроматографије високих перформанси (HPLC) са ултраљубичастом детекцијом	Wood-based panels - Determination of melamine applying extraction and high-performance chromatography (HPLC) with ultraviolet detection	ps	1-												5020
5	naSRPS EN 321:2024	prEN 321	Плоче на бази дрвета - Одређивање отпорности на влагу при цикличним условима испитивања	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions	ps	1-												5020
6	nkSRPS EN 325:2024	prEN 325	Плоче на бази дрвета — Одређивање димензија испитних комада	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	ps	1-	4060											
E034-4 Жита, махуњаче и њихови производи																		
1	dnaSRPS EN ISO 712-2:2022	FprEN ISO 712-2, ISO 712-2:2024	Жита и производи од жита - Одређивање садржаја воде -- Део 2: Метода аутоматске пећи за сушење	Cereals and cereal products - Determination of moisture content - Part 2: Automatic drying oven method (ISO/FDIS 712-2:2024)	ps	1-		5099	6060									
2	naSRPS EN ISO 712-1:2024	prEN ISO 712-1, ISO 712-1	Жита и производи од жита - Одређивање садржаја воде - Референтна метода	Cereals and cereal products - Determination of moisture content - Part 1: Reference method (ISO/FDIS 712-1:2024)	ps	1-							5020		5060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3	prSRPS EN 15731:2023	prEN 15731 rev	Жита и производи од жита - Пшеница (Triticum aestivum L.) - Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште и од брашна произведеног лабораторијског млевенја при подешеној хидратацији и методологији лабораторијског млевенја	Cereals and cereal products — Common wheat (Triticum aestivum L.) — Determination of alveograph properties of dough at adapted hydration from commercial or test flours and test milling methodology	ps	-	4060					5020	5060						
4	prSRPS EN ISO 16634-1:2024	prEN ISO 16634-1 rev, ISO/CD 16634-1	Прехрамбени производи - Одређивање садржаја укупног азота сагоревањем у складу са Думасовим принципом и израчунавање садржаја сирових протеина - Део 1: Семе уљарица и храна за животиње	Food products - Determination of the total nitrogen content by combustion according to the Dumas principle and calculation of the crude protein content — Part 1: Oilseeds and animal feeding stuffs	ps	1-												4020	
5	prSRPS EN ISO 16634-2:2023	prEN ISO 16634-2 rev, ISO/CD 16634-2	Прехрамбени производи – Одређивање садржаја укупног азота сагоревањем у складу са Думасовим принципом и израчунавање садржаја сирових протеина – Део 2: Жита, махуњаче и млевени производи од жита.	Food products — Determination of the total nitrogen content by combustion according to the Dumas principle and calculation of the crude protein content — Part 2: Cereals, pulses and milled cereal products	ps	-	4020		4060										
E034-2,11 Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи																			
1	naSRPS EN ISO 10519:2016/A1:2023	EN ISO 10519:2015/prA1, ISO 10519:2015/DAMd 1	Семе уљане репице – Одређивање садржаја хлорофила – Спектрометријска метода — Измена 1: Припрема калибрационе криве за одређивање k фактора	Rapeseed - Determination of chlorophyll content - Spectrometric method - Amendment 1: Preparation of the calibration curve to determine the k factor (ISO 10519:2015/DAM 1:2023)	ps	1-									5099	6060			
2	naSRPS EN ISO 18363-2:2024	prEN ISO 18363-2, ISO/FDIS 18363-2	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Део 2: Метода споре алкалне трансестерификације и мерење 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/FDIS 18363-2:2024)	ps	1-											5020		5060
3	naSRPS EN ISO 3961:2024	prEN ISO 3961, ISO/FDIS 3961	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање једног броја	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO/FDIS 3961:2024)	ps	1-	5060								5099	6060			
4	prSRPS EN ISO 10565:2022	prEN ISO 10565 rev, ISO/CD 10565	Семе уљарица - Истовремено одређивање садржаја уља и воде - Метода спектрометрије са пулсном нуклеарном магнетном резонанцом	Oilseeds — Simultaneous determination of oil and water contents — Method using pulsed nuclear magnetic resonance spectrometry	ps	1-	5020		5060							5099	6060		
5	prSRPS EN ISO 12966-4:2022	prEN ISO 12966-4 rev, ISO 12966-4:2015	Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 4: Одређивање капиларном гасном хроматографијом	Animal and vegetable fats and oils — Gas chromatography of fatty acid methyl esters — Part 4: Determination by capillary gas chromatography	ps	1-		5060								5099	6060		
6	prSRPS EN ISO 21296:2022	prEN ISO 21296, ISO/AWI 21296	Семе уљарица - Одређивање садржаја уља Рендаловом методом екстракције	Oilseeds -- Determination of oil content by the Randall extraction method	ps	1-								5099	6060				
E034-7,8,15,18 Зачини, чај, кафа и какао																			
1	prSRPS EN ISO 2825:2023	prEN ISO 2825 rev, ISO/AWI 2825	Зачини - Припрема млевеног узорка за анализу	Spices and condiments - Preparation of a ground sample for analysis	ps	-							5020		5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
E034-5 Млеко и производи од млека																		
1	prSRPS EN ISO 24223:2024	prEN ISO 24223 rev, ISO/CD 24223	Сир – Смернице за припрему узорака за физичко и хемијско испитивање	Cheese — Guidance on sample preparation for physical and chemical testing	ps	1-									4020		4060	
E126 Дуван, производи од дувана и упаљачи																		
1	dnaSRPS EN 17957:2022	EN 17957:2024	Производи који формирају пару – Режим испарења за производе намењене за директно удисање у плућа	Vapour products - Vaping regime for products intended to be used for direct to lung inhalation	ps	1-			5099	6060								
2	naSRPS EN 18050:2024	prEN 18050	Захтеви за информације корисника за електронске цигарете	User information requirements for electronic cigarettes	ps	-	5020		5060								5099	6060
3	nkSRPS EN ISO 20768:2021/prA1:2024	EN ISO 20768:2021/prA1, ISO 20768:2018/DAmD 1	Производи који формирају пару – Рутинска аналитичка машина за пушење производа који формирају пару – Дефиниције и стандардни услови - Измена 1	Vapour products - Routine analytical vaping machine - Definitions and standard conditions - Amendment 1: Correction of puff profile requirements (ISO 20768:2018/DAmD1:2024)	ps	-												5020
4	prSRPS EN ISO 9994:2023	prEN ISO 9994 rev, ISO/CD 9994	Упаљачи – Спецификација за безбедност	Lighters — Safety specifications	ps	-	4020		4060									
F038 Текстил																		
1	dnaSRPS EN 17137:2022	FprEN 17137	Текстил и текстилни производи – Одређивање садржаја компонената које се заснивају на хлорбензенима и хлортолуенима	Textiles and textile products - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes	ps	23				5099	6060							
2	dnaSRPS EN ISO 2411:2023	FprEN ISO 2411, ISO 2411:2024	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање приањања превлаке	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO/DIS 2411:2023)	ps	12				5099	6060							
3	dnaSRPS EN ISO 9073-7:2023	FprEN ISO 9073-7, ISO/FDIS 9073-7	Неткани текстил - Методе испитивања - Део 7: Одређивање дужине савијања	Nonwovens - Test methods - Part 7: Determination of bending length (ISO/FDIS 9073-7:2024)	ps	8						5099	6060					
4	naSRPS EN 14682:2021	prEN 14682	Безбедност дечје одеће — Гајтани и врпце за дечју одећу — Спецификације	Safety of children's clothing - Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications	ps	43		5099	6060									
5	naSRPS EN 16422:2022	prEN 16422	Класификација терморегулационих својстава	Classification of thermoregulatory properties	ps	25	5020	5060								5099	6060	
6	naSRPS EN 16732:2023	prEN 16732	Патент-затварачи – Спецификација	Slide fasteners (zips) - Specification	ps	45	5020		5060								5099	6060
7	naSRPS EN 16781:2023	prEN 16781	Текстилни производи за децу – Безбедносни захтеви и методе испитивања за дечје вреће за спавање, за коришћење у дечјим креветима	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a cot	ps	36	5020		5060							5099	6060	
8	naSRPS EN 17131-1:2023	prEN 17131-1	Текстил и текстилни производи – Одређивање одређених остатака растварача - Део 1: Одређивање апротичних растварача, методом помоћу гасне хроматографије	Textiles and textile products - Determination of certain residual solvents - Part 1: Determination of aprotic solvents, method using gas chromatography	ps	9												5020 5060
9	naSRPS EN 17131-2:2023	FprEN 17131-2	Текстил и текстилни производи – Одређивање одређених остатака растварача - Део 2: Одређивање бензена, методом помоћу гасне хроматографије	Textiles and textile products - Determination of certain residual solvents - Part 2: Determination of benzene, method using headspace gas chromatography	ps	9							5099	6060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10	naSRPS EN 17681-1:2023	prEN 17681-1	Текстил и текстилни производи – Пер- и полифлуороалкил-супстанце (PFAS) – Део 1: Анализа алкално екстракта коришћењем течне хроматографије и тандем масене спектрофотометрије	Textiles and textile products - Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) - Part 1: Analysis of an alkaline extract using liquid chromatography and tandem mass spectrometry	ps	24	5020		5060							5099	6060	
11	naSRPS EN ISO 105-X11:2023	prEN ISO 105-X11, ISO/DIS 105-X11	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део X11: Испитивање постојаности обојења при пеглању	Textiles - Tests for colour fastness - Part X11: Colour fastness to hot pressing (ISO/DIS 105-X11:2024)	ps	9										5020		5060
12	naSRPS EN ISO 8559-2:2022	prEN ISO 8559-2, ISO/DIS 8559-2	Означивање величина одеће – Део 2: Примарни и секундарни индикатори димензија	Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimension indicators (ISO/DIS 8559-2:2024)	ps	35					5020		5060					
13	naSRPS EN ISO 9073-11:2024	prEN ISO 9073-11, ISO/DIS 9073-11	Неткани текстил – Методе испитивања – Део 11: Неапсорбована течност	Nonwovens - Test methods - Part 11: Run-off (ISO/DIS 9073-11:2024)	ps	16									5020		5060	
14	naSRPS EN ISO 9073-5:2023	prEN ISO 9073-5, ISO/DIS 9073-5	Текстил - Методе испитивања нетканог текстила - Део 5: Одређивање отпорности на механичко пробијање (поступак пробијања куглом)	Nonwovens - Test methods - Part 5: Determination of resistance to mechanical penetration (ball burst procedure) (ISO/DIS 9073-5:2024)	ps	17									5020	5060		
15	naSRPS EN ISO 9073-6:2023	prEN ISO 9073-6, ISO/DIS 9073-6	Текстил - Метода испитивања нетканог текстила - Део 6: Апсорпција	Nonwovens - Test methods - Part 6: Absorption (ISO/DIS 9073-6:2024)	ps	16									5020	5060		
16	nkSRPS EN ISO 9073-8:2024	prEN ISO 9073-8, ISO/DIS 9073-8	Неткани текстил – Методе испитивања – Део 8: Одређивање времена за које се пропусти течност (симулација урина)	Nonwovens - Test methods - Part 8: Determination of liquid strike-through time (simulated urine) for nonwoven coverstocks (ISO/DIS 9073-8:2024)	ps	11											5020	
17	prSRPS EN 14065:2024	prEN 14065 rev	Текстил — Процес прања текстила у перионици — Систем биоконтаминацијске контроле	Textiles - Laundry processed textiles - Biocontamination control system	ps	34				4020		4060						
18	prSRPS EN ISO 10325:2024	prEN ISO 10325 rev, ISO/CD 10325	Влакнаста ужад – Полиетилен високог модула – Осмострука уплетена ужад, дванаестострука уплетена ужад и ужад са облогом	Fibre ropes — High modulus polyethylene — 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes	ps	15											4020	
19	prSRPS EN ISO 11092:2022	prEN ISO 11092 rev, ISO/AWI 11092	Текстил — Одређивање физиолошких својстава — Одређивање отпорности на топлоту и пропустљивост водене паре у устаљеним условима (испитивање врућом плочом која се влажи)	Textiles — Physiological effects — Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test)	ps	25			5020		5060							
20	prSRPS EN ISO 13144:2023	prEN ISO 13144, ISO/CD 13144	Текстил - Одређивање хинолина, изохинолина и одређених деривата	Textiles - Determination of quinoline, isoquinoline and certain derivatives	ps	1-	4020		4060									
21	prSRPS EN ISO 13935-2:2023	prEN ISO 13935-2 rev, ISO/CD 13935-2	Текстил — Својство затезања шавова текстилних површина и конфекцијских текстилних производа — Део 2: Одређивање највеће силе до прекида шавова применом „grab” методе (методе захвата)	Textiles — Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles — Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method	ps	19	4020		4060									
22	prSRPS EN ISO 14419:2022	prEN ISO 14419 rev, ISO/DIS 14419	Текстил - Одбојност према уљу - Испитивање отпорности на угљоводонике	Textiles - Oil repellency - Hydrocarbon resistance test	ps	15					5099	6060						
23	prSRPS EN ISO 15487:2024	prEN ISO 15487 rev, ISO/AWI 15487	Текстил – Метода за оцењивање изгледа одеће и других финалних текстилних производа после прања и сушења у домаћинству	Textiles — Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying	ps	25						4020		4060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
24	prSRPS EN ISO 17881-1:2024	prEN ISO 17881-1 rev, ISO/AWI 17881-1	Текстил – Одређивање појединих ретарданата пламена – Део 1: Бромовани ретарданти пламена	Textiles — Determination of certain flame retardants — Part 1: Brominated flame retardants	ps	17									4020	4060		
25	prSRPS EN ISO 1833-1:2024	prEN ISO 1833-1 rev, ISO/CD 1833-1	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 1: Општи принципи испитивања	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 1: General principles of testing	ps	24											4020	
26	prSRPS EN ISO 20932-3:2020/A1:2024	EN ISO 20932-3:2020/prA1, ISO 20932-3:2018/CD Amd 1	Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина — Део 3: Узане текстилне површине — Измена 1	Textiles — Determination of the elasticity of fabrics — Part 3: Narrow fabrics — Amendment 1	ps	6					4020		4060					
27	prSRPS EN ISO 25086-1:2024	prEN ISO 25086-1, ISO/AWI 25086-1	Текстил — Одређивање отпорности тканина на хватање — Део 1: Метода испитивања помоћу буздована	Textiles — Determination of the snagging resistance of fabrics — Part 1: Mace test method	ps	1-										4020		4060
28	prSRPS EN ISO 811:2023	prEN ISO 811 rev, ISO/AWI 811	Текстил – Одређивање отпорности на пропустљивост воде – Испитивање хидростатичким притиском	Textiles — Determination of resistance to water penetration — Hydrostatic pressure test	ps	13		4060										
F094 Заштитна одећа и заштитна опрема																		
1	dnaSRPS EN ISO 10256-1:2020	FprEN ISO 10256-1, ISO 10256-1:2024	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду – Део 1: Општи захтеви	Protective equipment for use in ice hockey - Part 1: General requirements (ISO/FDIS 10256-1:2024)	ps	8		5099	6060									
2	dnaSRPS EN ISO 10256-2:2020	FprEN ISO 10256-2, ISO 10256-2:2024	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду – Део 2: Заштита главе клизача	Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protection for skaters (ISO/FDIS 10256-2:2024)	ps	19		5099	6060									
3	dnaSRPS EN ISO 10256-3:2020	FprEN ISO 10256-3, ISO 10256-3:2024	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду – Део 3: Штитник за лице и очи клизача	Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face and eye protectors for skaters (ISO/FDIS 10256-3:2024)	ps	28		5099	6060									
4	dnaSRPS EN ISO 10256-4:2020	FprEN ISO 10256-4, ISO 10256-4:2024	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду - Део 4: Заштита за главу и лице голмана	Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protectors for goalkeepers (ISO/FDIS 10256-4:2024)	ps	13		5099	6060									
5	dnaSRPS EN ISO 15027-3:2019	FprEN ISO 15027-3, ISO/FDIS 15027-3	Одело за заштиту од утапања — Део 3: Методе испитивања	Immersion suits - Part 3: Test methods (ISO/FDIS 15027-3:2024)	ps	41				5099	6060							
6	dnaSRPS EN ISO 24232:2021	FprEN ISO 24232, ISO/FDIS 24232	Заштитна одећа - Заштита од кише	Protective clothing - Protection against rain (ISO/FDIS 24232:2024)	ps	14				5099	6060							
7	dnaSRPS EN ISO 374-1:2021	FprEN ISO 374-1, ISO 374-1:2024	Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 1: Терминологија и захтеване перформансе за хемијске ризике	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO/FDIS 374-1:2024)	ps	11		5099	6060									
8	dnaSRPS EN ISO 374-5:2021	FprEN ISO 374-5, ISO 374-5:2024	Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 5: Терминологија и захтеване перформансе за ризике од микроорганизама	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks (ISO/FDIS 374-5:2024)	ps	6		5099	6060									
9	naSRPS EN 1078:2021	prEN 1078	Шлемови за бициклисте	Helmets for cyclists	ps	31		5020		5060						5099	6060	
10	naSRPS EN 1080:2021	prEN 1080	Шлемови за заштиту деце од удараца	Impact protection helmets for young children	ps	26		5020		5060						5099	6060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	naSRPS EN 12492:2023	prEN 12492	Опрема за планинарење — Шлемови за планинаре — Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment - Helmets for mountaineers - Safety requirements and test methods	ps	29						5020		5060				
12	naSRPS EN 17353:2020/A1:2023	EN 17353:2020/prA1	Заштитна одећа - Веома уочљива опрема за употребу у ситуацијама средњег ризика - Методе испитивања и захтеви - Измена 1	Protective clothing - Enhanced visibility equipment for medium risk situations - Test methods and requirements	ps	6			5020	5060							5099	6060
13	naSRPS EN 18100:2024	prEN 18100	Опрема за планинарење - Шлемови за турно скијање — Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment - Helmets for ski mountaineers - Safety requirements and test methods	ps	29						5020		5060				
14	naSRPS EN 397:2021	FprEN 397	Заштитни шлемови у индустрији	Industrial protective helmets	ps	42						5099	6060					
15	naSRPS EN 795:2022	prEN 795	Лична заштитна опрема против падова са висине – Уређаји за сидрење	Personal fall protection equipment - Anchor devices	ps	51		5020		5060						5099	6060	
16	naSRPS EN ISO 11612:2022	prEN ISO 11612, ISO/DIS 11612	Заштитна одећа — Одећа која штити од топлоте и пламена — Најмањи захтеви за перформансе	Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame - Minimum performance requirements (ISO/DIS 11612:2023)	ps	27								5099	6060			
17	naSRPS EN ISO 13997:2024	prEN ISO 13997, ISO/FDIS 13997	Заштитна одећа – Механичка својства – Одређивање отпорности на сечење оштрим предметима	Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO/FDIS 13997:2024)	ps	22								5020		5060		
18	naSRPS EN ISO 14116:2022	prEN ISO 14116, ISO/DIS 14116	Заштитна одећа – Заштита од пламена – Материјали, комбиновани материјали и одећа са ограниченим ширењем пламена	Protective clothing - Protection against flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing (ISO/DIS 14116:2023)	ps	18								5099	6060			
19	naSRPS EN ISO 14460:2022	prEN ISO 14460, ISO/DIS 14460	Заштитна одећа за возаче ауто-трка - Заштита од топлоте и ватре - Захтеване перформансе и методе испитивања	Protective clothing for automobile racing drivers - Protection against heat and flame - Performance requirements and test methods (ISO/DIS 14460:2023)	ps	1-	5099	6060										
20	naSRPS EN ISO 15027-1:2019	prEN ISO 15027-1, ISO/FDIS 15027-1	Одело за заштиту од утапања — Део 1: Одећа која се увек носе, захтеви који обухватају безбедност	Immersion suits - Part 1: Constant wear suits, requirements including safety (ISO/DIS 15027-1:2023)	ps	22					5099	6060						
21	naSRPS EN ISO 15027-2:2019	prEN ISO 15027-2, ISO/FDIS 15027-2	Одело за заштиту од утапања — Део 2: Одећа за евакуацију, захтеви који обухватају безбедност	Immersion suits - Part 2: Abandonment suits, requirements including safety (ISO/DIS 15027-2:2023)	ps	23					5099	6060						
22	naSRPS EN ISO 374-6:2022	prEN ISO 374-6, ISO/FDIS 374-6	Заштитне рукавице против опасних хемикалија и мироорганизама - Део 6: Заштитне рукавице за фризере	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 6: Protective gloves for hairdressers (ISO/DIS 374-6:2023)	ps	6				5099	6060							
23	nkSRPS EN 137:2022	prEN 137	Средства за заштиту органа за дисање – Независни изолациони апарати за заштиту органа за дисање са пуном маском и отвореним циклусом компримованог ваздуха – Захтеви, испитивање, означавање	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking	ps	42	4060				5099	6060						
24	prSRPS EN 13274-7:2019/A1:2022	EN 13274-7:2019/prA1	Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 7: Determination of particle filter penetration	ps	4			5099	6060								
25	prSRPS EN 13594:2024	prEN 13594 rev	Заштитне рукавице за возаче мотоцикала – Захтеви и методе испитивања	Protective gloves for motorcycle riders - Requirements and test methods	ps	31		4020		4060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
26	prSRPS EN 13832-1:2024	prEN 13832-1 rev	Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 1: Терминологија и методе испитивања	Footwear protecting against chemicals - Part 1: Terminology and test methods	ps	18		4060										
27	prSRPS EN 13832-2:2024	prEN 13832-2 rev	Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 2: Захтеви за ограничени контакт са хемикалијама	Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals	ps	25		4060										
28	prSRPS EN 13832-3:2024	prEN 13832-3 rev	Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 3: Захтеви за продужени контакт са хемикалијама	Footwear protecting against chemicals - Part 3: Requirements for prolonged contact with chemicals	ps	22		4060										
29	prSRPS EN 14021:2022	prEN 14021 rev	Штитови против камења за теренске возаче мотоцикала који служе да возача штите од камења и одрона - Захтеви и методе испитивања	Stone shields for off-road motorcycling suited to protect riders against stones and debris - Requirements and test methods	ps	16	6060											
30	prSRPS EN 149:2024	prEN 149 rev	Средства за заштиту органа за дисање — Филтрирајуће полумаске за заштиту од честица — Захтеви, испитивање, обележавање	Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking	ps	4-									4020		4060	
31	prSRPS EN 1621-4:2022	prEN 1621-4 rev	Заштитна одећа за мотоциклисте која штити од механичких удара — Део 4: Штитници на надувавање за мотоциклисте — Захтеви и методе испитивања	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 4: Motorcyclists' inflatable protectors - Requirements and test methods	ps	18	5099	6060										
32	prSRPS EN 341:2024	prEN 341 rev	Лична заштитна опрема против падова са висине — Уређаји за спуштање који су намењени за спасавање	Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue	ps	22	4020		4060									
33	prSRPS EN ISO 12401:2022	prEN ISO 12401 rev, ISO/CD 12401	Мало пловило - Безбедносне упреге на палуби и безбедносни конопци - Безбедносни захтеви и методе испитивања	Small craft - Deck safety harness and safety line - Safety requirements and test methods	ps	28			5020		5060							
34	prSRPS EN ISO 15384:2023	prEN ISO 15384 rev, ISO/CD 15384	Заштитна одећа за ватрогасце – Лабораторијске методе испитивања и захтеви за перформансе одеће за гашење пожара на отвореном	Protective clothing for firefighters — Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing	ps	25											5020	
35	prSRPS EN ISO 16602-1:2022	prEN ISO 16602-1, ISO/CD 16602-1	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија - Класификација, етикетирање и захтеви перформанси - Део 1: Опште	Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 1: General	ps	9			5020		5060							
36	prSRPS EN ISO 16602-2:2022	prEN ISO 16602-2	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија - Класификација, етикетирање и захтеви перформанси - Део 2: Физичке методе испитивања, класификација и захтеви	Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 2: Physical test methods, classification and requirements	ps	14			5020		5060							
37	prSRPS EN ISO 16602-3:2022	prEN ISO 16602-3, ISO/CD 16602-3	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија - Класификација, етикетирање и захтеви перформанси - Део 3: Хемијске методе испитивања, класификација и захтеви	Protective clothing for protection against chemicals - classification, labelling and performance requirements - Part 3: Chemical test methods, classification and requirements	ps	1-			5020		5060							
38	prSRPS EN ISO 16602-4:2022	prEN ISO 16602-4, ISO/CD 16602-4	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија - Класификација, етикетирање и захтеви перформанси - Део 4: Дизајн	Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 4: Design	ps	12			5020		5060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
39	prSRPS EN ISO 16602-5:2022	prEN ISO 16602-5, ISO/CD 16602-5	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија - Класификација, етикетање и захтеви перформанси - Део 5: Методе испитивања целог одела, класификација и захтеви	Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 5: Whole suit test methods, classification and requirements	ps	17			5020		5060							
40	prSRPS EN ISO 17491-3:2022	prEN ISO 17491-3 rev, ISO/AWI 17491-3	Заштитна одећа - Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија - Део 3: Одређивање отпорности на пенетрацију млаза течности (испитивање млазом)	Protective clothing — Test methods for clothing providing protection against chemicals — Part 3: Determination of resistance to penetration by a jet of liquid (jet test)	ps	16			5020		5060							
41	prSRPS EN ISO 20471:2024	prEN ISO 20471 rev, ISO/AWI 20471	Веома уочљива одећа – Методе испитивања и захтеви	High visibility clothing — Test methods and requirements	ps	32				4020		4060						
42	prSRPS EN ISO 22568-1:2019/A1:2024	EN ISO 22568-1:2019/prA1, ISO 22568-1:2019/CD Amd 1	Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 1: Металне капне - Измена 1	Foot and leg protectors — Requirements and test methods for footwear components — Part 1: Metallic toecaps — Amendment 1	ps	6				4020		4060						
43	prSRPS EN ISO 22568-2:2019/A1:2024	EN ISO 22568-2:2019/prA1, ISO 22568-2:2019/AWI Amd 1	Штитници за стопала и ноге – Захтеви и методе испитивања за компоненте обуће – Део 2: Неметалне капне - Измена 1	Foot and leg protectors — Requirements and test methods for footwear component — Part 2: Non-metallic toecaps — Amendment 1	ps	6				4020		4060						
44	prSRPS EN ISO 23388:2024	prEN ISO 23388, ISO/CD 23388	Заштитне рукавице које штите од механичких ризика	Protective gloves against mechanical risks	ps	32				4020		4060						
45	prSRPS EN ISO 27065:2023	prEN ISO 27065 rev, ISO/CD 27065	Заштитна одећа – Захтеви за перформансе заштитне одеће за особе које примењују течне пестициде и раднике који долазе у контакт са претходно третираним подручјем	Protective clothing — Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers	ps	31										5020		5060
46	prSRPS EN ISO 6530:2022	prEN ISO 6530 rev, ISO/AWI 6530	Заштитна одећа - Заштита од течних хемикалија - Метода испитивања отпорности материјала према пенетрацији течности	Protective clothing - Protection against liquid chemicals - Test method for resistance of materials to penetration by liquids	ps	13		5020		5060								5099
47	prSRPS EN ISO 9185:2022	prEN ISO 9185 rev, ISO/CD 9185	Заштитна одећа — Оцењивање отпорности материјала према прскању истопљеног метала	Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash	ps	2-			5020	5060								5099

G045 Гума и производи од гуме

1	naSRPS EN 1761:2023	prEN 1761	Гумена црева и црева са прикључцима за ауто-цистерне за испоруку горива - Спецификације	Rubber hoses and hose assemblies for fuel truck delivery - Specification	ps	17								5020			5060	
2	naSRPS EN ISO 18752:2024	prEN ISO 18752, ISO/DIS 18752	Гумена црева и црева са прикључцима – Типови за дефинисану вредност притиска, ојачани текстилом или жицом за хидрауличне примене – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies - Wire- or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 18752:2024)	ps	19									5020		5060	
3	prSRPS EN 16820:2024	prEN 16820 rev	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за употребу у фармацеутској и биотехнолошкој индустрији – Спојена еластомерна црева са облогом или без ње	Rubber and plastics hoses and hose assemblies for use in the pharmaceutical and biotechnological industry - Bonded elastomeric hoses with or without a lining	ps	27							4020		4060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN 549:2024/A3:2024	EN 549:2019+A2:2024 /prA3	Гумени материјали за заптивке и дијафрагме за гасне апарате и опрему за гас- Измена 2	Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment	ps	-					4020		4060					
5	prSRPS EN ISO 1825:2023	prEN ISO 1825 rev, ISO/CD 1825	Гумена црева и црева са прикључцима за пуњење и пражњење авиона горивом на земљи – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies for aircraft ground fuelling and defuelling - Specification	ps	37						5020	5060					
6	prSRPS EN ISO 28017:2024	prEN ISO 28017 rev, ISO/CD 28017	Гумена црева и црева са прикључцима, ојачана жицом или текстилом, за примену при ископавањима – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications — Specification	ps	25							4020		4060			

G061 Пластичне масе

1	dnaSRPS CEN/TS 12201-7:2024	FprCEN/TS 12201-7	Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском — Полиетилен (PE) — Део 7: Оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure - Polyethylene (PE) - Part 7: Assessment of conformity	ps	5-			5099	6060								
2	dnaSRPS CEN/TS 14758-2:2022	FprCEN/TS 14758-2	Системи цеговода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 2: Assessment of conformity	ps	23									5099	6060		
3	dnaSRPS CEN/TS 17670-3:2024	FprCEN/TS 17670-3	Системи цеговода од пластичних маса за подземно одвођење површинске воде без притиска – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 3: Оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance of surface water - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Assessment of conformity	ps	23				5099	6060							
4	dnaSRPS CEN/TS 18116:2024	FprCEN/TS 18116	Термопластичне цеви и фитинзи - Конструкција смерница за рециклажу	Thermoplastics pipes and fittings - Design for recycling guidelines	ps	11				5099	6060							
5	dnaSRPS EN 12814-8:2022	FprEN 12814-8	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 8: Захтеви	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements	ps	21			5099	6060								
6	dnaSRPS EN ISO 17855-2:2021	FprEN ISO 17855-2, ISO/FDIS 17855-2	Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорак за испитивање и одређивање својстава	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/FDIS 17855-2:2024)	ps	8					5099	6060						
7	dnaSRPS EN ISO 19069-2:2021	FprEN ISO 19069-2, ISO/FDIS 19069-2	Пластичне масе – Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорак за испитивање и одређивање својстава	Plastics - Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/FDIS 19069-2:2024)	ps	7						5099	6060					
8	dnaSRPS EN ISO 4892-1:2021	FprEN ISO 4892-1, ISO/FDIS 4892-1	Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 1: Опште упутство	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance and requirements (ISO/FDIS 4892-1:2024)	ps	28				5099	6060							
9	dnaSRPS EN ISO 4892-3:2021	FprEN ISO 4892-3, ISO/FDIS 4892-3	Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 3: Флуоресцентне УВ лампе	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO/FDIS 4892-3:2024)	ps	19				5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10	dnaSRPS EN ISO 899-2:2021	FprEN ISO 899-2, ISO/FDIS 899-2	Пластичне масе – Одређивање понашања при пузању – Део 2: Пузање при савијању са оптерећењем на три тачке	Plastics - Determination of creep behaviour - Part 2: Flexural creep by three-point loading (ISO/FDIS 899-2:2024)	ps	16					5099	6060						
11	naSRPS EN 12100:2023	prEN 12100	Системи цевовода од пластичних маса — Вентили од полиетилена (PE) — Метода испитивања отпорности на савијање између ослонаца	Plastics piping systems - Polyethylene (PE) valves - Test method for resistance to bending between supports	ps	1-							5099	6060				
12	naSRPS EN 12106:2023	prEN 12106	Системи цевовода од пластичних маса — Полиетиленске (PE), умрежене полиетиленске (PE-X) и непластификоване полиамидне (PA-U) цеви — Метода испитивања отпорности према унутрашњем притиску након примене стискања	Plastics piping systems - Polyethylene (PE), crosslinked polyethylene (PE-X) and unplasticized polyamide (PA-U) pipes - Test method for the resistance to internal pressure after application of squeeze-off	ps	11											5020	
13	naSRPS EN 13206:2023	prEN 13206	Пластичне масе – Покривни термопластични филмови за употребу у пољопривреди и хортикултури	Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture	ps	51									5020		5060	
14	naSRPS EN 13207:2023	prEN 13207	Пластичне масе – Термопластични филмови за силажу и цеви које се користе у пољопривреди	Plastics - Thermoplastic silage films and tubes for use in agriculture	ps	22									5020		5060	
15	naSRPS EN 13245-1:2023	prEN 13245-1	Пластичне масе - Профили од непластификованог поли(винил-хлорида)(PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 1: Означавање PVC-U профила	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 1: Designation of PVC-U profiles	ps	24							5020	5060				
16	naSRPS EN 13245-3:2023	prEN 13245-3	Пластичне масе - Профили од непластификованог поли(винил-хлорида)(PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 3: Означавање PVC-UE профила	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 3: Designation of PVC-UE profiles	ps	27							5020	5060				
17	naSRPS EN 13476-1:2023	prEN 13476-1	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 1: Општи захтеви и карактеристике перформанси	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: General requirements and performance characteristics	ps	27					5020		5060					
18	naSRPS EN 13476-2:2023	prEN 13476-2	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, тип А	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	ps	55						5020		5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
19	naSRPS EN 13476-3:2023	prEN 13476-3	Системи ценовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи ценовода са вишеслојним зидом од неластифицираног поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип В	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	ps	53						5020		5060					
20	naSRPS EN 13655:2023	prEN 13655	Пластичне масе – Термопластични малч-филмови за поновну употребу, за примену у пољопривреди и хортикултури	Plastics - Thermoplastic mulch films recoverable after use, for use in agriculture and horticulture	ps	35									5020		5060		
21	naSRPS EN 14932:2023	prEN 14932	Пластичне масе – Термопластични скупљајући филмови за балирање обмотавањем	Plastics - Thermoplastic stretch films for wrapping silage bales	ps	39									5020		5060		
22	naSRPS EN 15342:2023	prEN 15342	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полистиренских (PS) рециклата	Plastics - Recycled plastics - Characterization of polystyrene (PS) recyclates	ps	15	5020		5060							5099	6060		
23	naSRPS EN 15344:2023	prEN 15344	Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата	Plastics - Recycled plastics - Characterization of Polyethylene (PE) recyclates	ps	18	5020		5060							5099	6060		
24	naSRPS EN 15345:2023	prEN 15345	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полипропиленских (PP) рециклата	Plastics - Recycled Plastics - Characterisation of Polypropylene (PP) recyclates	ps	13	5020		5060							5099	6060		
25	naSRPS EN 15347-2:2023	prEN 15347-2	Пластичне масе — Сортирани отпад од пластике — Део 2: Оцене квалитета сортираног отпада од полиетилена (PE) и утврђене методе испитивања	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 2: Quality grades of sorted Polyethylene (PE) wastes and specific test methods	ps	2-	5020		5060							5099	6060		
26	naSRPS EN 15347-3:2023	prEN 15347-3	Пластичне масе — Сортирани отпад од пластике — Део 3: Оцене квалитета сортираног отпада од полипропилена (PP) и утврђене методе испитивања	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 3: Quality grades of sorted Polypropylene (PP) wastes and specific test methods	ps	12	5020		5060							5099	6060		
27	naSRPS EN 15347-4:2023	prEN 15347-4	Пластичне масе — Сортирани отпад од пластике — Део 4: Оцене квалитета сортираног отпада од поли(етилентерефталата) (PET) и утврђене методе испитивања	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 4: Quality grades of sorted poly(ethylene terephthalate) (PET) wastes and specific test methods	ps	15	5020		5060							5099	6060		
28	naSRPS EN 15347-5:2023	prEN 15347-5	Пластичне масе — Сортирани отпад од пластике — Део 5: Оцене квалитета сортираног отпада од поли(винилхлорида) (PVC) и утврђене методе испитивања	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 5: Quality grades of sorted poly(vinyl chloride) (PVC) wastes and specific test methods	ps	11	5020		5060							5099	6060		
29	naSRPS EN 15347-6:2023	prEN 15347-6	Пластичне масе — Сортирани отпад од пластике — Део 6: Оцене квалитета сортираног отпада од полистирена (PS) и утврђене методе испитивања	Plastics - Sorted plastics wastes - Part 6: Quality grades of sorted polystyrene (PS) wastes and specific test methods	ps	15	5020		5060							5099	6060		
30	naSRPS EN 1555-1:2023	prEN 1555-1	Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 1: Опште	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General	ps	32			5020		5060								
31	naSRPS EN 1555-2:2023	prEN 1555-2	Системи ценовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 2: Цеви	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	ps	28			5020		5060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
32	naSRPS EN 1555-3:2023	prEN 1555-3	Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 3: Фитинзи	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	ps	37				5020		5060						
33	naSRPS EN 1555-4:2023	prEN 1555-4	Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 4: Вентили	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves	ps	26				5020		5060						
34	naSRPS EN 1680:2023	prEN 1680	Системи цеговода од пластичних маса - Вентили за системе цеговода од полиетилена (PE) - Метода испитивања непропусности током и после савијања примењеног на механизме у раду	Plastics piping systems - Valves for polyethylene (PE) piping systems - Test method for leaktightness under and after bending applied to the operating mechanisms	ps	1-							5099	6060				
35	naSRPS EN 16904:2023	prEN 16904	Системи цеговода од пластичних маса унутар зграде - Декларација производа о заштити животне средине - Правила категорија производа која су комплементарна са стандардом EN 15804	Plastics piping systems inside the building structure - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804	ps	33								5020		5060		
36	naSRPS EN 1705:2023	prEN 1705	Системи цеговода од пластичних маса - Термопластични вентили - Метода испитивања целовитости вентила после спољашњег удара	Plastics piping systems - Thermoplastics valves - Test method for the integrity of a valve after an external blow	ps	11								5020		5060		
37	naSRPS EN 17098-1:2023	prEN 17098-1	Пластичне масе – Баријерни филмови за пољопривредну и хортикултурну дезинфекцију земљишта фумигацијом – Део 1: Спецификације за баријерне филмове	Plastics - Barrier films for agricultural and horticultural soil disinfection by fumigation - Part 1: Specifications for barrier films	ps	3-									5020		5060	
38	naSRPS EN 18064-1:2023	prEN 18064-1	Пластичне масе - Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима - Део 1: Општи аспекти	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 1: General aspects	ps	14	5020		5060							5099	6060	
39	naSRPS EN 18064-2:2023	prEN 18064-2	Пластичне масе - Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима - Део 2: Полиетилен (PE)	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 2 : Polyethylene (PE)	ps	23	5020		5060							5099	6060	
40	naSRPS EN 18064-3:2023	prEN 18064-3	Пластичне масе - Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима - Део 3: Полипропилен (PP)	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 3 : Polypropylene (PP)	ps	21	5020		5060							5099	6060	
41	naSRPS EN 18064-4:2023	prEN 18064-4	Пластичне масе - Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима - Део 4: Поли(етилен терефталат) (PE)	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 4 : Poly(ethylene terephthalate) (PET)	ps	2-	5020		5060							5099	6060	
42	naSRPS EN 18064-5:2023	prEN 18064-5	Пластичне масе - Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима - Део 5: Поли(винил-хлорид) (PVC)	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 5 : Poly(vinyl chloride) (PVC)	ps	2-	5020		5060							5099	6060	
43	naSRPS EN 18064-6:2023	prEN 18064-6	Пластичне масе - Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима - Део 6: Полистирен (PS)	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 6 : Polystyrene (PS)	ps	17	5020		5060							5099	6060	
44	naSRPS EN 18064-7:2023	prEN 18064-7	Пластичне масе - Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима - Део 7: Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS)	Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 7 : Acrylonitrile- butadiene-styrene (ABS)	ps	19	5020		5060							5099	6060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
45	naSRPS EN 18065:2023	prEN 18065	Пластичне масе - Рециклирана пластика - Класификација рециклиране пластике на основу нивоа квалитета података за употребу и (дигитално) трговање	Plastics - Recycled plastics - Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading	ps	34	5020		5060							5099	6060	
46	naSRPS EN 18067:2023	prEN 18067	Пластичне масе - Рециклирана пластика - Карактеризација акрилонитрил/бутадиен/стиренског (ABS) рециклата	Plastics - Recycled plastics - Characterization of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) recyclates	ps	1-	5020		5060							5099	6060	
47	naSRPS EN 18109:2024	prEN 18109	Пластичне масе - Пољопривредни производи од пластичних маса — Инсталација, употреба, уклањање, сортирање, сакупљање, припрема за рециклажу и смернице за пројектовање за рециклажу	Plastics - Agricultural plastic products - Installation, use, removal, sorting, collection, preparation for recycling and design for recycling guidelines	ps	64				5020		5060						
48	naSRPS EN 3386-1:2024	prEN ISO 3386-1, ISO/DIS 3386-1	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама- Одређивање карактеристика напон-деформација при сабијању- Део 1: Материјали ниске густине	Polymeric materials, cellular flexible - Determination of stress-strain characteristics in compression - Part 1: Low-density materials (ISO/DIS 3386-1:2024)	ps	5									5020	5060		
49	naSRPS EN ISO 10350-1:2022	prEN ISO 10350-1, ISO/DIS 10350-1	Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података на основу појединачних вредности – Део 1: Материјали за пресовање	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO/DIS 10350-1:2024)	ps	1-								5020		5060		
50	naSRPS EN ISO 11357-3:2023	prEN ISO 11357-3, ISO/DIS 11357-3	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 3: Одређивање температуре и енталпије топљења и кристализације	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization (ISO/DIS 11357-3:2024)	ps	4			5020		5060							
51	naSRPS EN ISO 11357-5:2023	prEN ISO 11357-5, ISO/DIS 11357-5	Пластичне масе — Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) — Део 5: Одређивање карактеристичних температура и времена реакционе криве, енталпије реакције и степена конверзије	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 5: Determination of characteristic reaction-curve temperatures and times, enthalpy of reaction and degree of conversion (ISO/DIS 11357-5:2024)	ps	7					5020		5060					
52	naSRPS EN ISO 11357-6:2023	prEN ISO 11357-6, ISO/DIS 11357-6	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 6: Одређивање времена индуковања оксидације (изотермни ОИТ) и температуре индуковања оксидације (динамички ОИТ)	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 6: Determination of oxidation induction time (isothermal OIT) and oxidation induction temperature (dynamic OIT) (ISO/DIS 11357-6:2024)	ps	12			5020		5060							
53	naSRPS EN ISO 1183-1:2022	prEN ISO 1183-1, ISO/DIS 1183-1	Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 1: Метода потапањем, метода помоћу пикнометра за течности и метода титрације	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO/DIS 1183-1:2024)	ps	2-			5020		5060							
54	naSRPS EN ISO 15875-1:2022	prEN ISO 15875-1, ISO/DIS 15875-1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 1: Опште	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 1: General (ISO/DIS 15875-1:2024)	ps	8									5020		5060	
55	naSRPS EN ISO 15875-2:2022	prEN ISO 15875-2, ISO/DIS 15875-2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 2: Цevi	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes (ISO/DIS 15875-2:2024)	ps	22									5020		5060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
56	naSRPS EN ISO 15875-3:2022	prEN ISO 15875-3, ISO/DIS 15875-3	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 3: Фитинзи	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings (ISO/DIS 15875-3:2024)	ps	23									5020		5060	
57	naSRPS EN ISO 15875-5:2022	prEN ISO 15875-5, ISO/DIS 15875-5	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 5: Погодност система за употребу	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO/DIS 15875-5:2024)	ps	8									5020		5060	
58	naSRPS EN ISO 1628-1:2023	FprEN ISO 1628-1, ISO/FDIS 1628-1	Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 1: Општи принципи	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO/FDIS 1628-1:2024)	ps	25							5099	6060				
59	naSRPS EN ISO 16486-2:2023	prEN ISO 16486-2, ISO/PRF 16486-2	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима - Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем - Део 2: Цеви	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes (ISO/DIS 16486-2:2024)	ps	13			5099	6060								
60	naSRPS EN ISO 16486-3:2023	prEN ISO 16486-3, ISO/FDIS 16486-3	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима - Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем - Део 3: Фитинзи	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings (ISO/DIS 16486-3:2024)	ps	21	5060							5099	6060			
61	naSRPS EN ISO 16486-4:2023	prEN ISO 16486-4, ISO/DIS 16486-4	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 4: Вентили	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves (ISO/DIS 16486-4:2024)	ps	2-								5020		5060		
62	naSRPS EN ISO 18984:2023	prEN ISO 18984, ISO/DIS 18984	Кугласти вентили за термопластичне системе цевовода за инсталације топле и хладне воде под притиском - Врсте, димензије и захтеви	Ball valves for thermoplastics piping systems for hot and cold water installations under pressure - Types, dimensions and requirements (ISO/DIS 18984:2024)	ps	18				5020	5060							
63	naSRPS EN ISO 2440:2023	prEN ISO 2440, ISO/DIS 2440	Флексибилни и крути полимерни материјали са ћелијама - Испитивање убрзаним старењем	Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests (ISO/DIS 2440:2024)	ps	11								5020		5060		
64	naSRPS EN ISO 3451-5:2022	prEN ISO 3451-5, ISO/DIS 3451-5	Пластичне масе — Одређивање пепела — Део 5: Поли(винил-хлорид)	Plastics - Determination of ash - Part 5: Poly(vinyl chloride) (ISO/DIS 3451-5:2024)	ps	9				5020		5060						
65	naSRPS EN ISO 527-2:2022	prEN ISO 527-2, ISO/DIS 527-2	Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе	Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics (ISO/DIS 527-2:2024)	ps	1-											5020	5060
66	naSRPS EN ISO 6427:2023	prEN ISO 6427, ISO/DIS 6427	Пластичне масе — Одређивање материја које се могу екстраховати органским растварачима (конвенционалне методе)	Plastics - Determination of matter extractable by organic solvents (conventional methods) (ISO/DIS 6427:2024)	ps	15			5020		5060							
67	naSRPS EN ISO 75-3:2022	prEN ISO 75-3, ISO/DIS 75-3	Пластичне масе — Одређивање температуре угиба под оптерећењем — Део 3: Термореактивни ламинати велике чврстоће и пластичне масе ојачане дугим влакнима	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3: High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics (ISO/DIS 75-3:2024)	ps	11									5020		5060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
68	naSRPS EN ISO 877-1:2022	prEN ISO 877-1, ISO/DIS 877-1	Пластичне масе - Методе излагања сунчевом зрачењу - Део 1: Опште смернице	Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 1: General guidance (ISO/DIS 877-1:2024)	ps	14									5020	5060		
69	naSRPS EN ISO 877-2:2022	prEN ISO 877-2, ISO/DIS 877-2	Пластичне масе - Методе излагања сунчевом зрачењу - Део 2: Директно излагање и излагање кроз прозорско стакло	Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 2: Direct weathering and exposure behind window glass (ISO/DIS 877-2:2024)	ps	7									5020		5060	
70	naSRPS EN ISO 9773:2022	prEN ISO 9773, ISO 9773	Пластичне масе- Одређивање понашања при горењу танких флексибилних вертикалних узорака при контакту са малим пламеном као извором паљења	Plastics - Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source (ISO/DIS 9773:2024)	ps	11	6060											
71	nkSRPS EN ISO 13802:2022	prEN ISO 13802 rev, ISO/DIS 13802	Пластичне масе – Верификација машина за испитивање ударом клатна – Испитивање ударне жилавости према Шарпију, Изоду и затезно испитивање ударом	Plastics — Verification of pendulum impact-testing machines — Charpy, Izod and tensile impact-testing	ps	45											5020	
72	nkSRPS EN ISO 5659-2:2023	prEN ISO 5659 rev, ISO/DIS 5659	Пластичне масе – Настајање дима – Део 2: Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату	Plastics - Smoke generation - Determination of optical density by a single-chamber test	ps	59											5020	
73	prSRPS CEN ISO/TS 23818-1:2024	prCEN ISO/TS 23818-1 rev, ISO/CD TS 23818-1	Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода - Део 1: Материјал на бази полиетилена (PE)	Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines — Part 1: Polyethylene (PE) material	ps	57					5020				5060			
74	prSRPS CEN ISO/TS 23818-2:2024	prCEN ISO/TS 23818-2 rev, ISO/CD TS 23818-2	Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 2: Термо композитни материјали	Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines — Part 2: Thermoset composite materials	ps	31									5020			5060
75	prSRPS CEN ISO/TS 23818-3:2024	prCEN ISO/TS 23818-3 rev, ISO/CD TS 23818-3	Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 3: Материјал на бази непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U)	Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines — Part 3: Unplasticised poly(vinyl chloride) (PVC-U) material	ps	23					5020				5060			
76	prSRPS CEN/TS 1329-2:2024	prCEN/TS 1329-2 rev	Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	ps	24					5020			5060				
77	prSRPS CEN/TS 13476-4:2024	prCEN/TS 13476-4 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 4: Оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 4: Assessment of conformity	ps	25								5020			5060	
78	prSRPS CEN/TS 1401-2:2024	prCEN/TS 1401-2 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) — Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	ps	24										5020		5060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
79	prSRPS CEN/TS 17152-4:2024	prCEN/TS 17152-4 rev	Системи цеговода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење површинске воде – Кутије које се користе за системе пропуштања, пригушивања и складиштења – Део 4: Смернице за пројектовање конструкција модуларног система	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 4: Guidance for structural design of modular systems	ps	23												5020	
80	prSRPS CEN/TS 1852-2:2024	prCEN/TS 1852-2 rev	Системи цеговода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	ps	21												5020	5060
81	prSRPS EN 12666-1:2023	prEN 12666-1 rev	Системи цеговода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Полиетилен (PE) - Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	ps	32												5020	5060
82	prSRPS EN 12814-6:2024	prEN 12814-6 rev	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 6: Испитивање затезањем на ниској температури	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 6: Low temperature tensile test	ps	11						4020		4060					
83	prSRPS EN 13100-3:2024	prEN 13100-3 rev	Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 3: Ултразвучно испитивање	Non destructive testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 3: Ultrasonic testing	ps	18						4020		4060					
84	prSRPS EN 13341:2022	prEN 13341 rev	Статични термопластични резервоари за надземно складиштење течног горива на атмосферском притиску — Карактеристике производа и методе испитивања	Static thermoplastic tanks for above ground storage of liquid fuels at atmospheric pressure - Product characteristics and test methods	ps	38						5099	6060						
85	prSRPS EN 15383:2024	prEN 15383 rev	Системи цеговода од пластичних маса за одводњавање и канализацију — Терморективне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази полиестарских смола (UP) — Ревизиони отвори и контролне коморе	Plastics Piping Systems For Drainage And Sewerage - Glass-Reinforced Thermosetting Plastics (GRP) Based On Polyester Resin (UP) - Manholes And Inspection Chambers	ps	29	4020		4060										
86	prSRPS EN 16903:2023	prEN 16903	Системи цеговода од пластичних маса, укупани ван грађевинских конструкција - Декларација производа о заштити животне средине - Правила категорија производа која су комплементарна са стандардом EN 15804	Plastic piping systems buried outside the building structure - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804	ps	34								5020				5060	
87	prSRPS EN 438-9:2024	prEN 438-9 rev	Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази терморективних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 9: Класификација и спецификације ламината са алтернативним језгром	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 9: Classification and specifications for alternative core laminates	ps	16					4020		4060						
88	prSRPS EN ISO 11295:2024	prEN ISO 11295 rev, ISO/CD 11295	Системи цеговода од пластичних маса који се користе за обнављање цеговода – Класификација и преглед стратешких, тактичких и оперативних активности	Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines — Classification and overview of strategic, tactical and operational activities	ps	77					4020		4060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
89	prSRPS EN ISO 11300-1:2024	prEN ISO 11300-1 rev, ISO/CD 11300-1	Системи цеговода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 1: Материјал од полиетилена (PE)	Piping systems for rehabilitation of underground drainage, sewerage and water supply networks — Part 1: Polyethylene (PE) material	ps	15					4020		4060						
90	prSRPS EN ISO 11300-2:2024	prEN ISO 11300-2, ISO/CD 11300-2	Системи цеговода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 2: Термореактивни композитни материјали	Piping systems for rehabilitation of underground drainage, sewerage and water supply networks — Part 2: Thermoset composite materials	ps	15						4020		4060					
91	prSRPS EN ISO 11300-3:2024	prEN ISO 11300-3 rev, ISO/CD 11300-3	Системи цеговода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 1: Материјал од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U)	Piping systems for rehabilitation of underground drainage, sewerage and water supply networks — Part 3: Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) material	ps	27					4020		4060						
92	prSRPS EN ISO 11300-4:2024	prEN ISO 11300-4, ISO/AWI 11300-4	Системи цеговода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 4: Термопластични композитни материјали	Piping systems for rehabilitation of underground drainage, sewerage and water supply networks — Part 4: Thermoplastic composite materials	ps	12						4020		4060					
93	prSRPS EN ISO 11301-1:2023	prEN ISO 11301-1 rev, ISO/CD 11301-1	Системи цеговода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање гасом – Део 1: Материјал од полиетилена (PE)	Piping systems for rehabilitation of underground gas supply networks — Part 1: Polyethylene (PE) material	ps	41													5020
94	prSRPS EN ISO 1158:2023	prEN ISO 1158 rev, ISO/CD 1158	Пластичне масе — Хомополимери и кополимери винилхлорида — Одређивање садржаја хлора	Plastics — Vinyl chloride homopolymers and copolymers — Determination of chlorine content	ps	12	4020		4060										
95	prSRPS EN ISO 15494:2023	prEN ISO 15494 rev, ISO/CD 15494	Системи цеговода од пластичних маса за индустријску употребу – Полибутен (PB), полиетилен (PE), полиетилен повишене отпорности на температуру (PE-RT), умрежени полиетилен (PE-X) и полипропилен (PP) – Метричке серије за спецификације за компоненте и систем	Plastics piping systems for industrial applications — Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) — Metric series for specifications for components and the system	ps	1--										5020			5060
96	prSRPS EN ISO 2507:2024	prEN ISO 2507 rev, ISO/CD 2507	Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату: Општа метода испитивања и услови испитивања за цеви и фитинге на бази винил-хлорида (PVC-U, PVC-C, PVC-Hi) и на бази акрилонитрила (ABS, ASA)	Thermoplastics pipes and fittings - Vicat softening temperature: General test method and test conditions for Vinyl chloride - based (PVC-U, PVC-C, PVC-Hi) and Acryl nitrile - based (ABS, ASA) Pipes and Fittings	ps	15					4020		4060						
97	prSRPS EN ISO 294-5:2022	prEN ISO 294-5 rev, ISO/DIS 294-5	Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије	Plastics — Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials — Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy	ps	17			5020		5060								
98	prSRPS EN ISO 7214:2023	prEN ISO 7214 rev, ISO/CD 7214	Пластичне масе са ћелијама – Полиетилен – Методе испитивања	Cellular plastics — Polyethylene — Methods of test	ps	19	4020		4060										
99	prSRPS EN ISO 8067:2024	prEN ISO 8067 rev, ISO/CD 8067	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање чврстоће цепања	Flexible cellular polymeric materials — Determination of tear strength	ps	17					4020		4060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
100	prSRPS EN ISO 844:2022	prEN ISO 844 rev, ISO/CD 844	Круте пластичне масе са ћелијама – Одређивање својстава при сабијању	Rigid cellular plastics - Determination of compression properties	ps	23				5020		5060						
101	prSRPS EN ISO 846:2022	prEN ISO 846 rev, ISO/CD 846	Пластичне масе — Процењивање дејства микроорганизама	Plastics - Evaluation of the action of microorganisms	ps	39			5020		5060							
102	prSRPS EN ISO 877-3:2023	prEN ISO 877-3 rev, ISO/CD 877-3	Пластичне масе – Методе излагања сунчевом зрачењу – Део 3: Интензивирано излагање атмосферском утицају коришћењем концентрисаног сунчевог зрачења	Plastics — Methods of exposure to solar radiation — Part 3: Intensified weathering using concentrated solar radiation	ps	21	4020		4060									
H035 Боје, лакови и сродне технологије и производи																		
1	dnaSRPS CEN ISO/TR 15235:2024	FprCEN ISO/TR 15235, ISO/TR 15235:2001	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Прикупљене информације о утицају нивоа контаминације соли растворљивих у води	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Collected information on the effect of levels of water-soluble salt contamination (ISO/TR 15235:2001)	ps	24			5099	6060								
2	dnaSRPS EN ISO 19397:2023	FprEN ISO 19397, ISO/FDIS 19397	Боје и лакови - Одређивање дебљине филма превлаке коришћењем ултразвучног мерила	Paints and varnishes - Determination of the film thickness of coatings using an ultrasonic gauge (ISO/FDIS 19397:2024)	ps	18					5099	6060						
3	dnaSRPS EN ISO 19403-4:2023	FprEN ISO 19403-4, ISO 19403-4	Боје и лакови - Могућност квашења - Део 4: Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности помоћу напона између две фазе	Paints and varnishes - Wettability - Part 4: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension (ISO/FDIS 19403-4:2024)	ps	8				6060								
4	dnaSRPS EN ISO 19403-5:2023	FprEN ISO 19403-5, ISO 19403-5	Боје и лакови - Могућност квашења - Део 5: Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности мерењем контактеног угла на чврстој површини само са доприносом дисперзије његовој површинској енергији	Paints and varnishes - Wettability - Part 5: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy (ISO/FDIS 19403-5:2024)	ps	6				6060								
5	dnaSRPS EN ISO 19403-6:2023	FprEN ISO 19403-6, ISO 19403-6	Боје и лакови - Могућност квашења - Део 6: Мерење динамичког контактеног угла при напредовању и при повлачењу променом запремине капи	Paints and varnishes - Wettability - Part 6: Measurement of dynamic advancing and receding angle by changing the volume of a drop (ISO/FDIS 19403-6:2024)	ps	11				6060								
6	dnaSRPS EN ISO 19403-7:2023	FprEN ISO 19403-7, ISO 19403-7	Боје и лакови - Могућност квашења - Део 7: Мерење динамичког контактеног угла и угла котрљања на степену нагиба	Paints and varnishes - Wettability - Part 7: Measurement of the dynamic contact angles and the roll-off angle on a tilt stage (ISO/FDIS 19403-7:2024)	ps	12				6060								
7	dnaSRPS EN ISO 20659-1:2024	FprCEN ISO/TR 20659-1, ISO/TR 20659-1:2024	Реолошке методе испитивања – Фундаментална и међулабораторијска упоређивања - Део 1: Одређивања тачке приноса	Rheological test methods - Fundamentals and interlaboratory comparisons - Part 1: Determination of the yield point (ISO/TR 20659-1:2024)	ps	17			5099	6060								
8	dnaSRPS EN ISO 20659-2:2024	FprCEN ISO/TR 20659-2, ISO/TR 20659-2:2024	Реолошке методе испитивања – Фундаментална и међулабораторијска упоређивања - Део 2: Одређивање временски зависне промене у структури (тиксотропија)	Rheological test methods - Fundamentals and interlaboratory comparisons - Part 2: Determination of the time-dependent structural change (thixotropy) (ISO/TR 20659-2:2024)	ps	36			5099	6060								
9	dnaSRPS EN ISO 2884-1:2022	FprEN ISO 2884-1, ISO 2884-1:2024	Боје и лакови - Одређивање вискозности помоћу ротационих вискозиметара - Део 1: Мерење апсолутне вискозности помоћу вискозиметра са конусом и плочом који ради при високој брзини смицања	Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotational viscometers - Part 1: Absolute viscosity measurement with cone-plate measuring geometry at high shear rates (ISO/FDIS 2884-1:2024)	ps	6		5099	6060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
10	dnSRPS EN ISO 4628-3:2024	FprEN ISO 4628-3, ISO/FDIS 4628-3	Боје и лакови — Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа — Део 3: Оцењивање степена зарђалости	Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting (ISO/FDIS 4628-3:2024)	ps	22						5099	6060						
11	naSRPS EN 12621:2019	FprEN 12621	Машине за снабдевање и циркулацију течног материјала за превлаку — Захтеви за безбедност	Machinery for supply and circulation of liquid coating materials - Safety requirements	ps	48							5099	6060					
12	naSRPS EN 1953:2019	FprEN 1953	Опрема за наношење материјала за превлаке — Захтеви за безбедност	Application equipment for coating materials - Safety requirements	ps	3-							5099	6060					
13	naSRPS EN ISO 11908:2023	prEN ISO 11908, ISO/DIS 11908	Везивна средства за боје и лакове - Аминосмоле - Опште методе испитивања	Binders for paints and varnishes - Amino resins - General methods of test (ISO/DIS 11908:2024)	ps	5						5020		5060					
14	naSRPS EN ISO 16276-1:2022	prEN ISO 16276-1, ISO/DIS 16276-1	Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја - Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке - Део 1: Испитивање откидањем	Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Assessment of, and acceptance criteria for, the adhesion/cohesion (fracture strength) of a coating - Part 1: Pull-off testing (ISO/DIS 16276-1:2024)	ps	9							5020		5060				
15	naSRPS EN ISO 16276-2:2022	prEN ISO 16276-2, ISO/DIS 16276-2	Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја - Оцењивање и критеријуми прихватања за приањање/кохезију (јачину кидања) превлаке - Део 2: Испитивање унакрсним просецањем и испитивање просецањем ознаке у облику X	Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Assessment of, and acceptance criteria for, the adhesion/cohesion (fracture strength) of a coating - Part 2: Cross-cut testing and X-cut testing (ISO/DIS 16276-2:2024)	ps	8							5020		5060				
16	naSRPS EN ISO 19396-1:2023	prEN ISO 19396-1, ISO/DIS 19396-1	Боје и лакови - Одређивање рН-вредности - Део 1: рН електроде са стакленом мембраном	Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 1: pH electrodes with glass membrane (ISO/DIS 19396-1:2024)	ps	15									5020	5060			
17	naSRPS EN ISO 19396-2:2023	prEN ISO 19396-2, ISO/DIS 19396-2	Боје и лакови - Одређивање рН-вредности - Део 2: рН електроде са ISFET технологијом	Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 2: pH electrodes with ISFET technology (ISO/DIS 19396-2:2024)	ps	12									5020	5060			
18	naSRPS EN ISO 20427:2024	EN ISO 20427:2024, ISO 20427:2023	Пигменти и пуниоци - Поступак дисперговања за одређивање величине лебдећих честица сталоженог пигмента или пуниоца методама таложења у течности	Pigments and extenders - Dispersion procedure for sedimentation-based particle sizing of suspended pigment or extender with liquid sedimentation methods (ISO 20427:2023)	ps	22	5099	6060											
19	naSRPS EN ISO 6270-2:2023	prEN ISO 6270-2, ISO/DIS 6270-2	Боје и лакови - Одређивање отпорности на влажност - Део 2: Кондензација (излагање у затвореном резервоару са загрејаном водом)	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir) (ISO/DIS 6270-2:2024)	ps	11										5020		5060	
20	naSRPS EN ISO 7012-1:2021	prEN ISO 7012-1, ISO/DIS 7012-1	Боје и лакови - Одређивање средстава за заштиту у водоразредивим материјалима за превлаку - Део 1: Одређивање слободног формалдехида у паковању	Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 1: Determination of in-can free formaldehyde (ISO/DIS 7012-1:2024)	ps	21					5020		5060						
21	naSRPS EN ISO 7012-2:2021	prEN ISO 7012-2, ISO/DIS 7012-2	Боје и лакови - Одређивање средстава за заштиту у водоразредивим материјалима за превлаку - Део 2: Одређивање укупног формалдехида у паковању	Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 2: Determination of in-can total formaldehyde (ISO/DIS 7012-2:2024)	ps	11					5020		5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
22	naSRPS EN ISO 7012-3:2021	prEN ISO 7012-3, ISO/DIS 7012-3	Боје и лакови - Одређивање средстава за заштиту у водоразредивим материјалима за превлаку - Део 3: Одређивање изотиазолинона у паковању помоћу LC/UV и LC-MS-MS	Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 3: Determination of in-can isothiazolinones with LC/UV and LC-MS-MS (ISO/DIS 7012-3:2024)	ps	22					5020		5060					
23	naSRPS EN ISO 8501-3:2022	prEN ISO 8501-3, ISO/DIS 8501-3	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа - Визуелно оцењивање чистоће површине - Део 3: Степени припреме заварених спојева, ивица и других површина са недостацима	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 3: Preparation grades of welds, edges and other areas with surface imperfections (ISO/DIS 8501-3:2024)	ps	12									5020		5060	
24	naSRPS EN ISO 8502-5:2021	prEN ISO 8502-5, ISO/NP 8502-5	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа - Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине - Део 5: Мерење хлорида на челичним површинама припремљеним за наношење боје (откривање јона методом помоћу цеви)	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 5: Measurement of chloride on steel surfaces prepared for painting (ion detection tube method) (ISO/DIS 8502-5:2024)	ps	1-											5020	5060
25	naSRPS EN ISO 8504-4:2024	prEN ISO 8504-4, ISO 8504-4:2022	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 4: Нагризање киселином	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 4: Acid pickling (ISO 8504-4:2022)	ps	8	5020		5060								5099	6060
26	naSRPS EN ISO 9038:2024	prEN ISO 9038, ISO/DIS 9038	Одређивање подржаног сагоревања течности	Determination of sustained combustibility of liquids (ISO/DIS 9038:2024)	ps	11									5020		5060	
27	nkSRPS EN ISO 11125-5:2023	prEN ISO 11125-5 rev, ISO/DIS 11125-5	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање процента оштећених честица и микроструктуре	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Test methods for metallic blast-cleaning abrasives — Part 5: Determination of percentage defective particles and of microstructure	ps	13												5020
28	nkSRPS EN ISO 11126-1:2023	prEN ISO 11126-1 rev, ISO/DIS 11126-1	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives — Part 1: General introduction and classification	ps	17												5020
29	nkSRPS EN ISO 15715:2023	prEN ISO 15715, ISO/DIS 15715	Везивна средства за боје и лакове — Одређивање мутноће	Binders for paints and varnishes - Determination of turbidity (ISO/DIS 15715:2024)	ps	14											5020	
30	prSRPS CEN ISO/TS 19392-1:2024	prCEN ISO/TS 19392-1 rev, ISO/AWI 19392-1	Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 1: Минимални захтеви и старење	Paints and varnishes — Coating systems for wind-turbine rotor blades — Part 1: Minimum requirements and weathering	ps	12									5020			5060
31	prSRPS CEN ISO/TS 19392-2:2024	prCEN ISO/TS 19392-2 rev, ISO/AWI 19392-2	Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 2: Одређивање и процена отпорности на ерозију узроковану кишом, коришћењем ротирајуће ручке	Paints and varnishes — Coating systems for wind-turbine rotor blades — Part 2: Determination and evaluation of resistance to rain erosion using rotating arm	ps	13									5020			5060
32	prSRPS CEN ISO/TS 19392-6:2024	prCEN ISO/TS 19392-6 rev, ISO/CD TS 19392-6	Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 6: Одређивање и процена приањања леда коришћењем центрифуге	Paints and varnishes — Coating systems for wind-turbine rotor blades — Part 6: Determination and evaluation of ice adhesion using centrifuge	ps	8										5020		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
33	prSRPS EN ISO 11126-10:2024	prEN ISO 11126-10 rev, ISO/CD 11126-10	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 10: Алмандит гарнет	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives — Part 10: Almandite garnet	ps	13				4020		4060						
34	prSRPS EN ISO 11909:2024	prEN ISO 11909 rev, ISO/CD 11909	Везивна средства за боје и лакове - Полиизоцијанатне смоле - Опште методе испитивања	Binders for paints and varnishes — Polyisocyanate resins — General methods of test	ps	12									4020	4060		
35	prSRPS EN ISO 11997-1:2023	prEN ISO 11997-1 rev, ISO/CD 11997-1	Боје и лакови – Одређивање отпорности на корозију у циклично променљивим условима – Део 1: Мокро (слана магла)/суво/влажно	Paints and varnishes — Determination of resistance to cyclic corrosion conditions — Part 1: Wet (salt fog)/dry/humid	ps	25											5020	5060
36	prSRPS EN ISO 11997-2:2023	prEN ISO 11997-2 rev, ISO/CD 11997-2	Боје и лакови — Одређивање отпорности на корозију у циклично променљивим условима — Део 2: Мокро (слана магла)/суво/влажно/УВ зрачење	Paints and varnishes — Determination of resistance to cyclic corrosion conditions — Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light	ps	16											5020	5060
37	prSRPS EN ISO 11998:2024	prEN ISO 11998 rev, ISO/CD 11998	Боје и лакови - Одређивање отпорности према "влажном рибању" и чишћењу превлака	Paints and varnishes — Determination of wet-scrub resistance and cleanability of coatings	ps	2-								4020		4060		
38	prSRPS EN ISO 29601:2022	prEN ISO 29601 rev, ISO/AWI 29601	Боје и лакови — Заштита од корозије заштитним системима боја — Оцењивање порозности сувог филма	Paints and varnishes - Corrosion protection by protective paint systems - Assessment of porosity in a dry film (ISO 29601:2011)	ps	17					5099	6060						
39	prSRPS EN ISO 787-24:2023	prEN ISO 787-24 rev, ISO/AWI 787-24	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца - Део 24: Одређивање релативне моћи бојења обојених пигмената и релативне моћи расејања белих пигмената - Фотометријске методе	General methods of test for pigments and extenders — Part 24: Determination of relative tinting strength of coloured pigments and relative scattering power of white pigments — Photometric methods	ps	15	4020		4060									
40	prSRPS EN ISO 787-5:2023	prEN ISO 787-5 rev, ISO/AWI 787-5	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца - Део 5: Одређивање упијања уља (вредности апсорпције уља)	General methods of test for pigments and extenders — Part 5: Determination of oil absorption value	ps	6	4020		4060									
41	prSRPS EN ISO 8501-1:2022	prEN ISO 8501-1 rev, ISO/CD 8501-1	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа - Визуелно оцењивање чистоће површине - Део 1: Степени зарђалости и степени припреме челичних подлога без превлаке и челичних подлога после потпуног уклањања претходних превлака	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Visual assessment of surface cleanliness — Part 1: Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previous coatings	ps	98		5060								5099	6060	
42	prSRPS EN ISO 8502-2:2024	prEN ISO 8502-2 rev, ISO/AWI 8502-2	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 2: Лабораторијско одређивање хлорида на очишћеним површинама	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Tests for the assessment of surface cleanliness — Part 2: Laboratory determination of chloride on cleaned surfaces	ps	17									4020	4060		
Н193 Природни гас																		
1	naSRPS EN ISO 14912:2022	prEN ISO 14912, ISO/DIS 14912	Анализа гаса - Конверзија података о саставу гасне смеше	Gas analysis - Conversion of gas mixture composition data (ISO/DIS 14912:2023)	ps	55							5099	6060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2	naSRPS EN ISO 6143:2022	prEN ISO 6143, ISO/DIS 6143	Анализа гаса – Одређивање и провера састава калибрационих гасних смеша методама поређења	Gas analysis - Comparison methods for determining and checking the composition of calibration gas mixtures (ISO/DIS 6143:2023)	ps	39							5099	6060					
3	nkSRPS EN ISO 17507-1:2022	prEN ISO 17507-1, ISO/DIS 17507-1	Природни гас - Израчунавање метанског броја гасовитих горива за моторе са унутрашњим сагоревањем - Део 1: MNc метода	Natural gas -- Calculation of methane number of gaseous fuels for internal combustion engines -- Part 1: MNc method	ps	9													5020
4	nkSRPS EN ISO 17507-2:2022	prEN ISO 17507-2, ISO/DIS 17507-2	Природни гас - Израчунавање метанског броја гасовитих горива за моторе са унутрашњим сагоревањем - Део 2: PKI метода	Natural gas -- Calculation of methane number of gaseous fuels for internal combustion engines -- Part 2: PKI method	ps	1-													5020
5	prSRPS EN ISO 13734:2024	prEN ISO 13734 rev, ISO/AWI 13734	Природни гас — Органске компоненте које се користе као средства за одоризацију — Захтеви и методе испитивања	Natural gas — Organic components used as odorants — Requirements and test methods	ps	17					4020		4060						
6	prSRPS EN ISO 14111:2023	prEN ISO 14111 rev, ISO/AWI 14111	Природни гас - Упутства за следљивост у анализама	Natural gas — Guidelines to traceability in analysis	ps	36													5020
7	prSRPS EN ISO 14532:2023	prEN ISO 14532 rev, ISO/AWI 14532	Природни гас – Речник	Natural gas — Vocabulary	ps	64													5020
8	prSRPS EN ISO 15112:2024	prEN ISO 15112 rev, ISO/AWI 15112	Природни гас – Одређивање енергије	Natural gas — Energy determination	ps	76									4020				4060
9	prSRPS EN ISO 6974-4:2023	prEN ISO 6974-4 rev, ISO/CD 6974-4	Природни гас - Одређивање састава гасном хроматографијом са дефинисаном несигурношћу - Део 4: Упутство за анализу гаса	Natural Gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 4: Guidance on Gas Analysis	ps	21					5020		5060						
10	prSRPS EN ISO 6976:2023	prEN ISO 6976 rev, ISO/AWI 6976	Природни гас – Израчунавање топлотне вредности, густине, релативне густине и Вобеовог индекса на основу састава	Natural gas — Calculation of calorific values, density, relative density and Wobbe indices from composition	ps	67	4020		4060										
Н006 Целулоза, папир и картон																			
1	naSRPS EN ISO 3035:2023	prEN ISO 3035, ISO/DIS 3035	Таласести картон — Одређивање отпорности на притисак равне плоче	Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance (ISO/DIS 3035:2024)	ps	19						5020		5060					
2	naSRPS EN ISO 9706:2023	prEN ISO 9706, ISO/DIS 9706	Информација и документација - Папир за документа - Захтеви за постојаност	Information and documentation - Paper for documents - Requirements for permanence (ISO/DIS 9706:2024)	ps	11						5020	5060						
3	prSRPS EN 1104:2024	prEN 1104 rev	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање преноса антимикробних састојака	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents	ps	2-						4020		4060					
4	prSRPS EN 13023:2022	prEN 13023 rev	Методе мерења буке за машине за штампање, прераду папира, производњу папира и помоћну опрему - Класе тачности 2 и 3	Noise measurement methods for printing, paper converting, paper making machines and auxiliary equipment - Accuracy grades 2 and 3	ps	56	5099	6060											
5	prSRPS EN 645:2024	prEN 645 rev	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном - Припрема хладног воденог екстракта	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Preparation of a cold water extract	ps	5						4020		4060					
6	prSRPS EN 647:2024	prEN 647 rev	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном - Припрема топлог воденог екстракта	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Preparation of a hot water extract	ps	5						4020		4060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	prSRPS EN ISO 186:2024	prEN ISO 186 rev, ISO/AWI 186	Папир и картон - Узимање узорка за одређивање просечног квалитета	Paper and board — Sampling to determine average quality	ps	16								4020		4060		
8	prSRPS EN ISO 1924-2:2024	prEN ISO 1924-2 rev, ISO/AWI 1924-2	Папир и картон - Одређивање затезних својстава - Део 2: Метода са сталном брзином истезања	Paper and board — Determination of tensile properties — Part 2: Constant rate of elongation method (20 mm/min)	ps	23								4020		4060		
9	prSRPS EN ISO 287:2024	prEN ISO 287 rev, ISO/AWI 287	Папир и картон – Одређивање садржаја влаге у партији – Метода сушења у сушници	Paper and board — Determination of moisture content of a lot — Oven-drying method	ps	21								4020		4060		
H147 Квалитет воде																		
1	dnaSRPS EN 12122:2022	EN 12122:2024	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Раствор амонијака	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonia solution	ps	2-			5099	6060								
2	dnaSRPS EN 1302:2022	EN 1302:2024	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу - Коагуланти на бази алуминијума - Аналитичке методе	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium-based coagulants - Analytical methods	ps	59			5099	6060								
3	dnaSRPS EN 17978:2024	FprEN 17978	Производи који се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу и за базене за пливање-Стаклене перле и стаклене грануле	Products used for treatment of water intended for human consumption and swimming pool water - Glass beads and glass granulate	ps	19				5099	6060							
4	dnaSRPS EN 901:2024	FprEN 901	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу- Натријум-хипохлорит	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypochlorite	ps	39				5099	6060							
5	dnaSRPS EN ISO 13165-3:2022	FprEN ISO 13165-3, ISO 13165-3	Квалитет воде – Радијум 226 – Део 3: Метода испитивања помоћу копреципитације и гама спектрометрије	Water quality - Radium-226 - Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-spectrometry (ISO/FDIS 13165-3:2024)	ps	18				5099	6060							
6	dnaSRPS EN ISO 20236:2022	FprEN ISO 20236, ISO 20236	Квалитет воде – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС), раствореног органског угљеника (ДОС), укупног везаног азота (ТНб) и раствореног везаног азота (ДНб) после каталитичког оксидационог сагоревања на високој температури	Water quality - Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion (ISO/FDIS 20236:2024)	ps	19				5099	6060							
7	naSRPS EN 1017:2022	prEN 1017	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу- Делимично жарени доломит	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Half-burnt dolomite	ps	15				5099	6060							
8	naSRPS EN 1018:2024	prEN 1018	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate	ps	-										5020		5060
9	naSRPS EN 12485:2023	prEN 12485	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат, живи креч, делимично жарени доломит, калцијум-магнезијум карбонат и доломитни креч – Методе испитивања	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate, high-calcium lime, half-burnt dolomite, magnesium oxide, calcium magnesium carbonate and dolomitic lime - Test methods	ps	-										5020		5060
10	naSRPS EN 14944-2:2023	FprEN 14944-2	Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 2: Утицај на органолептичке параметре услед излуживања на лицу места цементних производа и повезаних нецементних производа	Influence of cement based products on water intended for human consumption - Test methods - Part 2: Influence of site-applied cement based materials and associated non-cement based products/materials on organoleptic parameters and migration of organic substances (TOC)	ps	-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
11	naSRPS EN 14944-4:2023	FrEN 14944-4	Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 4: Излуживање материја из цементних материјала и повезаних нецементних производа/материјала на лицу места	Influence of cement based products on water intended for human consumption - Test methods - Part 4: Migration of substances from site-applied cement based materials and associated non-cement based products/materials	ps	-						5099	6060						
12	naSRPS EN 18025:2023	prEN 18025	Квалитет воде- Стандард за смернице за стратешки приступ обнављању река	Water quality - Guidance standard on a strategic approach to river restoration	ps	45					5020		5060						
13	naSRPS EN 18110:2024	prEN 18110	Квалитет воде- Метода оцењивања повреде риба у пумпама и турбинама које се користе у пумпним станицама хидроелектрана	Water quality - Method for assessment of fish damage in pumps and turbines used in pumping stations and hydropower plants	ps	71		5020		5060						5099	6060		
14	naSRPS EN ISO 13646:2023	prEN ISO 13646, ISO/DIS 13646	Квалитет воде- Одређивање изабраних естрогена у целом узорку воде- Метода помоћу екстракције у чврстој фази (SPE) са накнадном куплованом хроматографијом и масеном спектрометријском детекцијом	Water quality - Determination of selected estrogens in whole water samples - Method using solid phase extraction (SPE) followed by liquid chromatography (LC) or gas chromatography (GC) coupled to mass spectrometry (MS) detection (ISO/DIS 13646:2023)	ps	62			5020	5060									5099
15	naSRPS EN ISO 16094-2:2022	prEN ISO 16094-2, ISO/DIS 16094-2	Квалитет воде- Анализа пластичних маса у води- Део 2: Метода помоћу вибрационе спектроскопије	Water quality - Analysis of microplastic in water - Part 2: Vibrational spectroscopy methods for waters with low content of suspended solids including drinking water (ISO/DIS 16094-2:2023)	ps	32	5020		5060									5099	6060
16	naSRPS EN ISO 16094-3:2022	prEN ISO 16094-3, ISO/DIS 16094-3	Квалитет воде- Анализа пластичних маса у води- Део 3: Термо-аналитичка метода за воде са ниским садржајем природно суспендованих чврстих материја	Water quality - Analysis of microplastic in water - Part 3: Thermo-analytical methods for waters with low content of suspended solids including drinking water (ISO/DIS 16094-3:2024)	ps	22							5020		5060				
17	naSRPS EN ISO 18127:2023	prEN ISO 18127, ISO/DIS 18127	Квалитет воде- Одређивање органски везаног флуора, хлора, брома и јода (АОФ, АОС, АОБ, АОИ) који могу да се абсорбују- Метода са сагоревањем и накнадним хроматографским мерењем	Water quality - Determination of adsorbable organically bound fluorine, chlorine, bromine and iodine (АОФ, АОС, АОБ, АОИ) - Method using combustion and subsequent ion chromatographic measurement (ISO/DIS 18127:2024)	ps	-									5020	5060			
18	naSRPS EN ISO 18724:2023	prEN ISO 18724, ISO/DIS 18724	Квалитет воде- Одређивање растворљивог хрома (VI) у води- Фотометријска метода	Water quality - Determination of dissolved chromium(VI) in water - Photometric method (ISO/DIS 18724:2024)	ps	3-							5020	5060					
19	naSRPS EN ISO 7899-3:2023	prEN ISO 7899-3, ISO/DIS 7899-3	Квалитет воде- Пребројавање цревних ентерокока- Део 3: Метода највероватнијег броја	Water quality - Enumeration of intestinal enterococci - Part 3: Most probable number method (ISO/DIS 7899-3:2024)	ps	-						5020		5060					
20	nkSRPS EN 1420:2023	prEN 1420	Утицај органских материјала на воду намењену за људску употребу – Одређивање мириса и процена укуса воде у цевоводима	Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour, flavour, colour and turbidity of water in piping and storage systems	ps	-					5020		5060						
21	nkSRPS EN 973:2022	prEN 973 rev	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хлорид за регенерацију јоноизмењивача	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for regeneration of ion exchangers	ps	-		5099	6060										
22	prSRPS EN 16150:2023	prEN 16150 rev	Квалитет воде — Смернице за пропорционално узорковање (Multi-Habitat sampling) бентосних макробескичмењака у рекама које се могу прегазити	Water quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers	ps	-						5020	5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
23	prSRPS EN 18069:2024	prEN 18069	Смернице за инсталирање и пуштање у рад континуалних мерних система	Water quality - Minimum requirements for the selection, installation, validation, and operation of continuous measuring devices.	ps	-				5020		5060						
24	prSRPS EN ISO 11704:2024	prEN ISO 11704 rev, ISO/AWI 11704	Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета активности – Метода течног сцинтилационог бројања	Water quality — Gross alpha and gross beta activity — Test method using liquid scintillation counting	ps	-									4020		4060	
25	prSRPS EN ISO 13647:2023	prEN ISO 13647, ISO/CD 13647	Квалитет воде- Пребројавање микроорганизама који могу да се култивишу- Бројање колона помоћу тацне за инокулацију на R2A медијуму	Water quality -- Enumeration of culturable microorganisms -- Colony count by spread plate inoculation on R2A medium	ps	-									5020		5060	
26	prSRPS EN ISO 17805:2024	prEN ISO 17805, ISO/DIS 17805	Квалитет воде – Узимање узорака, сакупљање и чување срединске DNK из воде	Water quality - Sampling, capture and preservation of environmental DNA from water	ps	-								4020		4060		
27	prSRPS EN ISO 20899:2024	prEN ISO 20899, ISO/AWI 20899	Квалитет воде- Плутон и нептун- Метода испитивања помоћу ICPMS	Water quality - Plutonium and neptunium - Test method using ICPMS	ps	-										4020		4060
28	prSRPS EN ISO 22032:2023	prEN ISO 22032 rev, ISO/CD 22032	Квалитет воде — Одређивање одабраних полибромованих дифенилетара у седименту и канализационом муљу — Метода екстракције и гасне хроматографије/масене спектрометрије	Water quality — Determination of selected polybrominated diphenyl ethers in sediment and sewage sludge — Method using extraction and gas chromatography/mass spectrometry	ps	-								5020		5060		
29	prSRPS EN ISO 9308-2:2024	prEN ISO 9308-2 rev, ISO/CD 9308-2	Квалитет воде — Пребројавање Есцхерицхиа коли и колиформних бактерија — Део 2: Метода највероватнијег броја	Water quality — Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria — Part 2: Most probable number method	ps	-									4020		4060	
30	prSRPS EN ISO 9308-4:2023	prEN ISO 9308-4, ISO/CD 9308-4	Квалитет воде- Одређивање Escherichia coli - Део 4: Метода мембранске филтрације за воду са високим садржајем бактерија	Water quality — Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria — Part 4: Membrane filtration method for Escherichia coli in water with high levels of background bacteria	ps	-									5020		5060	
31	prSRPS EN ISO 9697:2024	prEN ISO 9697 rev, ISO/AWI 9697	Квалитет воде – Укупна бета активност – Метода испитивања са коришћењем дебелослојног извора	Water quality — Gross beta activity — Test method using thick source	ps	-									4020		4060	

Z021 Безбедност од пожара

1	dnaSRPS EN 12845-2:2022	FprEN 12845-2	Инсталације за гашење пожара- Аутоматски спринклер системи_ Део 2: Пројектовање и уградња ESFR и CMSA система спринклера	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 2: Design and installation of ESFR and CMSA sprinkler systems	ps	56					5099	6060						
2	dnaSRPS EN 15004-1:2022	FprEN 15004-1	Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење гасом – Део 1: Пројектовање, уградња и одржавање	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2013, modified)	ps	12-				5099	6060							
3	dnaSRPS EN 17451:2022	FprEN 17451	Инсталације за гашење пожара- Системи аутоматских спринклера- Пројектовање, одржавање и технички пријем сета пумпи	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, assembly, installation and commissioning of pump sets	ps	42				5099	6060							
4	dnaSRPS EN 1846-2:2021	FprEN 1846-2	Возила за гашење пожара и спасавање — Део 2: Општи захтеви — Безбедност и перформансе	Firefighting and rescue service vehicles - Part 2: Common requirements - Safety and performance	ps	77					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	naSRPS EN 12094-13:2022	prEN 12094-13	Инсталације за гашење пожара - Компоненте система за гашење гасом - Део 13: Захтеви и методе испитивања контролних и неповратних вентила	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Characteristics for check valves and non-return valves	ps	22					5099	6060						
6	naSRPS EN 12259-15:2022	prEN 12259-15	Инсталације за гашење пожара- Компоненте за спринклере и системе за распршивање водом- Део 15: Спринклери са распршивањем са к-фактором најмање К160, спринклери са проширеном покривености са најмање К57 и CMSA спринкелри	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 15: Spray pattern sprinklers with a k-factor of at least K160, extended coverage sprinklers of at least K80 and control mode special application sprinklers	ps	52							5099	6060				
7	naSRPS EN 13204:2022	FprEN 13204	Хидраулични алати двоструког дејства за употребу у ватрогаству и при спасавању – Захтеви за перформансе и безбедност	Powered rescue tools for fire and rescue service use - Safety and performance requirements	ps	55						5099	6060					
8	naSRPS EN 13565-1:2019/prA1:2023	EN 13565-1:2019/prA1	Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте- Измена 1	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components	ps	-			5020		5060							5099
9	naSRPS EN 17885:2023/A1:2024	EN 17885:2023/prA1	Прибор за свеће – Спецификације за безбедност од пожара и обележавање које се односи на безбедност производа- Измена 1	Candle accessories - Specification for fire safety and product safety labels	ps	-	4060											
10	nkSRPS EN 13565-2:2018+AC:2019/prA1:2023	EN 13565-2:2018+AC:2019/prA1	Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање- Измена 1	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance	ps	-												5020
11	nkSRPS EN 15004-2:2024	prEN 15004-2 rev, Withdrawn 4209-1/Amd 2	Инсталације за гашење пожара - Системи за гашење гасом - Део 2: Физичке особине и пројектовање система за гашење гасом за средство FK-5-1-12	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant (ISO 14520-5:2019, modified)	ps	-	4060											
12	nkSRPS EN 54-26:2024	prEN 54-26 rev	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи — Део 26: Детектори угљен-монооксида — Тачкасти детектори	Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Carbon monoxide detectors - Point detectors	ps	-	4060											
E034-9 Микробиологија и биотехнологија																		
1	dnaSRPS EN ISO 16140-7:2022	FprEN ISO 16140-7, ISO 16140-7	Микробиологија ланца хране — Валидација методе — Део 7: Протокол за валидацију метода идентификације микроорганизама	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 7: Protocol for the validation of identification methods of microorganisms (ISO/FDIS 16140-7:2024)	ps	1-					5099	6060						
2	naSRPS EN ISO 13136-1:2022	prEN ISO 13136-1, ISO/DIS 13136-1	Микробиологија хране и хране за животиње — Метода која се заснива на ланчаној реакцији полимеразе (PCR) у реалном времену за откривање патогених микроорганизама у храни — Хоризонтална метода за откривање Escherichia coli која производи шига токсин (STEC) и одређивање серогрупа O157, O111, O26, O103 и O145	Microbiology of the food chain - Detection, isolation and characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) - Part 1: Horizontal method for the detection and isolation of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (ISO/DIS 13136-1:2024)	ps	1-		5020		5060							5099	6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3	naSRPS EN ISO 13136-2:2022	prEN ISO 13136-2, ISO/DIS 13136-2	Микробиологија хране и хране за животиње — Метода која се заснива на ланчаној реакцији полимеразе (PCR) у реалном времену за откривање патогених микроорганизама у храни — Хоризонтална метода за откривање Escherichia coli која производи шига токсин (STEC) и одређивање серогрупа O157, O111, O26, O103 и O145	Microbiology of the food chain - Detection, isolation and characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) - Part 2: Horizontal method for the characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) isolates (ISO/DIS 13136-2:2024)	ps	1-		5020		5060								5099	6060
4	naSRPS EN ISO 6579-4:2020	prEN ISO 6579-4, ISO/DIS 6579-4	Микробиологија ланца хране — Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију Salmonella — Део 4: Идентификација монофазне Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) помоћу ланчане реакције полимеразе (PCR)	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 4: Identification of monophasic Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) by polymerase chain reaction (PCR) (ISO/DIS 6579-4:2023)	ps	1-		5020		5060									5099
5	nkSRPS EN ISO 23691:2021	prEN ISO 23691	Микробиологија ланца хране - Одређивање и коришћење кардиналних вредности	Microbiology of the food chain - Determination and use of cardinal values (ISO/DIS 23691:2024)	ps	-												5020	
6	prSRPS CEN ISO/TS 17728:2023	prCEN ISO/TS 17728 rev, ISO/AWI 17728	Микробиологија ланца хране — Технике узорковања за микробиолошку анализу узорака хране и хране за животиње	Microbiology of the food chain — Sampling techniques for microbiological analysis of food and feed samples	ps	1-		5020		5060								5099	6060
7	prSRPS EN ISO 11133:2022	prEN ISO 11133 rev, ISO/CD 11133	Микробиологија хране, хране за животиње и воде – Припремање, производња, чување и испитивање перформанси подлога за културу	Microbiology of food, animal feed and water — Preparation, production, storage and performance testing of culture media	ps	1-	5020	5060									5099	6060	
8	prSRPS EN ISO 11290-1:2017/A1:2024	EN ISO 11290-1:2017/prA1, ISO 11290-1:2017/CD Amd 1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Listeria monocytogenes и of Listeria spp. – Део 1: Метода откривања - Измена 1	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. — Part 1: Detection method — Amendment 1	ps	1-									4020			4060	
9	prSRPS EN ISO 11290-2:2017/A1:2024	EN ISO 11290-2:2017/prA1, ISO 11290-2:2017/CD Amd 1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Listeria monocytogenes и Listeria spp.– Део 2: Метода одређивања броја - Измена 1	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. — Part 2: Enumeration method — Amendment 1	ps	1-									4020			4060	
10	prSRPS EN ISO 16140-3:2021/A1:2024	EN ISO 16140-3:2021/prA1, ISO 16140-3:2021/CD Amd 1	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидованих алтернативних метода у појединачној лабораторији - Измена 1:Верификација валидованих идентификационих метода	Microbiology of the food chain — Method validation — Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory — Amendment 1: Verification of validated identification methods	ps	1-					4020		4060						
11	prSRPS EN ISO 16140-4:2020/A2:2024	EN ISO 16140-4:2020/prA2, ISO 16140-4:2020/CD Amd 2	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 4: Протокол за валидацију методе у појединачној лабораторији - Измена 2: Протокол за валидацију метода идентификације микроорганизама у појединачној лабораторији	Microbiology of the food chain — Method validation — Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory — Amendment 2: Protocol for single-laboratory validation of identification methods of microorganisms	ps	1-							4020		4060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
12	prSRPS EN ISO 18744:2016/A1:2024	EN ISO 18744:2016/prA1, ISO 18744:2016/CD Amd 1	Микробиологија ланца хране – Откривање и одређивање броја <i>Cryptosporidium</i> и <i>Giardia</i> у свежем лиснатом зеленом поврћу и бобичастом воћу - Измена 1	Microbiology of the food chain — Detection and enumeration of <i>Cryptosporidium</i> and <i>Giardia</i> in fresh leafy green vegetables and berry fruits — Amendment 1	ps	1-										4020		4060	
13	prSRPS EN ISO 22118:2024	prEN ISO 22118 rev, ISO/AWI 22118	Микробиологија хране и хране за животиње — Ланчана реакција полимеразе (ПЦР) за детекцију и квантификацију патогених микроорганизама у храни — Карактеристике перформанси	Microbiology of food and animal feeding stuffs — Polymerase chain reaction (PCR) for the detection and quantification of food-borne pathogens — Performance characteristics	ps	1-												4020	
14	prSRPS EN ISO 24914:2024	prEN ISO 24914, ISO/CD 24914	Микробиологија ланца хране – Изотермна амплификација посредована петљом (LAMP) за откривање микроорганизама – Општи захтеви и упутства	Microbiology of the food chain – Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) for the detection of microorganisms — General requirements and guidance	ps	1-					4020		4060						
Z052 Безбедност дечјих играчака и заштита потрошача																			
1	dnaSRPS CEN ISO/TR 8124-8:2022	FprCEN ISO/TR 8124-8	Безбедност дечјих играчака – Део 8: Смернице за одређивање узраста	Safety of toys - Part 8: Age determination: first age grade for the appropriate play of toys (ISO/DTR 8124-8:2024)	ps	22				5099	6060								
2	dnaSRPS CEN/TR 18137:2024	FprCEN/TR 18137	Високе столице и куле за учење - Састављена тумачења CEN/TC 364 стандарда	High chairs and learning towers - Compiled interpretations of CEN/TC 364 standards	ps	-				5099	6060								
3	dnaSRPS EN 12586:2020	FprEN 12586	Производи за бебе и малу децу - Држачи за цуцле варалице - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Soother holder - Safety requirements and test methods	ps	5-							5099	6060					
4	dnaSRPS EN 71-18:2023	FprEN 71-18	Безбедност играчака - Део dd: Фенол у воденим и полимерним материјалима за играчке	Safety of toys - Part 18: Phenol in aqueous (content) and polymeric (migration) toy materials	ps	-					5099	6060							
5	dnaSRPS EN 71-19:2023	FprEN 71-19	Безбедност играчака - Део ee: Миграција бисфенола А из материјала за играчке	Safety of toys - Part 19: Migration of bisphenol A from toy materials	ps	-					5099	6060							
6	naSRPS EN 12790-1:2023	prEN 12790	Производи за бебе и малу децу – Склопиве лежаљке – Део 1: Склопиве лежаљке за децу која још не покушавају да седе	Child care articles - Reclined cradles and infant swings	ps	-					5020	5060							
7	naSRPS EN 12934:2022	FprEN 12934	Перје и паперје-Означавање састава обрађених перја и паперја који се користе као једини материјал за пуњење	Feather and down - Composition labelling of processed feathers and down for use as sole filling material	ps	-						5099	6060						
8	naSRPS EN 131-8:2020	FprEN 131-8	Мердевине - Део 8: Мердевине са одвојеном платформом	Ladders - Part 8: Ladders with a separate platform	ps	1-								5099	6060				
9	naSRPS EN 14372:2023	prEN 14372	Производи за бебе и малу децу - Прибор за сечење и јело - Захтеви за безбедност и испитивања	Child care articles - Cutlery and feeding utensils - Safety requirements and tests	ps	-					5020		5060						
10	naSRPS EN 17826:2022	FprEN 17826	Производи за негу деце — Хемијске опасности — Захтеви и методе испитивања	Child care articles - Chemical hazards - Requirements	ps	-	5060							5099	6060				
11	naSRPS EN 1885:2018/A1:2022	EN 1885:2018/FprA1	Перје и паперје - Термини и дефиниције	Feather and down - Terms and definitions	ps	-							5099	6060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	naSRPS EN 1930:2022	prEN 1930	Производи за бебе и малу децу - Заштитне препреке - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods	ps	-						5099	6060					
13	naSRPS EN 71-1:2022	prEN 71-1	Безбедност децјих играчака - Део 1: Механичка и физичка својства	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	ps	-					5099	6060						
14	naSRPS EN 71-13:2021+A1:2022/prA2:2024	EN 71-13:2021+A1:2022/prA2	Безбедност децјих играчака – Део 13: Друштвене игре са препознавањем мириса, козметички комплети и густативне игре	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	ps	-	5020		5060									
15	naSRPS EN 71-14:2023	prEN 71-14	Безбедност децјих играчака – Део 14: Трамболине за кућну употребу	Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use	ps	-							5020	5060				
16	naSRPS EN 71-15:2023	FprEN 71-15	Безбедност играчака - Део х: Формаид у материјалима за играчке од пене	Safety of toys – Part 15: Formamide in foam toy materials (content)	ps	-				5099	6060							
17	naSRPS EN 71-16:2023	FprEN 71-16	Безбедност играчака - Део bb: Одређени успоривачи пламена у материјалима за играчке	Safety of toys – Part 16: Certain chlorinated phosphorus flame retardants (TCEP, TCPP, TDCP) in toy materials	ps	-				5099	6060							
18	naSRPS EN 71-17:2023	FprEN 71-17	Безбедност играчака - Део cc: Изотиазолинони у воденим материјалима за играчке	Safety of toys – Part 17: Certain isothiazolinones (MIT, CIT, BIT) in aqueous toy materials	ps	-				5099	6060							
19	naSRPS EN 71-2:2020/prA1:2023	EN 71-2:2020/prA1		Safety of toys - Part 2: Flammability	ps	-		5060						5099	6060			
20	naSRPS EN 71-3:2023	EN 71-3:2019+A1:2021/prA2	Безбедност играчака – Део 3: Миграција одређених елемената	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	ps	-	5060							6060				
21	naSRPS EN 71-4:2023	EN 71-4:2020/prA1	Безбедност играчака - Део 4: Експериментални сетови за хемију и сродне активности	Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities	ps	-	5020		5060							5099	6060	
22	naSRPS EN 71-5:2023	prEN 71-5	Безбедност децјих играчака — Део 5: Играчке на бази хемикалија (комплети), изузев комплета за експерименте	Safety of toys - Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets	ps	-							5020	5060				
23	naSRPS EN 71-8:2023	prEN 71-8	Безбедност децјих играчака – Део 8: Играчке за активности за кућну употребу	Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use	ps	-							5020	5060				
24	nkSRPS EN 71-7:2024	prEN 71-7 rev	Безбедност децјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања	Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods	ps	-	4060						5020		5060			
25	prSRPS EN 17161:2024	prEN 17161 rev	Дизајн за све – Управљање доступношћу производа и услуга	Design for All approach - Managing accessibility of products and services	ps	-							4020	4060				
26	prSRPS EN 17161:2024	prEN 17161 rev	Приступ дизајну за све - Управљање доступношћу производа и услуга	Design for All approach - Managing accessibility of products and services	ps	-							4020	4060				
27	prSRPS EN 71-20:2024	prEN 71-20, ISO 8124-12:2023	Безбедност децјих играчака – Део 20: Микробиолошка безбедност играчака које садрже приступачне водене медије	Safety of toys - Part 20: Microbiological safety of toys containing accessible aqueous media	ps	-	4020		4060				5020		5060			
E153 Махине за прехранбену индустрију																		
1	naSRPS EN 13288:2020	FprEN 13288	Махине за прехранбену индустрију - Махине за подизање и нагињање посуде - Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements	ps	5-									5099	6060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	naSRPS EN 17657:2021	FprEN 17657	Опрема за кланице - Замке за клање говеда - Безбедносни и хигијенски захтеви	Equipments for slaughterhouses - Slaughtering traps for bovine animals - Safety and cleaning requirements	ps	32							5099	6060				
3	nkSRPS EN 1673:2021/A1:2023	EN 1673:2020/prA1	Машине за прехранбenu индустрију – Ротационе етажне пећи – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements	ps	1-	4060		5020		5060						5099	6060
4	nkSRPS EN 18143:2022	prEN 18143	Машине за прехранбenu индустрију – Машине за резање теста за пице – Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Pizza dough sheeter machines - Safety and hygiene requirements	ps	1-	4060	5060						5099	6060			
5	prSRPS EN 12463:2023	prEN 12463 rev	Машине за прехранбenu индустрију – Машине за пуњење и заменљива опрема – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Filling machines and interchangeable equipment - Safety and hygiene requirements	ps	1-							5020		5060			
6	prSRPS EN 13289:2023	prEN 13289 rev	Постројења за прераду тестенине — Сушачи и хладњаци — Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Pasta processing plants - Dryers and coolers - Safety and hygiene requirements	ps	1-								5020	5060			
7	prSRPS EN 13378:2023	prEN 13378 rev	Постројења за прераду тестенине — Пресе за тестенину — Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Pasta processing plants - Pasta presses - Safety and hygiene requirements	ps	1-								5020	5060			
8	prSRPS EN 13379:2023	prEN 13379 rev	Постројења за прераду тестенине - Машина за развијање, машина за скидање и резање, повратни транспортер штапића, магацин за штапиће - Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Pasta processing plants - Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor, stick magazine - Safety and hygiene requirements	ps	1-								5020	5060			
A292 Безбедност и отпорност																		
1	naSRPS EN 14383-1:2023	prEN 14383-1	Превенција криминала - Урбанистичко планирање и пројектовање објеката – Део 1: Дефинисање специфичних термина	Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Part 1: Vocabulary	ps	52		5020		5060							5099	6060
2	naSRPS EN ISO 22300:2022	prEN ISO 22300, ISO/DIS 22300	Безбедност и отпорност – Речник	Security and resilience - Vocabulary (ISO/DIS 22300:2024)	ps	16										5020		5060
3	naSRPS EN ISO 22301:2019/prA1:2024	EN ISO 22301:2019/A1:2024, ISO 22301:2019/Amd 1:2024	Безбедност и отпорност- Системи менаџмента континуитетом пословања- Захтеви- Измена 1: Измене које се односе на климатске промене	Security and resilience - Business continuity management systems - Requirements - Amendment 1: Climate action changes (ISO 22301:2019/Amd 1:2024)	ps	-		5099	6060									
4	naSRPS EN ISO 22360:2021	prEN ISO 22360, ISO/TS 22360:2024	Безбедност и отпорност- Кризни менаџмент- Концепт, принципи и оквир	Security and resilience - Crisis management - Concept, principles and framework (ISO/DTS 22360:2023)	ps	26	5020		5060							5099	6060	
E275 Анализа хране - Хоризонталне методе																		
1	dnaSRPS EN 17303:2022	FprEN ISO 17174	Прехранбени производи – DNK бар- кодирање риба и производа од рибе користећи одређене сегменте гена митохондријског цитохрома b и митохондријског цитохрома c оксидазе I	Molecular biomarker analysis - DNA barcoding of fish and fish products using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments (ISO/FDIS 17174:2024)	ps	1-		5099	6060									
2	dnaSRPS EN 18033:2022	FprEN 18033	Аутентичност хране - Квантификација DNK коња у односу на DNK сисара у сировој говедини (месу)	Food authenticity - Quantitation of equine DNA relative to mammalian DNA in raw beef (meat)	ps	1-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	naSRPS EN 13806-1:2023	prEN 13806-1	Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање живе атомском апсорпционом спектрометријом -техником хладних пара (CVAAS) после разарања под притиском	Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 1: Determination of total mercury in foodstuffs by atomic absorption spectrometry (AAS) - cold vapour technique after pressure digestion	ps	1-			5020		5060						5099	6060
4	naSRPS EN 13806:2020	prEN 13806-2	Određivanje žive atomskom apsorpcionom spektrometrijom (AFS) -tehnikom hladnih para posle razaranja pod pritiskom	Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 2: Determination of total mercury in foodstuffs by atomic fluorescence spectrometry (AFS) - Cold vapour technique after pressure digestion	ps	1-			5020		5060						5099	6060
5	naSRPS EN 13806:2023	prEN 13806-3	Прехрамбени производи - Одређивање елемената у траговима - Одређивање укупне живе у прехранбеним производима атомском апсорпцијом директно из прехранбених производа (анализом елементарне живе)	Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 3: Determination of total mercury in foodstuffs with atomic absorption directly from the foodstuff (elemental mercury analysis)	ps	1-			5020		5060						5099	6060
6	naSRPS EN 14526:2023	prEN 14526	Прехрамбени производи – Одређивање групе сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом	Foodstuffs - Determination of saxitoxin-group toxins in shellfish - HPLC method using pre-column derivatization with peroxide or periodate oxidation	ps	1-	4060								5020		5060	
7	naSRPS EN 18032:2023	prEN 18032	Прехрамбени производи — Брза метода за анализу вишеструких високополарних пестицида и њихових метаболита у прехранбеним производима која укључује екстракцију за кисељеним метанолом и мерење помоћу LC или IC-MS/MS (QuPpe-метода)	Foodstuff - Quick Method for the Analysis of Multiple Highly Polar Pesticides and their Metabolites in Foodstuff Involving Extraction with Acidified Methanol and Measurement by LC- or IC-MS/MS (QuPpe-Method)	ps	1-					5020		5060					
8	naSRPS EN 18054:2022	prEN 18054	Аутентичност хране – Одређивање односа С и/или N изотопа у храни помоћу елементарног анализатора – Масена спектрометрија односа изотопа (EA- IRMS)	Food authenticity - Determination of C and/or N isotope ratios in food by Elemental Analyser - Isotope Ratio Mass Spectrometry (EA-IRMS)	ps	1-	5020		5060						5099	6060		
9	naSRPS EN 18057:2024	prEN 18057	Аутентичност хране - Квантитација DNK срндаћа у односу на DNK сисара у месу и производима од меса	Food authenticity - Quantitation of roe deer DNA relative to mammalian DNA in meat and meat products	ps	1-			5020	5060							5099	6060
10	naSRPS EN 18082:2024	prEN 18082	Храна животињског порекла — Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида коришћењем анализе засноване на LC након екстракције/раздвајања ацетонитрила и чишћења дисперзивним SPE	Foods of animal origin - Multimethod for the determination of pesticide residues using LC-based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE	ps	1-										5020	5060	
11	naSRPS EN ISO 11781:2022	prEN ISO 11781, ISO/DIS 11781	Прехрамбени производи – Опште смернице за валидацију квалитативних PCR метода у реалном времену – Део 1: Валидација у једној лабораторији	Molecular biomarker analysis - General guidelines for single-laboratory validation of qualitative real-time PCR methods (ISO/DIS 11781:2023)	ps	1-	5020		5060								5099	6060
12	naSRPS EN ISO 18862:2024	prEN ISO 18862, ISO/DIS 18862	Кафа и производи од кафе – Одређивање акриламида – Коришћење метода HPLC-MS/MS и GC-MS након дериватизације	Coffee and coffee products - Determination of acrylamide - Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization (ISO/DIS 18862:2024)	ps	1-										5020		5060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
13	prSRPS EN ISO 21569-1:2024	prEN ISO 21569-1, ISO/AWI 21569-1	Анализе молекуларним биомаркерима — Методе анализе за детекцију генетски модификованих организама и производа који потичу од њих — Део 1: Квалитативне методе засноване на нуклеинској киселини	Molecular biomarker analysis — Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products — Part 1: Qualitative nucleic acid based methods	ps	1-												4020	
E194 Посуђе и прибор у додиру са храном																			
1	naSRPS EN 12875-1:2024	prEN 12875-1	Механичка отпорност посуђа и прибора при прању у машини за прање посуђа - Део 1: Референтна метода испитивања за предмете у домаћинству	Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 1: Reference test method for domestic articles	ps	1-	4060												
2	naSRPS EN 12875-2:2024	prEN 12875-2	Механичка отпорност посуђа и прибора при прању у машини за прање посуђа - Део 2: Контролисање неметалних предмета	Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 2: Inspection and evaluation	ps	1-	4060												
Z106 Стоматологија																			
1	dnaSRPS CEN/TR 12401:2023	FprCEN/TR 12401	Стоматологија — Упутство за класификацију стоматолошких средстава и прибора	Dentistry - Guidance on the classification of dental devices and accessories	ps	22						5099	6060						
2	dnaSRPS EN ISO 14356:2022	FprEN ISO 14356, ISO/FDIS 14356	Стоматологија - Материјал за дублирање	Dentistry - Duplicating material (ISO/FDIS 14356:2024)	ps	15					5099	6060							
3	naSRPS EN ISO 13402:2022	prEN ISO 13402, ISO/DIS 13402	Хируршки и стоматолошки насадни инструменти - Одређивање отпорности на аутоклавирање, корозију и термичко излагање	Surgical and dental hand instruments - Determination of resistance against autoclaving, corrosion and thermal exposure (ISO/DIS 13402:2023)	ps	-	5020		5060									5099	6060
4	naSRPS EN ISO 13504:2023	prEN ISO 13504, ISO/DIS 13504	Стоматологија — Општи захтеви за инструменте и прибор који се користе приликом уградње стоматолошких имплантата и њиховог третмана	Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment (ISO/DIS 13504:2024)	ps	-								5020		5060			
5	naSRPS EN ISO 15087:2022	prEN ISO 15087, ISO/DIS 15087	Стоматолошке полуге	Dentistry - Dental elevators (ISO/DIS 15087:2024)	ps	-									5020		5060		
6	naSRPS EN ISO 16408:2023	prEN ISO 16408, ISO/DIS 16408	Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Средства за испирање уста	Dentistry - Oral care products - Oral rinses (ISO/DIS 16408:2024)	ps	11						5020	5060						
7	naSRPS EN ISO 17730:2022	prEN ISO 17730, ISO/DIS 17730	Стоматологија – Флуоридни премази	Dentistry - Fluoride varnishes (ISO/DIS 17730:2023)	ps	-		5020		5060									5099
8	naSRPS EN ISO 18374:2023	prEN ISO 18374, ISO/DIS 18374	Стоматологија — 2Д рендгенска анализа заснована на вештачкој интелигенцији (АИ) — Генерисање података, бележење података и обрада података	Dentistry - Artificial intelligence (AI) and augmented intelligence (AuI) based 2D radiograph analysis - Data generation, data annotation and data processing (ISO/DIS 18374:2024)	ps	-								5020		5060			
9	naSRPS EN ISO 18397:2022	prEN ISO 18397, ISO/DIS 18397	Стоматологија – Инструмент са погоном за уклањање зубног каменца	Dentistry - Powered scaler (ISO/DIS 18397:2024)	ps	-			5020		5060								
10	naSRPS EN ISO 18618:2022	prEN ISO 18618, ISO/DIS 18618	Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система	Dentistry - Interoperability of CAD/CAM systems (ISO/DIS 18618:2024)	ps	-							5020		5060				
11	naSRPS EN ISO 19490:2022	prEN ISO 19490, ISO/DIS 19490	Стоматологија – Стоматолошке полуге за синусне мембране	Dentistry - Sinus membrane elevator (ISO/DIS 19490:2024)	ps	-									5020	5060			
12	naSRPS EN ISO 20127:2023	prEN ISO 20127, ISO/DIS 20127	Стоматологија - Физичка својства електричних четкица за зубе	Dentistry - Physical properties of powered toothbrushes (ISO/DIS 20127:2024)	ps	-						5020		5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
13	naSRPS EN ISO 21850-2:2022	prEN ISO 21850-2, ISO/DIS 21850-2	Стоматологија - Материјали за стоматолошке инструменте - Део 2: Полимери	Dentistry - Materials for dental instruments - Part 2: Polymers (ISO/DIS 21850-2:2024)	ps	-							5020		5060			
14	naSRPS EN ISO 4823:2023	prEN ISO 4823, ISO/DIS 4823	Стоматологија – Материјали за отиске на бази еластомера и материјали за регистравање загрижаја	Dentistry - Elastomeric impression and bite registration materials (ISO/DIS 4823:2024)	ps	-								5020		5060		
15	naSRPS EN ISO 6877:2022	prEN ISO 6877	Стоматологија – Ендодонтски материјали за пуњење канала корена зуба	Dentistry - Endodontic obturating materials (ISO/DIS 6877:2024)	ps	27					5020		5060					
16	naSRPS EN ISO 7405:2022	prEN ISO 7405, ISO/DIS 7405	Стоматологија – Вредновање биокompatбилности медицинских средстава у стоматологији	Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry (ISO/DIS 7405:2024)	ps	-					5020		5060					
17	naSRPS EN ISO 7711-1:2021/prA1:2023	EN ISO 7711-1:2021/prA1, ISO 7711-1:2021/DAmD 1	Стоматологија – Дијамантски ротирајући инструменти – Део 1: Општи захтеви - Измена 1	Dentistry - Diamond rotary instruments - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 7711-1:2021/DAM 1:2024)	ps	18			5020		5060							
18	naSRPS EN ISO 9917-1:2017	prEN ISO 9917-1, ISO/DIS 9917-1	Стоматологија- Цементи на бази воде - Део 1: Цементи који се везују на основу кисело-базне реакције мешајући прашак/течност	Dentistry - Water-based cements - Part 1: Powder/liquid acid-base cements (ISO/DIS 9917-1:2024)	ps	2-				5020		5060						
19	nkSRPS EN ISO 11609:2022	prEN ISO 11609 rev, ISO/DIS 11609	Стоматологија – Пасте за зубе – Захтеви, методе испитивања и означавање	Dentistry — Dentifrices — Requirements, test methods and marking	ps	-											5020	
20	prSRPS EN ISO 10451:2022	prEN ISO 10451 rev, ISO/DIS 10451	Стоматологија — Садржај техничке документације за системе стоматолошких имплантата	Dentistry — Contents of technical file for dental implant systems	ps	-	5020		5060								5099	6060
21	prSRPS EN ISO 10477:2022	prEN ISO 10477 rev, ISO/CD 10477	Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за винире	Dentistry — Polymer-based crown and veneering materials	ps	-			5020		5060							
22	prSRPS EN ISO 10873:2024	prEN ISO 10873 rev, ISO/AWI 10873	Стоматологија – Адхезиви за зубне протезе	Dentistry — Denture adhesives	ps	-					4020		4060					
23	prSRPS EN ISO 17254:2023	prEN ISO 17254 rev, ISO/AWI 17254	Стоматологија – Спиралне опруге за употребу у ортодонцији – Измена 1	Dentistry — Coiled springs for use in orthodontics	ps	-		4060										
24	prSRPS EN ISO 18739:2022	prEN ISO 18739 rev, ISO/CD 18739	Стоматологија – Речник процеса за CAD/CAM системе	Dentistry - Vocabulary of process chain for CAD/CAM systems	ps	-		5020		5060								5099
25	prSRPS EN ISO 1942:2020/prA1:2023	EN ISO 1942:2020/prA1, ISO 1942:2020/CD Amd 1	Стоматологија - Речник -Измена 1	Dentistry - Vocabulary - Amendment 1	ps	6-			5020	5060								5099
26	prSRPS EN ISO 22112:2023	prEN ISO 22112 rev, ISO/AWI 22112	Стоматологија – Вештачки зуби за зубне протезе	Dentistry — Artificial teeth for dental prostheses	ps	-	4060											
27	prSRPS EN ISO 23402-1:2024	prEN ISO 23402-1 rev, ISO/CD 23402-1	Стоматологија — Мобилна стоматолошка опрема за употребу у привременим здравственим центрима — Део 1: Општи захтеви	Dentistry — Portable dental equipment for use in non-permanent healthcare environment — Part 1: General requirements	ps	-					4020		4060					
28	prSRPS EN ISO 28399:2023	prEN ISO 28399 rev, ISO/AWI 28399	Стоматологија – Производи за спољашње белјење зуба	Dentistry — External tooth bleaching products	ps	-		4060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
29	prSRPS EN ISO 3630-1:2023	prEN ISO 3630-1 rev, ISO/CD 3630-1	Stomatologija – Endodontski instrumenti – Deo 1: Opšti zahtevi	Dentistry — Endodontic instruments — Part 1: General requirements	ps	-		4060										
30	prSRPS EN ISO 3630-8:2023	prEN ISO 3630-8, ISO/CD 3630-8	Стоматологија — Ендодонтски инструменти — Део 8: Тачност електронског апек локатора	Dentistry — Endodontic instruments — Part 8: Accuracy of electronic apex locator	ps	-											5020	
31	prSRPS EN ISO 3823:2024	prEN ISO 3823 rev, ISO/AWI 3823	Stomatologija - Rotirajući instrumenti za obradu kaviteta zuba - Deo 2: Svrsla za završnu obradu	Dentistry — Burs	ps	-								4020		4060		
32	prSRPS EN ISO 3964-1:2023	prEN ISO 3964-1 rev, ISO/CD 3964-1	Стоматологија – Мере спојница за прикључке за насадне инструменте – Део 1: Механичка својства	Dentistry - Coupling dimensions for handpiece connectors - Part 1: Mechanical properties	ps	-												5020
33	prSRPS EN ISO 4431:2023	prEN ISO 4431, ISO/AWI 4431	Стоматологија — Производи за оралну хигијену — Ручна интердентална средства за чишћење, без проводника	ISO/NP 4431 Dentistry — Oral hygiene products — Manual interdental cleaners, Non-Wire	ps	-											5020	
34	prSRPS EN ISO 5832-2:2024	prEN ISO 5832-2 rev, ISO/CD 5832-2	Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 2: Нелегирани титанијум	Implants for surgery — Metallic materials — Part 2: Unalloyed titanium	ps	-		4020		4060								
35	prSRPS EN ISO 6876:2022	prEN ISO 6876 rev, ISO/CD 6876	Стоматологија — Стоматолошки материјали за оптурацију канала корена	Dentistry - Endodontic sealing material	ps	-			5020	5060								5099
36	prSRPS EN ISO 7551:2023/prA1:2023	EN ISO 7551:2023/prA1, ISO 7551:2023/CD Amd 1	Стоматологија- Стоматолошки апсорбујући поени - Измена 1	Dentistry — Endodontic absorbent points — Amendment 1	ps	-		4060										
37	prSRPS EN ISO 8172:2022	prEN ISO 8172, ISO/CD TS 8172.2	Стоматологија - Водич за зубне имплантате у хирургији	Dentistry - Dental implant surgical guide	ps	-							5099	6060				
38	prSRPS EN ISO 8325:2023/prA1:2023	EN ISO 8325:2023/prA1, ISO 8325:2023/CD Amd 1	Стоматологија- Методе испитивања за ротирајуће инструменте - Измена 1	Dentistry — Test methods for rotary instruments — Amendment 1	ps	-		4060										
39	prSRPS EN ISO 9680:2022	prEN ISO 9680 rev, ISO/CD 9680	Стоматологија – Операционе лампе	Dentistry - Operating lights	ps	-			5020	5060								5099
D136 Намештај																		
1	dnaSRPS EN 16139:2021	FprEN 16139	Намештај — Чврстоћа, трајност и безбедност — Захтеви за намештај за седење који се не употребљава у домаћинству	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating	ps	32		5099	6060									
2	naSRPS EN 17684:2021	prEN 17684	Намештај на електрични погон - Механички захтеви за безбедност	Furniture - Electrically operated furniture - Stability, strength, durability and mechanical safety requirements	ps	1-	5099	6060										
3	naSRPS EN 581-3:2022	prEN 581-3	Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 3: Захтеви за механичку безбедност столова	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3: Mechanical safety requirements for tables	ps	1-							5020		5060			
4	prSRPS EN 1129-1:2024	prEN 1129-1 rev	Намештај - Кревети на расклапање - Захтеви за безбедност и испитивање - Део 1: Захтеви за безбедност	Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 1: Safety requirements	ps	1-						4020		4060				
5	prSRPS EN 1729-1:2024	prEN 1729-1 rev	Намештај – Столице и столови за образовне институције – Део 1: Функционалне мере	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions	ps	1-	4060											5020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	prSRPS EN 1729-2:2023/prA1:2024	EN 1729-2:2023/prA1	Намештај – Столице и столови за образовне установе – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods	ps	1-	4020		4060									
Z261-5 Амбалажа																		
1	naSRPS EN 15543:2022	prEN 15543	Стаклена амбалажа — Грла за боце — Навојна грла за боце за негазиране течности	Glass packaging - Finishes for bottles - Screw thread finishes for bottles for non-carbonated liquids	ps	21	5060							5099	6060			
2	naSRPS EN ISO 6590-1:2023	prEN ISO 6590-1, ISO/DIS 6590-1	Амбалажа - Терминологија - Део 1: Папирне вреће	Packaging - Terminology - Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 6590-1:2024)	ps	16								5020		5060		
3	nkSRPS EN ISO 17508:2023	prEN ISO 17508, ISO/DIS 17508	Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу - Хемијска компатибилност полиетилена и коекструдирание пластичне амбалаже	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Compatibility testing of polyethylene, fluorinated polyethylene and co-extruded plastic (ISO/DIS 17508:2024)	ps	12											5020	
4	prSRPS EN 12726:2024	prEN 12726 rev	Амбалажа – Грло унутрашњег пречника 18,5 mm за плутане чепове и капице за заштиту од неовлашћеног отварања	Packaging - Cork mouth finish with a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules	ps	7			4020		4060							
5	prSRPS EN 13590:2024	prEN 13590 rev	Амбалажа - Савитљиве кесе за ношење разне робе у малопродаји - Опште карактеристике и методе испитивања за одређивање запремине и носивости	Packaging - Flexible carrier bags for the transport of various retail goods - General characteristics and test methods for the determination of volume and carrying capacity	ps	16			4020		4060							
6	prSRPS EN ISO 16103:2024	prEN ISO 16103 rev, ISO/AWI 16103	Амбалажа - Транспортна амбалажа за опасну робу - Рециклирани пластични материјали	Packaging — Transport packaging for dangerous goods — Recycled plastics material	ps	14					4020		4060					
Z076 Медицинска средства																		
1	dnaSRPS EN 1657:2022	FprEN 1657	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни суспензиони тест за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфиција и антисептика који се користе у области ветерине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	ps	-					5099	6060						
2	dnaSRPS EN 17122:2019/A1:2022	EN 17122:2019/FprA1	Хемијски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика која се употребљавају у области ветерине- Метода испитивања и захтеви - Фаза 2, корак 2 - Измена	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase2, step2	ps	-					5099	6060						
3	dnaSRPS EN 556-2:2022	FprEN 556-2	Стерилизација медицинских средстава — Захтеви за медицинска средства која треба да носе ознаку „СТЕРИЛНО” — Део 2: Захтеви за асептично обрађена медицинска средства	Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated "STERILE" - Part 2: requirements for aseptically processed medical devices	ps	-				5099	6060							
4	dnaSRPS EN ISO 11334-4:2022	FprEN ISO 11334-4, ISO 11334-4	Једноручна помоћна средства за ходање - Захтеви и методе испитивања - Део 4: Штапови за ходање са три тачке ослонца или више њих	Assistive products for walking, manipulated by one arm - Requirements and test methods - Part4: Walking sticks with three or more legs (ISO/FDIS 11334-4:2024)	ps	-					5099	6060						
5	dnaSRPS EN ISO 14607:2022	FprEN ISO 14607, ISO/FDIS 14607	Неактивни хируршки имплантати – Грудни имплантати – Посебни захтеви	Non-active surgical implants - Mammary implants - Specific requirements(ISO/FDIS 14607:2024)	ps	-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	dnaSRPS EN ISO 14630:2018	FprEN ISO 14630, ISO 14630:2024	Неактивни хируршки имплантати — Општи захтеви	Non-active surgical implants - General requirements (ISO/FDIS 14630:2024)	ps	21		5099	6060									
7	dnaSRPS EN ISO 15883-1:2020	FprEN ISO 15883-1, ISO 15883-1	Дезинфектори за прање - Део 1: Општи захтеви, појмови и дефиниције и испитивања	Washer-disinfectors - Part 1: General requirements, terms and definitions and tests (ISO/FDIS 15883-1:2024)	ps	2-		5099	6060									
8	dnaSRPS EN ISO 15883-2:2022	FprEN ISO 15883-2, ISO/FDIS 15883-2	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 2: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за хируршке инструменте, опрему за анестезију, посуде, шоље, резервоаре, прибор, стаклено посуђе итд.	Washer-disinfectors - Part 2: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for critical and semi-critical medical devices (ISO/FDIS 15883-2:2024)	ps	-					5099	6060						
9	dnaSRPS EN ISO 15883-3:2022	FprEN ISO 15883-3, ISO/FDIS 15883-3	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 3: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који укључују термичку дезинфекцију контејнера у којима се чувају и транспортују екскрети и телесне течности	Washer-disinfectors - Part 3: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for human waste containers (ISO/FDIS 15883-3:2024)	ps	-					5099	6060						
10	dnaSRPS EN ISO 21535:2019	EN ISO 21535:2024, ISO 21535:2023	Неактивни хируршки имплантати-Замењиви зглобни имплантати – Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба кука	Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for hip-joint replacement implants (ISO 21535:2023)	ps	2-	6060											
11	dnaSRPS EN ISO 22675:2020	FprEN ISO 22675, ISO/FDIS 22675	Протезе – Испитивање протеза за скочне зглобове и стопала – Захтеви и методе испитивања	Prosthetics - Testing of ankle-foot devices and foot units - Requirements and test methods (ISO/FDIS 22675:2024)	ps	3-					5099	6060						
12	dnaSRPS EN ISO 25539-3:2022	FprEN ISO 25539-3, ISO 25539-3	Кардиоваскуларни имплантати — Ендоваскуларна средства — Део 3: Филтри "вена цава" "vena cava"	Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 3: Vena cava filters (ISO/FDIS 25539-3:2024)	ps	-			5099	6060								
13	dnaSRPS EN ISO 7197:2022	FprEN ISO 7197, ISO 7197:2024	Неурохируршки имплантати – Стерилни, хидроцефалус шантови и компоненте за једнократну употребу	Neurosurgical implants - Sterile, single-use hydrocephalus shunts (ISO/FDIS 7197:2024)	ps	-		5099	6060									
14	dnaSRPS EN ISO 7552-1:2022	FprCEN ISO/TS 7552-1, ISO/DTS 7552-1	Спецификације за процесе преиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у венској пуној крви - Део 1: Изолована РНК	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 1: Isolated RNA (ISO/DTS 7552-1:2024)	ps	-					5099	6060						
15	dnaSRPS EN ISO 7552-2:2022	FprCEN ISO/TS 7552-2, ISO/DTS 7552-2	Спецификације за процесе преиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у венској пуној крви - Део 2:Изолована ДНК	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 2: Isolated DNA (ISO/DTS 7552-2:2024)	ps	-					5099	6060						
16	dnaSRPS EN ISO 7552-3:2022	FprCEN ISO/TS 7552-3, ISO/DTS 7552-3	Спецификације за процесе преиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у венској пуној крви - Део 3: Припреме за аналитичко CTC бојење	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 3: Preparations for analytical CTC staining (ISO/DTS 7552-3:2024)	ps	-					5099	6060						
17	dnaSRPS EN ISO 80369-20:2024	FprEN ISO 80369-20, ISO 80369-20	Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 20: Уобичајене методе испитивања	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 20: Common test methods (ISO/FDIS 80369-20:2024)	ps	-				5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	dnaSRPS EN ISO 8536-13:2022	FprEN ISO 8536-13, ISO 8536-13:2024	Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 13: Градуисани регулатори протока за једнократну употребу који су у контакту са техником	Infusion equipment for medical use - Part 13: Graduated flow regulators for single use with fluid contact (ISO/FDIS 8536-13:2024)	ps	-		5099	6060									
19	naSRPS EN 10993-7:2022	prEN ISO 10993-7, ISO/DIS 10993-7	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 7: Остаци после стерилизације етилен-оксидом	Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals (ISO/DIS 10993-7:2024)	ps	121								5020		5060		
20	naSRPS EN 13060:2022	prEN 13060	Мали стерилизатори на пару	Sterilizers for medical purposes - Small steam sterilizers - Requirements and testing	ps	-							5099	6060				
21	naSRPS EN 13795-1:2022	FprEN 13795-1	Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Хируршки прекривачи и огртачи	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns	ps	2-					5099	6060						
22	naSRPS EN 13795-2:2022	FprEN 13795-2	Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Стерилна одела	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits	ps	25					5099	6060						
23	naSRPS EN 14180:2022	prEN 14180	Стерилизатори за медицинску употребу — Стерилизатори на пару формалдехида ниске температуре — Захтеви и испитивања	Sterilizers for medical purposes - Low temperature steam and formaldehyde sterilizers - Requirements and testing	ps	15	5060							5099	6060			
24	naSRPS EN 14204:2023	prEN 14204	Хемијска дезинфицијенси и антисептици — Квантитативно испитивање у суспензији за вредновање микобактерицидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се употребљавају у ветерини — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	ps	-	5020	5060							5099	6060		
25	naSRPS EN 14349:2022	prEN 14349	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање површине за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се користе у ветерини, на непорозној површини без механичког дејства — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)	ps	-	6060											
26	naSRPS EN 14476:2022	prEN 14476	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности у области медицине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)	ps	-	5060							5099	6060			
27	naSRPS EN 14683:2022	FprEN 14683	Медицинске маске за лице – Захтеви и методе испитивања	Medical face masks - Requirements and test methods	ps	23					5099	6060						
28	naSRPS EN 16615:2022	prEN 16615	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативна метода испитивања за вредновање бактерицидне активности и активности на квасце на не-порозним површинама, механичким деловањем помоћу марамица које се користе у медицини (испитивање поља) — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal and/or tuberculocidal and/or mycobactericidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes or mops in the medical area (4- field test) - Test method and requirements (phase 2, step 2)	ps	15	5060							5099	6060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
29	naSRPS EN 16616:2022/A1:2024	EN 16616:2022/prA1	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)	Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical-thermal textile disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2)	ps	6										5020		5060
30	naSRPS EN 17272:2020/A1:2022	EN 17272:2020/prA1	Хемијски дезинфицијенси и антисептици - Методе ваздушне дезинфекције просторија аутоматизованим процесом - Одређивање бактерицидних, микобактерицидних, спорицидних, фунгицидних, квасцидних, вируцидних и фагоцидних активности	Chemical disinfectants and antiseptics - Methods of airborne room disinfection by automated process - Determination of bactericidal, mycobactericidal, sporicidal, fungicidal, yeasticidal, virucidal and phagocidal activities	ps	8				5099	6060							
31	naSRPS EN 17422:2023	prEN 17422	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни површински тест за вредновање дезинфицијенса за виме који се користи у области ветерине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of teat disinfectants used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2 step 2)	ps	-	5020		5060							5099	6060	
32	naSRPS EN 17914 :2023	prEN 17914	Хемијски дезинфицијенси и антисептици - Метода квантитативног испитивања суспензије за оцену вируцидне активности хемијских дезинфекционих средстава и антисептика у прехранбеним, индустријским, кућним и институционалним областима - Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1).	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1).	ps	15					5099	6060						
33	naSRPS EN 17915:2022	prEN 17915	Хемијски дезинфицијенси и антисептици — Метода квантитативног испитивања носиоца за вредновање вируцидне активности хемијских дезинфекционих средстава на тврдим непорозним површинама у прехранбеним, индустријским, кућним и институционалним областима — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2).	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants on hard non-porous surfaces in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 2).	ps	11					5099	6060						
34	naSRPS EN 17999:2023	prEN 17999	Пристапачни системи за самосталан живот — Захтеви и препоруке	Accessible systems for living independently - Requirements and recommendations	ps	11					5099	6060						
35	naSRPS EN 455-5:2022	prEN 455-5	Медицинске рукавице за једнократну употребу — Део 5: Хемијски остаци који се могу екстраховати	Medical gloves for single use - Part 5: Extractable chemical residues	ps	-				5020		5060						
36	naSRPS EN 868-2:2023	prEN 868-2	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Омотач за стерилизацију – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Sterilization wrap - Requirements and test methods	ps	-		5020		5060							5099	6060
37	naSRPS EN 868-3:2023	prEN 868-3	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђених у EN 868-4) и производњи кеса и катура (утврђених у EN 868-5) – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 3: Paper for use in the manufacture of paper bags (specified in EN 868-4) and in the manufacture of pouches and reels (specified in EN 868-5) - Requirements and test methods	ps	-		5020		5060							5099	6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
38	naSRPS EN 868-4:2023	prEN 868-4	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 4: Папирне кесе – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 4: Paper bags - Requirements and test methods	ps	-		5020		5060							5099	6060
39	naSRPS EN 868-6:2023	prEN 868-6	Амбалажа за завршно стерилисана медицинска средства – Део 6: Папир за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 6: Paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	ps	-		5020		5060							5099	6060
40	naSRPS EN 868-7:2023	prEN 868-7	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 7: Папир прекривен адхезивом за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 7: Adhesive coated paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	ps	-		5020		5060							5099	6060
41	naSRPS EN ISO 10993-1:2022	prEN ISO 10993-1, ISO/DIS 10993-1	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса управљања ризиком	Biological evaluation of medical devices - Part 1: Requirements and general principles for the evaluation of biological safety within a risk management process (ISO/DIS 10993-1:2024)	ps	-								5020		5060		
42	naSRPS EN ISO 10993-12:2021/prA1:2024	EN ISO 10993-12:2021/prA1, ISO 10993-12:2021/DAmD 1	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 12: Припремање узорака и референтних материјала - Измена 1	Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials - Amendment 1 (ISO 10993 12:2021/DAM 1:2024)	ps	4								5020		5060		
43	naSRPS EN ISO 10993-17:2024/prA1:2024	EN ISO 10993-17:2023/prA1, ISO 10993-17:2023/DAmD 1	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Процена токсиколошког ризика од излагања састојцима медицинских средстава - Измена 1	Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents - Amendment 1 (ISO 10993-17:2023/DAmD 1:2024)	ps	4									5020		5060	
44	naSRPS EN ISO 10993-23:2021/prA1:2024	EN ISO 10993-23:2021/prA1, ISO 10993-23:2021/DAmD 1	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 23: Испитивања иритације - Измена 1	Biological evaluation of medical devices - Part 23: Tests for irritation - Amendment 1	ps	4											5020	
45	naSRPS EN ISO 10993-4:2017/prA1:2023	EN ISO 10993-4:2017/prA1, ISO 10993-4:2017/DAmD 1	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 4: Избор тестова за испитивање интеракције са крвљу - Измена 1	Biological evaluation of medical devices - Part 4: Selection of tests for interactions with blood - Amendment 1 (ISO 10993-4:2017/DAmD 1:2024)	ps	33					5020		5060					
46	naSRPS EN ISO 10993-6:2023	prEN ISO 10993-6, ISO/DIS 10993-6	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 6: Испитивања локалних ефеката после имплантације	Biological evaluation of medical devices - Part 6: Tests for local effects after implantation (ISO/DIS 10993-6:2024)	ps	-							5020		5060			
47	naSRPS EN ISO 11135:2020	prEN ISO 11135, ISO/DIS 11135	Стерилизација производа за заштиту здравља - Етилен оксид - Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских производа	Sterilization of health care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 11135:2024)	ps	15			5099	6060								
48	naSRPS EN ISO 11137-1:2020	prEN ISO 11137-1, ISO/FDIS 11137-1	Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава	Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 11137-1:2023)	ps	-	6060											
49	naSRPS EN ISO 11197:2023	prEN ISO 11197, ISO/DIS 11197	Јединице за напајање у медицини	Medical supply units (ISO/DIS 11197:2024)	ps	-					5020		5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
50	naSRPS EN ISO 11199-2:2021/prA1:2023	EN ISO 11199-2:2021/prA1, ISO 11199-2:2021/DAmD 1	Дворучна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Ходалице са точковима- Измена	Assistive products for walking manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2: Rollators - Amendment 1: Eliminate brake requirements in 6.5 Structure requirements (ISO 11199 2:2021/DAM 1:2024)	ps	-					5020		5060						
51	naSRPS EN ISO 1135-4:2022	prEN ISO 1135-4, ISO/FDIS 1135-4	Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 4: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са гравитационим пуњењем	Transfusion equipment for medical use - Part 4: Transfusion sets for single use, gravity feed (ISO/DIS 1135-4:2023)	ps	-						5099	6060						
52	naSRPS EN ISO 1135-5:2022	prEN ISO 1135-5, ISO/FDIS 1135-5	Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 5: Сетови за трансфузију за једнократну употребу, са апаратом за инфузију под притиском	Transfusion equipment for medical use - Part 5: Transfusion sets for single use with pressure infusion apparatus (ISO/DIS 1135-5:2023)	ps	-						5099	6060						
53	naSRPS EN ISO 14155:2022	prEN ISO 14155, ISO/DIS 14155	Клиничка испитивања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2024)	ps	95								5020		5060			
54	naSRPS EN ISO 15193:2022	prEN ISO 15193, ISO/FDIS 15193	Медицинска средства за дијагностику in vitro - Мерење количине у узорцима биолошког порекла - Захтеви за садржај и представљање референтних мерних поступака	In vitro diagnostic medical devices - Requirements for reference measurement procedures (ISO/DIS 15193:2023)	ps	-								5099	6060				
55	naSRPS EN ISO 15194:2022	prEN ISO 15194, ISO/FDIS 15194	In vitro дијагностичка медицинска средства — Мерење величина у узорцима биолошког порекла — Захтеви за сертификоване референтне материјале и садржај пратеће документације	In vitro diagnostic medical devices - Requirements for certified reference materials and the content of supporting documentation (ISO/DIS 15194:2023)	ps	-								5099	6060				
56	naSRPS EN ISO 15223-1:2021/prA1:2024	EN ISO 15223-1:2021/prA1, ISO 15223-1:2021/DAmD 1		Medical devices - Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer - Part 1: General requirements - Amendment 1: Addition of defined term for authorized representative and Modified EC REP symbol to not be country or region specific (ISO 15223 1:2021/DAM 1:2024)	ps	-							5020		5060				
57	naSRPS EN ISO 15223-1:2022/prA1:2024	EN ISO 15223-1:2021/prA1, ISO 15223-1:2021/DAmD 1	Медицинска средства – Симболи који се користе са информацијама које пружа произвођач – Део 1: Општи захтеви - Измена 1: Додавање дефинисаног термина за овлашћеног представника и модификованог EC REP симбола да не буде специфичан за земљу или регион	Medical devices - Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer - Part 1: General requirements - Amendment 1: Addition of defined term for authorized representative and Modified EC REP symbol to not be country or region specific (ISO 15223 1:2021/DAM 1:2024)	ps	4							5020		5060				
58	naSRPS EN ISO 15883-7:2022	prEN ISO 15883-7, ISO/FDIS 15883-7	Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 7: Захтеви и испитивања уређаја за прање и хемијску дезинфекцију неинвазивних термолабилних медицинских средстава ниског степена ризика и опреме за заштиту здравља.	Washer-disinfectors - Part 7: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for non-critical thermolabile medical devices and health care equipment (ISO/DIS 15883-7:2024)	ps	-	5060								5099	6060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
59	naSRPS EN ISO 18777-1:2022	prEN ISO 18777-1, ISO/DIS 18777-1	Преносни системи течног кисеоника за медицинску употребу — Посебни захтеви - Део 1: Основне јединице	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 1: Common requirements and particular requirements for base units (ISO/DIS 18777-1:2024)	ps	-					5020		5060					
60	naSRPS EN ISO 18777-2:2022	prEN ISO 18777-2, ISO/DIS 18777-2	Преносни системи течног кисеоника за медицинску употребу — Посебни захтеви-Део 2: Преносиве јединице	Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 2: Portable units (ISO/DIS 18777-2:2024)	ps	-					5020		5060					
61	naSRPS EN ISO 21043-1:2023	prEN ISO 21043-1, ISO/DIS 21043-1	Форензичке науке – Део 1: Термини и дефиниције	Forensic sciences - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 21043-1:2024)	ps	-							5020	5060				
62	naSRPS EN ISO 21043-3:2019	prEN ISO 21043-3, ISO/DIS 21043-3	EN ISO 21043-3, форензичке науке - Део 3: Анализе	Forensic Sciences - Part 3: Analysis (ISO/DIS 21043-3:2024)	ps	15, 11							5020	5060				
63	naSRPS EN ISO 21043-4:2019	prEN ISO 21043-4, ISO/DIS 21043-4	EN ISO 21043-4, Форензичке науке Део 4: Тумачење	Forensic Sciences - Part 4: Interpretation (ISO/DIS 21043-4:2024)	ps	4-, 17							5020	5060				
64	naSRPS EN ISO 21043-5:2019	prEN ISO 21043-5, ISO/DIS 21043-5	EN ISO 21043-5, форензичке науке - Део 5: Извештавање	Forensic Sciences - Part 5: Reporting (ISO/DIS 21043-5:2024)	ps	2-, 23							5020	5060				
65	naSRPS EN ISO 23908:2022	prEN ISO 23908, ISO/FDIS 23908	Заштита од повреде оштрим предметима — Захтеви и методе испитивања — Карактеристике заштите игала за поткожну употребу, за једнократну употребу, за уводнике катетера и игала које се користе за узорковање крви.	Sharps injury protection - Requirements and test methods - Sharps protection mechanisms for single-use needles, introducers for catheters and needles used for blood testing, monitoring, sampling and medical substance administration (ISO/DIS 23908:2023)	ps	-							5099	6060				
66	naSRPS EN ISO 4074:2022	prEN ISO 4074, ISO/DIS 4074	Мушки конзервати од природног латекса — Захтеви и методе испитивања	Natural rubber latex male condoms - Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:2024)	ps	-									5020		5060	
67	naSRPS EN ISO 5649:2023	FprEN ISO 5649, ISO/FDIS 5649	Концепти и спецификације за дизајн, развој, производњу и употребу in-house in vitro дијагностичких медицинских средстава (лабораторијски развијени тестови)	Medical laboratories - Concepts and specifications for the design, development, implementation, and use of laboratory-developed tests (ISO/FDIS 5649:2024)	ps	-							5099	6060				
68	naSRPS EN ISO 5840-1:2021/prA1:2024	EN ISO 5840-1:2021/prA1, ISO 5840-1:2021/DAMd 1	Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 1: Општи захтеви - Измена 1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 5840-1:2021/DAM 1:2024)	ps	4				5020		5060						
69	naSRPS EN ISO 5840-2:2021/prA1:2024	EN ISO 5840-2:2021/prA1, ISO 5840-2:2021/DAMd 1	Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 2: Хируршки имплантиране замене срчаних залистака - Измена 1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes - Amendment 1 (ISO 5840-2:2021/DAM 1:2024)	ps	4				5020		5060						
70	naSRPS EN ISO 5840-3:2021/prA1:2024	EN ISO 5840-3:2021/prA1, ISO 5840-3:2021/DAMd 1	Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 3: Замена срчаних залистака применом транскатетералне технике - Измена 1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques - Amendment 1 (ISO 5840 3:2021/DAM 1:2024)	ps	4				5020		5060						
71	naSRPS EN ISO 7376:2020/prA1:2023	EN ISO 7376:2020/prA1, ISO 7376:2020/DAMd 1	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Ларингоскопи за трахеалну интубацију - Измена 1	Anaesthetic and respiratory equipment - Laryngoscopes for tracheal intubation - Amendment 1: Clarification about optical output and illumination requirements (ISO 7376:2020/DAMd1:2024)	ps	5										5020		5060
72	naSRPS EN ISO 7396-3:2023	prEN ISO 7396-3, ISO/DIS 7396-3	Системи цеговода за медицински гас – Део 3: Дозирне јединице за производњу синтетичког медицинског ваздуха	Medical gas pipeline systems - Part 3: Proportioning units for the production of synthetic medical air (ISO/DIS 7396-3:2023)	ps	-	5020		5060							5099	6060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
73	naSRPS EN ISO 80369-1:2024	prEN ISO 80369-1, ISO/FDIS 80369-1	Прикључци малог пречника за течности и гасове који се користе у заштити здравља — Део 1: Општи захтеви	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements (ISO/DIS 80369-1:2023)	ps	48				5099	6060							
74	naSRPS EN ISO 80369-1:2024	prEN ISO 80369-1, ISO/FDIS 80369-1	??????	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements (ISO/DIS 80369-1:2023)	ps	-				5099	6060							
75	naSRPS EN ISO 80369-6:2022	prEN ISO 80369-6, ISO/DIS 80369-6	??????	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 6: Connectors for neural applications (ISO/DIS 80369-6:2023)	ps	-								5099	6060			
76	naSRPS EN ISO 80369-6:2022	prEN ISO 80369-6, ISO/DIS 80369-6	Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 6: Прикључци за неуроаксијалну апликацију	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 6: Connectors for neural applications (ISO/DIS 80369-6:2023)	ps	32								5099	6060			
77	naSRPS EN ISO 8536-16:2024	prEN ISO 8536-16, ISO/DIS 8536-16	Опрема за инфузију за медицинску употребу — Део 16: Сетови за инфузију за једнократну употребу са волуметријским контролерима инфузије	Infusion equipment for medical use - Part 16: Infusion sets for single use with volumetric infusion controllers (ISO/DIS 8536-16:2024)	ps	16										5020		5060
78	naSRPS EN ISO 8871-5:2022	prEN ISO 8871-5, ISO/DIS 8871-5	Еластомерни делови за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 5: Функционални захтеви и испитивања	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 5: Functional requirements and testing (ISO/DIS 8871-5:2024)	ps	-						5020		5060				
79	nkSRPS EN 17180:2020	prEN 17180	Стерилизатори за медицинске сврхе - Нискотемпературни стерилизатори водоник пероксида - Захтеви и испитивање	Sterilizers for medical purposes - Low temperature vapourized hydrogen peroxide sterilizers - Requirements and testing	ps	14					5020		5060					
80	nkSRPS EN ISO 10535:2021/prA11:2024	EN ISO 10535:2021/prA11	???????	Assistive products - Hoists for the transfer of persons - Requirements and test methods	ps	-	4020		4060									
81	nkSRPS EN ISO 18704:2023	prEN ISO 18704, ISO/DIS 18704	Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања урина и других телесних течности – Део 3: Изолована ДНК ван ћелије	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for urine and other body fluids - Isolated cell free DNA	ps	-												5020
82	nkSRPS EN ISO 80601-2-67:2023	prEN ISO 80601-2-67 rev, ISO/DIS 80601-2-67	Медицинска електрична опрема – Део 2-67: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за чување кисеоника	Medical electrical equipment — Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment	ps	11												5020
83	nkSRPS EN ISO 80601-2-69:2023	prEN ISO 80601-2-69 rev, ISO/DIS 80601-2-69	Медицинска електрична опрема – Део 2-69: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за концентрисање кисеоника	Medical electrical equipment — Part 2-69: Particular requirements for the basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment	ps	17												5020
84	prSRPS EN 13704:2024	prEN 13704 rev	Хемијска дезинфекциона средства – Квантитативно испитивање у суспензији за вредновање споридног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants - Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)	ps	-		4060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
85	prSRPS EN 1422:2023	prEN 1422 rev	Стерилизатори за употребу у медицини — Етилен-оксид стерилизатори — Захтеви и методе испитивања	Sterilizers for medical purposes - Ethylene oxide sterilizers - Requirements and test methods	ps	-			4020		4060							
86	prSRPS EN 14222:2021/prA1:2024	EN 14222:2021/prA1	Парни котлови од нерђајућег челика - Измена 1	Stainless steel steam boilers	ps	-						4020		4060				
87	prSRPS EN 14348:2024	prEN 14348 rev	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици - Квантитативно испитивање суспензије за вредновање микобактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава у медицини, укључујући и дезинфекциона средства за медицинске инструменте - Методе испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants in the medical area including instrument disinfectants - Test methods and requirements (phase 2, step 1)	ps	-	4020		4060									
88	prSRPS EN 14675:2022	prEN 14675 rev	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (Phase 2, step 1)	ps	-			5099	6060								
89	prSRPS EN 14885:2023	prEN 14885 rev	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Примена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике	Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics	ps	-								5020		5060		
90	prSRPS EN 1656:2024	prEN 1656 rev	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се употребљавају у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	ps	-								4020		4060		
91	prSRPS EN 1865-1:2022	prEN 1865-1 rev	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима — Део 1: Општи системи носила и опреме за поступање са пацијентима	Patient handling equipment used in ambulances - Part 1: General stretcher systems and patient handling equipment	ps	-	5020	5060							5099	6060		
92	prSRPS EN 1865-3:2022	prEN 1865-3 rev	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима — Део 3: Носила специјалне намене	Patient handling equipment used in ambulances - Part 3: Heavy duty stretcher	ps	-	5020	5060							5099	6060		
93	prSRPS EN 1865-4:2022	prEN 1865-4 rev	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима — Део 4: Столица на расклапање за пренос пацијента	Patient handling equipment used in ambulances - Part 4: Foldable patient transfer chair	ps	-	5020	5060							5099	6060		
94	prSRPS EN 1865-5:2022	prEN 1865-5 rev	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима — Део 5: Носачи носила	Patient handling equipment used in ambulances - Part 5: Stretcher support	ps	-	5020	5060							5099	6060		
95	prSRPS EN 455-3:2023/prA1:2024	EN 455-3:2023/prA1	Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање	Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	ps	-				4020		4060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
96	prSRPS EN ISO 10328:2023	prEN ISO 10328 rev, ISO/CD 10328	Протезе – Структурално испитивање протеза за доње екстремитете – Захтеви и методе испитивања	Prosthetics — Structural testing of lower-limb prostheses — Requirements and test methods	ps	22									5020		5060	
97	prSRPS EN ISO 10524-3:2023	prEN ISO 10524-3 rev, ISO/CD 10524-3	Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 3: Регулатори притиска интегрисани са вентилима боце(VIPR)	Pressure regulators for use with medical gases — Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (VIPRs)	ps	17										5020		5060
98	prSRPS EN ISO 10993-11:2023	prEN ISO 10993-11 rev, ISO/CD 10993-11	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 11: Испитивања системске токсичности	Biological evaluation of medical devices — Part 11: Tests for systemic toxicity	ps	16									5020	5060		
99	prSRPS EN ISO 10993-16:2024	prEN ISO 10993-16 rev, ISO/AWI 10993-16	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 16: Концепт токсико–лошко-кинетичке студије за деградационе производе и екстраховане примесе	Biological evaluation of medical devices - Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables	ps	-	4020		4060									
100	prSRPS EN ISO 10993-2:2024	prEN ISO 10993-2 rev, ISO/DIS 10993-2	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 2: Захтеви за добробит животиња	Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements	ps	-	4020		4060									
101	prSRPS EN ISO 10993-3:2024	prEN ISO 10993-3 rev, ISO/CD 10993-3	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 3: Испитивања генотоксичности, карциногености и репродуктивне токсичности	Biological evaluation of medical devices - Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity	ps	-	4020		4060									
102	prSRPS EN ISO 10993-7:2011/prA11:2024	EN ISO 10993-7:2008/prA11	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 7: Остаци после стерилизације етилен-оксидом - Измена 11	Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals	ps	-	4020		4060									
103	prSRPS EN ISO 11135:2024	prEN ISO 11135 rev, ISO/CD 11135	Стерилизација производа за заштиту здравља — Етилен-оксид — Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства -Измена 1:Ревизија Прилога Е, Пуштање појединачне шарже	Sterilization of health-care products — Ethylene oxide — Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	ps	-										4020		4060
104	prSRPS EN ISO 11137-2:2024	prEN ISO 11137-2 rev, ISO/AWI 11137-2	Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 2: Утврђивање дозе стерилизације – Измена 1	Sterilization of health care products — Radiation — Part 2: Establishing the sterilization dose	ps	-										4020		4060
105	prSRPS EN ISO 11138-6:2024	prEN ISO 11138-6, ISO/CD 11138-6	Стерилизација производа за заштиту здравља - Биолошки индикатору - Део 6: Биолошки индикатори за процесе стерилизације водоник-пероксидом	Sterilization of health care products -- Biological indicators -- Part 6: Biological indicators for hydrogen peroxide sterilization processes	ps	-									4020		4060	
106	prSRPS EN ISO 11140-3:2024	prEN ISO 11140-3 rev, ISO/CD 11140-3	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja — Hemijski indikatori — Део 3: Sistemi indikatora klase 2 pri ispitivanju prodiranja pare po Bouviju (Bowie) i Diku (Dick)	Sterilization of health care products — Chemical indicators — Part 3: Class 2 indicator systems for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test	ps	-								4020		4060		
107	prSRPS EN ISO 11140-4:2024	prEN ISO 11140-4 rev, ISO/CD 11140-4	Sterilizacija proizvoda za medicinsku upotrebu - Hemijski indikatori - Део 4: Indikatori klase 2, alternativno ispitivanje radi detekcije prodiranja pare po Boviju (Bowie) i Diku(Dick)	Sterilization of health care products — Chemical indicators — Part 4: Class 2 indicators as an alternative to the Bowie and Dick-type test for detection of steam penetration	ps	-								4020		4060		
108	prSRPS EN ISO 11737-1:2024	prEN ISO 11737-1 rev	Стерилизација производа за заштиту здравља – Микробиолошке методе – Део 1: Одређивање микроорганизама на производима – Измена 1	Sterilization of health care products — Microbiological methods — Part 1: Determination of a population of microorganisms on products	ps	-			4020		4060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
109	prSRPS EN ISO 12487:2023	prEN ISO 12487, ISO/CD 12487	Респираторна опрема - Клиничка испитивања клиничких термометара	Respiratory equipment - Clinical investigation of clinical thermometers	ps	-							5020		5060			
110	prSRPS EN ISO 13408-2:2018/prA1:2024	EN ISO 13408-2:2018/prA1, ISO 13408-2:2018/AWI Amd 1	Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 2: Стерилизација филтрацијом - Измена 1	Aseptic processing of health care products — Part 2: Sterilizing filtration — Amendment 1	ps	-										4020		4060
111	prSRPS EN ISO 14155:2022/prA11:2024	EN ISO 14155:2020/prA11	Клиничка испитивања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса -Измена 11	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice	ps	-		4020		4060								
112	prSRPS EN ISO 14408:2022	prEN ISO 14408 rev, ISO/AWI 14408	Трахеални тубуси пројектовани за ласерску хирургију – Захтеви за означавање и пратеће информације	Tracheal tubes designed for laser surgery - Requirements for marking and accompanying information	ps	-				5020		5060						
113	prSRPS EN ISO 14937:2023	prEN ISO 14937, ISO 14937:2009	Стерилизација производа за заштиту здравља – Општи захтеви за карактеризацију средстава за стерилизацију и развој, валидација и рутинска контрола процеса стерилизације за медицинска средства	Sterilization of health care products - General requirements for characterization of a sterilizing agent and the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	ps	-									5020	5060		
114	prSRPS EN ISO 15197:2017/prA11:2024	EN ISO 15197:2015/prA11	Системи испитивања за дијагностику ин витро – Захтеви за системе праћења глукозе у крви за самотестирање у контролисању дијабетес мелитуса - Измена 11	In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus	ps	-	4020		4060									
115	prSRPS EN ISO 15621:2023	prEN ISO 15621 rev, ISO/CD 15621	Помоћна средства за апсорпцију код уринарне и/или фекалне инконтиненције – Опште смернице за вредновање	Absorbent incontinence aids for urine and/or faeces - General guidelines on evaluation	ps	-							5020	5060				
116	prSRPS EN ISO 15883-4:2024	prEN ISO 15883-4 rev, ISO/AWI 15883-4	Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 4: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који укључују хемијску дезинфекцију термолабилних ендоскопа	Washer-disinfectors — Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes	ps	-										4020		4060
117	prSRPS EN ISO 15883-6:2022	prEN ISO 15883-6 rev	Уређаји за прање и дезинфекцију — Део 6: Захтеви и испитивање уређаја за прање и термичку дезинфекцију нискоризичних неинвазивних медицинских уређаја и опреме за здравствену заштиту.	Washer-disinfectors - Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for noncritical medical devices and health care equipment	ps	-				5020		5060						
118	prSRPS EN ISO 17510:2024	prEN ISO 17510 rev, ISO/CD 17510	Медицинска средства – Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања – Маске и додатни прибор за примену	Medical devices — Sleep apnoea breathing therapy — Masks and application accessories	ps	-				4020		4060						
119	prSRPS EN ISO 17966:2022	prEN ISO 17966, ISO/DIS 17966	Помоћни производи за тоалет, купање и туширање - Захтеви и метода испитивања	Assistive products for toileting, bathing and showering -Requirements and test method	ps	-		5020		5060								5099
120	prSRPS EN ISO 18703:2023	prEN ISO 18703, ISO/PWI 18703	Молекуларна in vitro дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања пуне венске крви – Екстрацелуларни хумани РНК изолован из плазме	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Isolated circulating cell free RNA from plasma	ps	-						5020		5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
121	prSRPS EN ISO 18969:2023	prEN ISO 18969, ISO/WD 18969	Клиничко вредновање медицинских средстава	Clinical evaluation of medical devices	ps	-						5020	5060					
122	prSRPS EN ISO 19253:2023	prEN ISO 19253, ISO/CD 19253	Стерилизација производа за заштиту здравља -- Примена ISO/TC 22421 на захтеве за стерилизаторе који се користе за терминалну стерилизацију производа за здравствену негу који садрже водену течност у затвореним контејнерима	Sterilization of health care products -- Application of ISO/TS 22421 to the requirements for sterilizers used for the terminal sterilization of health care products containing aqueous liquid in sealed containers	ps	-											5020	
123	prSRPS EN ISO 20342-4:2022	prEN ISO 20342-4, ISO/CD 20342-4	Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 4:Изддржљивост	Assistive products for tissue integrity when lying down – Part 4: Durability	ps	-					5020		5060					
124	prSRPS EN ISO 20342-6:2022	prEN ISO 20342-6, ISO/AWI 20342-6	Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 6:Хоризонтална крутост	Assistive products for tissue integrity when lying down — Part 6: Horizontal stiffness	ps	-					5020		5060					
125	prSRPS EN ISO 20342-8:2022	prEN ISO 20342-8, ISO/CD 20342-8	Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 8:Прерасподела притиска	Assistive products for tissue integrity when lying down — Part 8: Pressure redistribution	ps	-					5020		5060					
126	prSRPS EN ISO 20417:2024	prEN ISO 20417 rev, ISO/CD 20417	Медицинска средства – Информације које пружа произвођач	Medical devices - Information to be supplied by the manufacturer	ps	-			4020		4060							
127	prSRPS EN ISO 20417:2024	prEN ISO 20417 rev, ISO/CD 20417	Медицинска средства – Информације које пружа произвођач	Medical devices - Information to be supplied by the manufacturer	ps	-			4020		4060							
128	prSRPS EN ISO 21043-2:2024	prEN ISO 21043-2 rev, ISO/CD 21043-2	Форензичке науке - Део 2: Препознавање, снимање, прикупљање, транспорт и складиштење доказа	Forensic sciences — Part 2: Recognition, recording, collecting, transport and storage of items	ps	-		4020		4060								
129	prSRPS EN ISO 21762:2023	prEN ISO 21762, ISO/WD 21762	Медицинска средства за која се користе љуска ткива и њихови деривати – Примена менаџмента ризиком	Medical devices utilizing human tissues and their derivatives -- Application of risk management	ps	-	4020		4060									
130	prSRPS EN ISO 22367:2023	prEN ISO 22367 rev, ISO/CD 22367	Медицинске лабораторије – Примена менаџмента ризиком на медицинске лабораторије	Medical laboratories — Application of risk management to medical laboratories	ps	-	4060											
131	prSRPS EN ISO 23640:2017/prA11:2024	EN ISO 23640:2015/prA11	In vitro дијагностичка медицинска средства – Вредновање стабилности in vitro дијагностичких реагенса - Измена 11	In vitro diagnostic medical devices - Evaluation of stability of in vitro diagnostic reagents	ps	-	4020		4060									
132	prSRPS EN ISO 23640:2024	prEN ISO 23640 rev, ISO/AWI 23640	In vitro дијагностичка медицинска средства – Вредновање стабилности In vitro дијагностичких реагенса	In vitro diagnostic medical devices — Evaluation of stability of in vitro diagnostic reagents	ps	-					4020		4060					
133	prSRPS EN ISO 3826-2:2024	prEN ISO 3826-2 rev, ISO/CD 3826-2	Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви - Део 2: Графички симболи који се употребљавају на етикетама и упутствима	Plastics collapsible containers for human blood and blood components — Part 2: Graphical symbols for use on labels and instruction leaflets	ps	-			4020		4060							
134	prSRPS EN ISO 3826-3:2024	prEN ISO 3826-3 rev, ISO/CD 3826-3	Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви - Део 3: Системи кеса за крв са уграђеним обележјима	Plastics collapsible containers for human blood and blood components — Part 3: Blood bag systems with integrated features	ps	-			4020		4060							
135	prSRPS EN ISO 3826-4:2024	prEN ISO 3826-4 rev, ISO/CD 3826-4	Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви – Део 4: Системи кеса за аферезу крви са интегрисаним карактеристикама	Plastics collapsible containers for human blood and blood components — Part 4: Aphaeresis blood bag systems with integrated features	ps	-			4020		4060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
136	prSRPS EN ISO 5364:2024	prEN ISO 5364 rev, ISO/AWI 5364	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Орофарингеални путеви	Anaesthetic and respiratory equipment — Oropharyngeal airways	ps	-								4020		4060		
137	prSRPS EN ISO 7198:2024	prEN ISO 7198 rev, ISO/CD 7198	Кардиоваскуларни имплантати и екстракорпорални системи – Васкуларне протезе –Тубуларни васкуларни графтови и васкуларне закрпе	Cardiovascular implants and extracorporeal systems — Vascular prostheses — Tubular vascular grafts and vascular patches	ps	-							4020		4060			
138	prSRPS EN ISO 7396-1:2023	prEN ISO 7396-1 rev, ISO/CD 7396-1.2	Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум	Medical gas pipeline systems — Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum	ps	15										5020		5060
139	prSRPS EN ISO 7864:2024	prEN ISO 7864 rev, ISO/AWI 7864	Стерилне поткожне игле за једнократну употребу – Захтеви и методе испитивања	Sterile hypodermic needles for single use — Requirements and test methods	ps	-										4020		4060
140	prSRPS EN ISO 7886-1:2024	prEN ISO 7886-1 rev, ISO/AWI 7886-1	Стерилни поткожни шприцеви за једнократну употребу – Део 1: Шприцеви за ручну употребу	Sterile hypodermic syringes for single use — Part 1: Syringes for manual use	ps	-										4020		4060
141	prSRPS EN ISO 80601-2-13:2022/prA1:2024	EN ISO 80601-2-13:2022/prA1, ISO 80601-2-13:2022/AWI Amd 1	Медицинска електрична опрема – Део 2-13: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радне јединице за анестезију - Измена 1	Medical electrical equipment — Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation — Amendment 1	ps	-					4020		4060					
142	prSRPS EN ISO 80601-2-56:2024	prEN ISO 80601-2-56 rev, ISO/CD 80601-2-56	Медицинска електрична опрема – Део 2-56: Појединачни захтеви за основну безбедност и битне перформансе клиничких термометара за мерење телесне температуре-Измена 1	Medical electrical equipment — Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement	ps	-						4020		4060				
143	prSRPS EN ISO 80601-2-61:2022	prEN ISO 80601-2-61 rev, ISO/CD 80601-2-61	Медицинска електрична опрема – Део 2-61: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за пулсни оксиметар	Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment (ISO 80601-2-61:2017, Corrected version 2018-02)	ps	-				5099	6060							
144	prSRPS EN ISO 80601-2-70:2023	prEN ISO 80601-2-70 rev, ISO/CD 80601-2-70	Медицинска електрична опрема – Део 2-70: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за терапију дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања	Medical electrical equipment — Part 2-70: Particular requirements for the basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment	ps	-										5020		5060
145	prSRPS EN ISO 80601-2-74:2023	prEN ISO 80601-2-74 rev, ISO/CD 80601-2-74.2	Медицинска електрична опрема – Део 2-74: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за влажење дисајних путева	Medical electrical equipment — Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment	ps	1-										5020		5060
146	prSRPS EN ISO 80601-2-90:2023	prEN ISO 80601-2-90 rev, ISO/CD 80601-2-90.2	Медицинска електрична опрема – Део 2-90: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за терапију вентилацијом високог протока	Medical electrical equipment — Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory high-flow therapy equipment	ps	17										5020		5060
147	prSRPS EN ISO 80601-2-94:2024	prEN ISO 80601-2-94, ISO/AWI 80601-2-94	Медицинска електрична опрема — Део 2-94: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за небулизаторе за инхалациону терапију	Medical electrical equipment — Part 2-94: Particular requirements for basic safety and essential performance of inhalational therapy nebulizer equipment	ps	-						4020		4060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
148	prSRPS EN ISO 81060-2:2024	prEN ISO 81060-2 rev, ISO/AWI 81060-2	Неинвазивни сфигмоманометри — Део 2: Клиничко испитивање повременог аутоматског типа мерења — Измена 2:	Non-invasive sphygmomanometers — Part 2: Clinical performance verification of intermittent automated measurement type	ps	-								4020		4060		
149	prSRPS EN ISO 8536-5:2024	prEN ISO 8536-5 rev, ISO/AWI 8536-5	Инфузиона опрема за медицинску употребу — Део 5: Инфузиони сетови са биретом за једнократну употребу, која се пуни под дејством гравитације	Infusion equipment for medical use — Part 5: Burette infusion sets for single use, gravity feed	ps	-		4020		4060								
150	prSRPS EN ISO 8537:2024	prEN ISO 8537 rev, ISO/AWI 8537	Стерилни шприцеви за једнократну употребу, за инсулин, са иглом или без игле	Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin	ps	-										4020		4060
151	prSRPS EN ISO 9626:2024	prEN ISO 9626 rev, ISO/AWI 9626	Игле од нерђајућег челика за израду медицинских средстава – Захтеви и методе испитивања	Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices — Requirements and test methods	ps	-										4020		4060
B048 Лабораторијска опрема																		
1	naSRPS EN 12469-1:2023	prEN 12469-1	Биолошки безбедне коморе - Део 1: Класе и основни захтеви	Biological safety cabinets - Part 1: Classes and basic requirements	ps	23								5020		5060		
2	naSRPS EN 12469-2:2023	prEN 12469-2	Биолошки безбедне коморе - Део 2: BSC класа II	Biological safety cabinets - Part 2: BSC class II	ps	39								5020		5060		
3	naSRPS EN 12469-5:2023	prEN 12469-5	Биолошки безбедне коморе - Део 5: Инсталација, пуштање у рад и рутинско тестирање	Biological safety cabinets - Part 5: Installation, commissioning and routine testing	ps	15								5020		5060		
4	naSRPS EN 14056-1:2024	prEN 14056-1	Лабораторијски намештај - Део 1: Препоруке за пројектовање и постављање	Laboratory furniture - Recommendations for design and installation - Part 1: General	ps	16								5020		5060		
5	naSRPS EN 17242:2023	prEN 17242	Дигестори са рецикулаторном филтрацијом	Recirculatory Filtration Fume Cabinets	ps	15					5020		5060					
6	naSRPS EN ISO 8655-7:2022/A1:2023	EN ISO 8655-7:2022/prA1, ISO 8655-7:2022/FDAmD 1	Волуметријски прибор са клипом – Део 7: Алтернативне методе испитивања за одређивање запремине - Измена 1	Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume - Amendment 1 (ISO 8655-7:2022/DAmD 1:2024)	ps	1	5060									5099	6060	
7	prSRPS EN 16589-2:2024	prEN 16589-2	Лабораторијски уређаји за локално одвођење (гасова) – Део 2: Пуштање у рад и испитивање на лицу места	Laboratory local exhaust devices - Part 2: Commissioning and On-site Testing	ps	2-				4020	4060							
G120 Кожа и обућа																		
1	dnaSRPS EN ISO 3379:2023	FprEN ISO 3379, ISO/FDIS 3379	Кожа – Одређивање растезања и јачине површине лица коже (метода пробијања куглом)	Leather - Determination of distension and strength of surface (Ball burst method) (ISO/FDIS 3379:2024)	ps	6					5099	6060						
2	naSRPS CEN ISO/TS 16179:2023	prEN ISO 16179, ISO/DIS 16179	Обућа — Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће — Одређивање органокалајних једињења у материјалима за обућу	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of organotin compounds in footwear materials (ISO/DIS 16179:2023)	ps	14	5060									5099	6060	
3	naSRPS EN ISO 16187:2022	prEN ISO 16187, ISO/DIS 16187	Обућа и делови обуће — Метода испитивања којом се оцењује антибактеријска активност	Footwear and footwear components - Test method to assess antibacterial activity (ISO/DIS 16187:2023)	ps	14								5099	6060			
4	naSRPS EN ISO 17234-1:2023	FprEN ISO 17234-1, ISO/FDIS 17234-1	Кожа – Хемијска испитивања за одређивање појединих азо-боја у обојеној кожи – Део 1: Одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colourants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colourants (ISO/FDIS 17234-1:2024)	ps	27								5099	6060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	naSRPS EN ISO 17236:2024	prEN ISO 17236, ISO/DIS 17236	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање истегања	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of extension set (ISO/DIS 17236:2024)	ps	11									5020		5060	
6	naSRPS EN ISO 19952:2022	prEN ISO 19952, ISO/DIS 19952	Обућа - Речник	Footwear - Vocabulary (ISO/DIS 19952:2024)	ps	71			5020		5060							
7	naSRPS EN ISO 20686:2023	prEN ISO 20686, ISO/DIS 20686	Обућа - Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и компонентама обуће - Одређивање одређених органских растварача	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of certain organic solvents (ISO/DIS 20686:2023)	ps	12	5060								5099	6060		
8	naSRPS EN ISO 23649:2023	prEN ISO 23649, ISO/DIS 23649	Хемикалије за индустрију штављења коже - Одређивање циклосилоксана у хидроизолационим масним течностима	Chemicals for the leather tanning industry - Determination of cyclosiloxanes in waterproofing fatliquors (ISO/DIS 23649:2024)	ps	9					5020		5060					
9	naSRPS EN ISO 7979:2024	prEN ISO 7979, ISO/DIS 7979	Кожа - Испитивање постојаности обојења - Постојаност обојења на хидроалкохолне смеше	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to hydroalcoholic mixtures (ISO/DIS 7979:2024)	ps	7										5020		5060
10	nkSRPS EN ISO 11641:2024	prEN ISO 11641 rev, ISO/DIS 11641	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на зној	Leather — Tests for colour fastness — Colour fastness to perspiration	ps	15											5020	
11	nkSRPS EN ISO 11642:2024	prEN ISO 11642 rev, ISO/DIS 11642	Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на воду	Leather — Tests for colour fastness — Colour fastness to water	ps	13											5020	
12	prSRPS EN 14906:2024	prEN 14906 rev	Кожа – Кожа за возила – Методе и параметри испитивања	Leather - Leather for automotive - Test methods and testing parameters	ps	1-		4020		4060								
13	prSRPS EN 16055:2023	prEN 16055 rev	Кожа - Сирова кожа крупних и ситних животиња - Опис, приказ и очување	Leather - Raw bovine hides and skins - Description, presentation and preservation	ps	14								5020		5060		
14	prSRPS EN ISO 17228:2024	prEN ISO 17228 rev, ISO/CD 17228	Кожа – Испитивања постојаности обојења – Промена боје при убрзаном старењу	Leather — Tests for colour fastness — Change in colour with accelerated ageing	ps	17									4020		4060	
15	prSRPS EN ISO 17232:2024	prEN ISO 17232 rev, ISO/CD 17232	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту	Leather — Physical and mechanical tests — Determination of heat resistance of patent leather	ps	15									4020		4060	
16	prSRPS EN ISO 2417:2024	prEN ISO 2417 rev, ISO/CD 2417	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање статичке апсорпције воде	Leather — Physical and mechanical tests — Determination of the static absorption of water	ps	11							4020		4060			
17	prSRPS EN ISO 25149:2024	prEN ISO 25149, ISO/AWI 25149	Обућа - Обућа и компоненте обуће за апсорпцију удара	Footwear- Footwear and sole components shock absorption	ps	13								4020		4060		
18	prSRPS EN ISO 25150:2024	prEN ISO 25150, ISO/AWI 25150	Обућа - Одређивање отпорности лежерне обуће на воду (динамички тест)	Footwear- Determination of water resistance of casual footwear (dynamic test)	ps	11								4020		4060		
19	prSRPS EN ISO 25151:2024	prEN ISO 25151, ISO/AWI 25151	Обућа - Отпорност обуће и компоненти њона на замор компресије	Footwear- Compression fatigue resistance of footwear and sole components	ps	13								4020		4060		
20	prSRPS EN ISO 3377-2:2024	prEN ISO 3377-2 rev, ISO/CD 3377-2	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање цепања под оптерећењем – Део 2: Цепање двоструких ивица	Leather — Physical and mechanical tests — Determination of tear load — Part 2: Double edge tear	ps	11							4020		4060			
21	prSRPS EN ISO 5403-1:2024	prEN ISO 5403-1 rev, ISO/CD 5403-1	Кожа - Одређивање отпорности на воду савитљиве коже - Део 1: Линеарно сабијање са понављањем (пенетрометар)	Leather — Determination of water resistance of flexible leather — Part 1: Repeated linear compression (penetrometer)	ps	15									4020		4060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

В336 Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хидроизолацију

1	naSRPS EN 12310-1:2023	prEN 12310-1	Флексибилне траке за хидроизолацију - Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију - Одређивање отпорности на цепање (закивцима)	Flexible sheets for waterproofing - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to tearing (nail shank)	ps	7			5020		5060						5099	6060
2	naSRPS EN 1427:2023	prEN 1427	Битумен и битуменска везива – Одређивање тачке размекшања – Метода са прстеном и куглицом	Bitumens and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method	ps	18			5020		5060							5099
3	naSRPS EN 15626:2023	prEN 15626	Битумен и битуменска везива — Одређивање прионљивости разређених и омекшаних битуменских везива потапањем у воду — Метода са агрегатом	Bitumens and bituminous binders - Determination of adhesivity of cut-back and fluxed bituminous binders by water immersion test - Aggregate method	ps	11					5020		5060					
4	naSRPS EN 16659:2023	prEN 16659	Битумен и битуменска везива — Испитивање опоравка везива при течењу услед вишеструког оптерећења и растерећења (MSCRT)	Bitumen and bituminous binders - Multiple Stress Creep and Recovery Test (MSCRT)	ps	13		5020		5060							5099	6060
5	naSRPS EN 18088:2024	prEN 18088	Флексибилне траке за хидроизолацију – Рециклирање пластике и рециклиране пластике – Пластичне хидроизолационе плоче	Flexible sheets for waterproofing - Plastics recycling and recycled plastics - Plastic waterproofing sheets	ps	1-			5020		5060							5099
6	naSRPS EN 1848-1:2023	prEN 1848-1	Флексибилне траке за хидроизолацију — Одређивање дужине, ширине и правости — Део 1: Битуменске траке за кровну хидроизолацију	Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width and straightness - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	ps	7			5020		5060						5099	6060
7	nkSRPS EN ISO 11431:2024	prEN ISO 11431 rev, ISO/DIS 11431	Грађевинске конструкције - Производи за заптивање спојева - Одређивање особина адхезије/кохезије заптивних смеса након излагања топлоти, води и вештачком осветљењу кроз стакло	Building construction — Jointing products — Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass	ps	14												5020
8	prSRPS EN 1931:2024	prEN 1931 rev	Флексибилне траке за хидроизолацију — Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију — Одређивање пропустљивости водене паре	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of water vapour transmission properties	ps	14							4020		4060			

Н217 Козметика

1	dnaSRPS EN ISO 23698:2021	FprEN ISO 23698	Козметика -Метод испитивања заштите од сунца- Мерење ефикасности креме за сунчање спектроскопијом дифузне рефлексије	Cosmetics - Measurement of the sunscreen efficacy by diffuse reflectance spectroscopy (ISO/FDIS 23698:2024)	ps	47						5099	6060						
---	---------------------------	-----------------	--	---	----	----	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--

Z172 Оптика, фотоника и заштита очију

1	dnaSRPS EN ISO 11979-2:2023	FprEN ISO 11979-2, ISO/FDIS 11979-2	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 2: Оптичка својства и методе испитивања	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO/FDIS 11979-2:2024)	ps	-					5099	6060							
2	dnaSRPS EN ISO 12870:2020	FprEN ISO 12870, ISO/FDIS 12870	Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO/FDIS 12870:2024)	ps	22						5099	6060						
3	dnaSRPS EN ISO 14880-2:2022	FprEN ISO 14880-2, ISO/FDIS 14880-2	Оптика и фотоника - Низови (батерије) микросочива - Део 2: Методе испитивања аберација таласног фронта	Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO/FDIS 14880-2:2024)	ps	-						5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	dnaSRPS EN ISO 15004-2:2020	FprEN ISO 15004-2, ISO/FDIS 15004-2	Офталмолошки инструменти - Основни захтеви и методе испитивања - Део 2: Заштита од опасности од светлости	Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 2: Light hazard protection (ISO/FDIS 15004-2:2024)	ps	15						5099	6060					
5	dnaSRPS EN ISO 7944:2022	FprEN ISO 7944, ISO/FDIS 7944	Оптика и оптички инструменти -- Референтне таласне дужине	Optics and photonics - Reference wavelengths (ISO/FDIS 7944:2024)	ps	-							5099	6060				
6	naSRPS EN 16128:2023	prEN 16128	Офталмолошка оптика – Референтна метода за испитивање ослобађања никла са оквира за наочаре и наочаре за сунце	Ophthalmic optics - Reference method for the testing of spectacle frames and sunglasses for nickel release	ps	-								5020	5060			
7	naSRPS EN ISO 11554:2022	prEN ISO 11554, ISO/DIS 11554	Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања снаге ласерског снопа, енергије и временских карактеристика	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam radiant power, radiant energy and temporal characteristics (ISO/DIS 11554:2023)	ps	-							5099	6060				
8	naSRPS EN ISO 11979-1:2022	prEN ISO 11979-1, ISO/DIS 11979-1	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 1: Речник	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2024)	ps	-										5020		5060
9	naSRPS EN ISO 11979-4:2022	prEN ISO 11979-4, ISO/DIS 11979-4	Офталмолошки имплантати — Интраокуларна сочива — Део 4: Обележавање и информације	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information (ISO/DIS 11979-4:2024)	ps	-										5020		5060
10	naSRPS EN ISO 11980:2022	prEN ISO 11980, ISO/DIS 11980	Офталмолошка оптика — Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива — Смернице за клиничка истраживања	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Guidance for clinical investigations (ISO/DIS 11980:2024)	ps	-								5020		5060		
11	naSRPS EN ISO 13695:2023	prEN ISO 13695, ISO/FDIS 13695	Оптика и фотоника - Ласери и уређаји који се односе на ласере - Методе испитивања спектралних карактеристика ласера	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for the spectral characteristics of lasers (ISO/FDIS 13695:2024)	ps	-										5020		5060
12	naSRPS EN ISO 14889:2023	prEN ISO 14889, ISO/DIS 14889	Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Основни захтеви за небрушена готова сочива	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Fundamental requirements for uncut finished lenses (ISO/DIS 14889:2023)	ps	11	5060								5099	6060		
13	naSRPS EN ISO 16321-4:2022	prEN ISO 16321-4, ISO/FDIS 16321-4	Заштита очију и лица током рада – Део 4: Додатни захтеви за заштиту од биолошких опасности	Eye and face protection for occupational use - Part 4: Additional requirements for protection against biological hazards (ISO/DIS 16321-4:2023)	ps	-	5060								5099	6060		
14	naSRPS EN ISO 16671:2023	prEN ISO 16671, ISO/DIS 16671.2	Офталмолошки имплантати – Течности за испирање у офталмолошкој хирургији – Измена 1	Ophthalmic implants - Irrigating solutions for ophthalmic surgery (ISO/DIS 16671.2:2024)	ps	-		5020		5060								5099
15	naSRPS EN ISO 21254-1:2022	prEN ISO 21254-1, ISO/DIS 21254-1	Ласери и опрема која се односи на ласере — Методе испитивања за одређивање прага оштећења изазваних ласерима — Део 1: Дефиниције и општи принципи	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Part 1: Definitions and general principles (ISO/DIS 21254-1:2024)	ps	-							5020		5060			
16	naSRPS EN ISO 22248:2023	prEN ISO 22248, ISO 22248:2020	Ласер и опрема у вези са ласером — Методе испитивања за праг оштећења изазваног ласером — Класификација система за испоруку медицинског зрака (ISO 22248:2020)	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Classification of medical beam delivery systems (ISO 22248:2020)	ps	-				5099	6060							
17	prSRPS EN ISO 10322:2023	prEN ISO 10322 rev, ISO/CD 10322	Офталмолошка оптика – Полупроизводи за сочива за наочаре – Део 2: Спецификације за прогресивна и дигресивна сочива	Ophthalmic optics - Semi-finished blanks	ps	-							5020	5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	prSRPS EN ISO 11553-2:2022	prEN ISO 11553-2 rev, ISO/CD 11553-2	Безбедност машина - Ласерске процесне машине - Део 2: Захтеви за безбедност за ласерске процесне уређаје којима се ручно рукује	Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices	ps	-			5020		5060							
19	prSRPS EN ISO 11670:2023	prEN ISO 11670 rev, ISO/CD 11670	Ласери и опрема која се односи на ласере - Методе испитивања параметара ласерског снопа - Стабилност положаја снопа	Lasers and laser-related equipment — Test methods for laser beam parameters — Beam positional stability	ps	-		4060										
20	prSRPS EN ISO 11810:2015/prA11:2024	EN ISO 11810:2015/prA11	?????	Lasers and laser-related equipment - Test method and classification for the laser resistance of surgical drapes and/or patient protective covers - Primary ignition, penetration, flame spread and secondary ignition	ps	-											5020	
21	prSRPS EN ISO 11986:2024	prEN ISO 11986 rev, ISO/CD 11986	Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Одређивање nanoшења и уклањања средстава заштите	Ophthalmic optics — Contact lenses and contact lens care products — Determination of preservative uptake and release	ps	-										4020		4060
22	prSRPS EN ISO 11987:2024	prEN ISO 11987 rev, ISO/CD 11987	Офталмолошка оптика — Контактна сочива — Одређивање века трајања	Ophthalmic optics — Contact lenses — Determination of shelf-life	ps	-										4020		4060
23	prSRPS EN ISO 11990:2023	prEN ISO 11990 rev, ISO/CD 11990	Ласери и опрема која се односи на ласере – Одређивање отпорности тела трахеалног тубуса и балона трахеалног тубуса на ласерско зрачење	Lasers and laser-related equipment — Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal tube cuffs	ps	-		4060										
24	prSRPS EN ISO 12312-1:2022/prA1:2024	EN ISO 12312-1:2022/prA1, ISO 12312-1:2022/AWI Amd 1	Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу - Измена 1	Eye and face protection — Sunglasses and related eyewear — Part 1: Sunglasses for general use — Amendment 1	ps	-										4020		4060
25	prSRPS EN ISO 12312-2:2024	prEN ISO 12312-2 rev, ISO/AWI 12312-2	Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 2: Филтери за директно посматрање сунца	Eye and face protection — Sunglasses and related eyewear — Part 2: Filters for direct observation of the sun	ps	-										4020		4060
26	prSRPS EN ISO 8980-3:2022/prA1:2023	EN ISO 8980-3:2022/prA1, ISO 8980-3:2022/CD Amd 1	Офталмолошка оптика — Небрушена готова сочива за наочаре — Део 3: Спецификације трансмисије и методе испитивања — Измена 1.	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods— Amendment 1	ps	-												5020
27	prSRPS EN ISO 8980-4:2024	prEN ISO 8980-4 rev, ISO/AWI 8980-4	Офталмолошка оптика - Небрушена готова сочива за наочаре - Део 4: Спецификације и методе испитивања антирефлексивних превлака	Ophthalmic optics — Uncut finished spectacle lenses — Part 4: Specifications and test methods for anti-reflective and hydrophobic coatings	ps	-								4020		4060		
A301 Менаџмент енергијом и уштеда енергије																		
1	naSRPS EN 16325:2022	FprEN 16325	Гаранције о пореклу енергије— Гаранције о пореклу електричне енергије, гасовитих угљоводоника, водоника и грејања и клађења	Guarantees of origin related to energy	ps	81				5099	6060							
2	naSRPS EN 17463:2021/A1:2024	EN 17463:2021/prA1	Вредновање инвестиција у вези са енергијом (VALERI)- Измена 1	Valuation of Energy Related Investments (VALERI) - Amendment 1	ps	9						5020		5060				
3	naSRPS EN ISO 50001:2018/prA1:2024	EN ISO 50001:2018/A1:2024, ISO 50001:2018/Amd 1:2024	Системи менаџмента енергијом- Захтеви са упутством за корошћење	Energy management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 1: Climate action changes (ISO 50001:2018/Amd 1:2024)	ps	-		5099	6060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Z229 Нанотехнологије																		
1	dnaSRPS CEN ISO/TS 80004-13:2022	FprCEN ISO/TS 80004-13, ISO/TS 80004-13	Нанотехнологије – Речник – Део 13: Графен и одговарајући дводимензионални (2D) материјали	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 13: Graphene and other two-dimensional (2D) materials (ISO/DTS 80004-13:2024)	ps	-			5099	6060								
2	naSRPS EN ISO 21362:2022	prEN ISO 21362, ISO/DIS 21362	Нанотехнологије – Анализа нанообјеката коришћењем технике асиметричног тока и уз примену центрифугалног поља за раздвајање током протока	Nanotechnologies - Analysis of nano-objects using asymmetrical flow and centrifugal field-flow fractionation (ISO/DIS 21362:2024)	ps	-										5020		5060
3	prSRPS EN ISO 21356-1:2023	prEN ISO 21356-1 rev, ISO/AWI 21356-1	Нанотехнологије – Структурна карактеризација графена – Део 1: Графен из праха и дисперзије	Nanotechnologies — Structural characterization of graphene — Part 1: Graphene from powders and dispersions	ps	-												5020
H134 Ђубрива, оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака																		
1	dnaSRPS EN 1482-1:2022	FprEN 1482-1	Ђубрива и материје за калцификацију - Узимање узорака и припремање узорака - Део 1: Узимање узорака	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 1: General sampling provisions	ps	1-				5099	6060							
2	dnaSRPS EN 1482-2:2022	FprEN 1482-2	Ђубрива, материје за калцификацију и инхибитори - Узимање узорака и припремање узорака - Део 2: Опште одредбе о припремању узорака	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 2: General sample preparation provisions	ps	1-				5099	6060							
3	dnaSRPS EN 1482-3:2022	FprEN 1482-3	Ђубрива, материје за калцификацију и инхибитори – Узимање узорака и припремање узорака – Део 3: Узимање узорака статичних гомила	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps	ps	1-				5099	6060							
4	dnaSRPS EN 17700-1:2022	EN 17700-1:2024	Биостимулатори биљака - Изјаве - Део 1: Општи принципи	Plant biostimulants - Claims - Part 1: General principles	ps	1-			5099	6060								
5	dnaSRPS EN 17700-2:2021	EN 17700-2:2024	Биостимулатори биљака - Изјаве - Део 2: Ефикасност искоришћавања хранљивих елемената која је резултат употребе биостимулатора биљака	Plant biostimulants - Claims - Part 2: Nutrient use efficiency resulting from the use of a plant biostimulant	ps	1-			5099	6060								
6	dnaSRPS EN 17700-3:2022	EN 17700-3:2024	Биостимулатори биљака - Изјаве - Део 3: Толеранција на абиотски стрес који је резултат употребе биостимулатора биљака	Plant biostimulants - Claims - Part 3: Tolerance to abiotic stress resulting from the use of a plant biostimulant	ps	1-			5099	6060								
7	dnaSRPS EN 17700-4:2022	EN 17700-4:2024	Биостимулатори биљака - Изјаве - Део 4: Одређивање својстава квалитета која су резултат употребе биостимулатора биљака	Plant biostimulants - Claims - Part 4: Determination of quality traits resulting from the use of a plant biostimulant	ps	1-			5099	6060								
8	dnaSRPS EN 17700-5:2022	EN 17700-5:2024	Биостимулатори биљака - Изјаве - Део 5: Одређивање приступачности хранљивих елемената везаних у земљишту или ризосфери	Plant biostimulants - Claims - Part 5: Determination of availability of confined nutrients in the soil or rhizosphere	ps	1-			5099	6060								
9	dnaSRPS EN 17701-1:2022	EN 17701-1:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање специфичних елемената - Део 1: Разарање царском водом за касније одређивања елемената	Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 1: Digestion by aqua regia for subsequent determination of elements	ps	1-			5099	6060								
10	dnaSRPS EN 17701-2:2022	EN 17701-2:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање специфичних елемената - Део 2: Одређивање укупног садржаја Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu и Zn	Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 2: Determination of total content of Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu and Zn	ps	1-			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	dnaSRPS EN 17701-3:2022	EN 17701-3:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање специфичних елемената - Део 3: Одређивање живе	Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 3: Determination of mercury	ps	1-			5099	6060								
12	dnaSRPS EN 17702-1:2022	EN 17702-1:2024	Биостимулатори биљака - Узорковање и припремање узорка - Део 1: Узорковање	Plant biostimulants - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling	ps	1-			5099	6060								
13	dnaSRPS EN 17702-2:2022	EN 17702-2:2024	Биостимулатори биљака - Узорковање и припремање узорка - Део 2: Припремање узорка	Plant biostimulants - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation	ps	1-			5099	6060								
14	dnaSRPS EN 17703:2022	EN 17703:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање хрома(IV)	Plant biostimulants - Determination of chromium(VI)	ps	1-			5099	6060								
15	dnaSRPS EN 17704:2022	EN 17704:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање суве материје	Plant biostimulants - Determination of dry matter	ps	1-			5099	6060								
16	dnaSRPS EN 17705:2022	EN 17705:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање фосфоната	Plant biostimulants - Determination of phosphonates	ps	1-			5099	6060								
17	dnaSRPS EN 17706:2022	EN 17706:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање неорганског арсена	Plant biostimulants - Determination of inorganic arsenic	ps	1-			5099	6060								
18	dnaSRPS EN 17707:2022	EN 17707:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање садржаја квасаца и плесни	Plant biostimulants - Determination of the yeast and mould content	ps	1-			5099	6060								
19	dnaSRPS EN 17708:2022	EN 17708:2024	Биостимулатори биљака - Припремање узорка за микробиолошку анализу	Plant biostimulants - Preparation of sample for microbial analysis	ps	1-			5099	6060								
20	dnaSRPS EN 17709:2022	EN 17709:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање Azotobacter spp.	Plant biostimulants - Determination of Azotobacter spp.	ps	1-			5099	6060								
21	dnaSRPS EN 17710:2022	EN 17710:2024	Биостимулатори биљака - Откривање Listeria monocytogenes	Plant biostimulants - Detection of Listeria monocytogenes	ps	1-			5099	6060								
22	dnaSRPS EN 17711:2022	EN 17711:2024	Биостимулатори биљака - Откривање Vibrio spp	Plant biostimulants - Detection of Vibrio spp.	ps	1-			5099	6060								
23	dnaSRPS EN 17712:2022	EN 17712:2024	Биостимулатори биљака - Откривање Staphylococcus aureus	Plant biostimulants - Detection of Staphylococcus aureus	ps	1-			5099	6060								
24	dnaSRPS EN 17713:2022	EN 17713:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање Azospirillum spp.	Plant biostimulants - Determination of Azospirillum spp.	ps	1-			5099	6060								
25	dnaSRPS EN 17714:2022	EN 17714:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање концентрације микроорганизама	Plant biostimulants - Determination of microorganisms' concentration	ps	1-			5099	6060								
26	dnaSRPS EN 17715:2022	EN 17715:2024	Биостимулатори биљака - Откривање Shigella spp	Plant biostimulants - Detection of Shigella spp.	ps	1-			5099	6060								
27	dnaSRPS EN 17716:2022	EN 17716:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање Escherichia coli	Plant biostimulants - Determination of Escherichia coli	ps	1-			5099	6060								
28	dnaSRPS EN 17717:2022	EN 17717:2024	Биостимулатори биљака - Откривање Salmonella spp	Plant biostimulants - Detection of Salmonella spp.	ps	1-			5099	6060								
29	dnaSRPS EN 17718:2022	EN 17718:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање Rhizobium spp	Plant biostimulants - Determination of Rhizobium spp.	ps	1-			5099	6060								
30	dnaSRPS EN 17719:2022	EN 17719:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање укупног броја анаероба	Plant biostimulants - Determination of the anaerobic plate count	ps	1-			5099	6060								
31	dnaSRPS EN 17720:2022	EN 17720:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање Enterococcaceae	Plant biostimulants - Determination of enterococci	ps	1-			5099	6060								
32	dnaSRPS EN 17721:2022	EN 17721:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање pH у течним микробним биостимулаторима биљака или одређивање pH у микробним производима - Одређивање pH	Plant biostimulants - Determination of the pH for liquid microbial plant biostimulants/pH in microbial products - Determination of pH	ps	1-			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
33	dnaSRPS EN 17722:2022	EN 17722:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање микоризних гљива	Plant biostimulants - Determination of mycorrhizal fungi	ps	1-			5099	6060								
34	dnaSRPS EN 17723:2022	EN 17723:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање хлорида	Plant biostimulants - Determination of chloride	ps	1-			5099	6060								
35	dnaSRPS EN 17724:2022	EN 17724:2024	Биостимулатори биљака - Терминологија	Plant biostimulants - Terminology	ps	1-			5099	6060								
36	dnaSRPS EN 17725:2022	EN 17725:2024	Биостимулатори биљака - Одређивање количине (означене масом или запремином)	Plant biostimulants - Determination of the quantity (indicated by mass or volume)	ps	1-			5099	6060								
37	naSRPS EN 12944-3:2023	prEN 12944-3	Ђубрива, кречни материјали и инхибитори – Речник – Део 3: Термини који се односе на кречне материјале	Fertilizers, liming materials and inhibitors - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials	ps	1-									5020		5060	
38	naSRPS EN 14069:2024	prEN 14069	Кречни материјали – Називи, спецификације и обележавање	Liming materials - Denominations, specifications and labelling	ps	1-												5020
39	naSRPS EN 18103:2024	prEN 18103	Неорганска ђубрива - Одређивање полимера хранљивих елемената азота у присуству других облика азота	Inorganic fertilizers - Determination of nutrient polymers nitrogen in the presence of other nitrogenous forms	ps	1-												5020
D218/PKS D038 Обло дрво и резана грађа - Трајност дрвета и производа на бази дрвета																		
1	naSRPS EN 118:2023	FprEN 118	Средства за заштиту дрвета — Одређивање превентивне мере против врста Reticulitermes (европски термити) (лабораторијска метода)	Wood preservatives - Determination of preventive action against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)	ps	1-						5099	6060					
2	naSRPS EN 15119-1:2023	prEN 15119-1	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Део 1: Дрво које се држи у стоваришту после третирања и изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени нити су у додиру са земљиштем) – Лабораторијска метода	Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Part 1: Wood held in the storage yard after treatment and wooden commodities exposed in Use Class 3 (not covered, not in contact with the ground) - Laboratory method	ps	1-					5020		5060					
3	naSRPS EN 16663:2023	prEN 16663	Трајност дрвета и производа на бази дрвета — Одређивање емисије дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину — Изложени производи од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени, нити су у додиру са земљиштем) — Метода полуотвореног простора.	Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground) - Semi-field method	ps	1-							5020		5060			
4	prSRPS EN 212:2024	prEN 212 rev	Средства за заштиту дрвета - Опште упутство за узимање узорака и припремање средстава за заштиту дрвета и третираног дрвета за анализу	Wood preservatives - General guidance on sampling and preparation for analysis of wood preservatives and treated timber	ps	1-					4020		4060					
D089/PKS H061-11 Плоче на бази дрвета - Адхезиви																		
1	naSRPS EN 15416-1:2023	prEN 15416-1	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 1: Испитивање дугорочног напонског оптерећења управно на линију везе, при различитим климатским условима, са узорцима који су управни на линију лепљења (испитивање у стакленој комори)	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 1: Long-term tension load test perpendicular to the bond line at varying climate conditions with specimens perpendicular to the glue line (Glass house test)	ps	14					5020		5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	naSRPS EN 15416-3:2023	prEN 15416-3	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 3: Испитивање деформације услед пузања у цикличним климатским условима, са узорцима оптерећеним смицањем при савијању	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear	ps	-					5020		5060					
3	naSRPS EN 15416-4:2023	prEN 15416-4	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отвореног времена спајања под референтним условима	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 4: Determination of open assembly time under referenced conditions	ps	-					5020		5060					
4	naSRPS EN 15416-5:2023	prEN 15416-5	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминокластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање најкраћег времена пресоњања под референтним условима	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 5: Determination of minimum pressing time under referenced conditions	ps	-					5020		5060					
5	naSRPS EN 18070:2023	prEN 18070	Перформансе адхезива за дрво на високим температурама и ватри. Методе испитивања, евалуација и класификација.	Performance of wood adhesives at high temperatures and fire. Test methods, evaluation and classification.	ps	-											5020	
6	naSRPS EN ISO 29862:2023	FprEN ISO 29862, ISO/FDIS 29862	Самолепљиве траке – Одређивање својстава лепљивости при љуштењу	Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties (ISO/FDIS 29862:2024)	ps	-							5099	6060				
7	prSRPS EN 13408:2024	prEN 13408 rev	Методе испитивања хидраулички очвршћавајућих подних маса за глачање и/или нивелисање - Одређивање чврстоће везе	Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of bond strength	ps	1-			4020		4060							
8	prSRPS EN 13409:2024	prEN 13409 rev	Методе испитивања хидраулички очвршћавајућих подних маса за глачање и/или нивелисање - Одређивање брзине отврдњавања	Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of setting time	ps	-			4020		4060							
9	prSRPS EN 13872:2024	prEN 13872 rev	Методе испитивања хидраулички очвршћавајућих подних маса за глачање и/или нивелисање - Одређивање промене димензија	Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of dimensional change	ps	1-				4020		4060						
10	prSRPS EN 1937:2024	prEN 1937 rev	Методе испитивања хидраулички очвршћавајућих подних маса за глачање и/или нивелисање - Поступци стандардног мешања	Test method for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Standard mixing procedures	ps	-			4020		4060							
E034-4/PKS E034-10 Жита, махуњаче и њихови производи - Храна за животиње																		
1	naSRPS EN 18000-1:2024	FprEN 18000-1	Дијагностичке анализе здравља животиња — Контрола in vitro дијагностичких реагенса — Део 1: Апликациони фајл за почетну контролу и контролу од серије до серије	Animal health diagnostic analyses - Control of in vitro diagnostic reagents - Part 1: Application file for the initial and the batch-to-batch control	ps	1-						5099	6060					
2	naSRPS EN 18000-2:2024	FprEN 18000-2	Дијагностичке анализе здравља животиња — Контрола in vitro дијагностичких реагенса — Део 2: Реагенси за имунолошке технике.	Animal health diagnostic analyses - Control of in-vitro diagnostic reagents - Part 2: Reagents for immunological techniques	ps	1-						5099	6060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	naSRPS EN 18029:2024	prEN 18029	Дијагностичке анализе здравља животиња - Електронска размена података у лабораторијским анализама	Animal health diagnostic analyses - Electronic data exchange in laboratory analysis	ps	1-							5099	6060				
B238 Чврста биогорива																		
1	dnaSRPS EN 18034:2023	FprEN 18034	Алге и производи или међупроизводи на бази алги – Методе за узимање узорака и анализе – Квантификација хлорофила	Algae and algae products - Methods of sampling and analysis - Determination of chlorophyll a content	ps	-				5099	6060							
2	naSRPS EN 18027:2023	prEN 18027	Производи на биолошкој основи – Додатни захтеви и смернице процена животног циклуса за упоређивање животних циклуса производа на биолошкој основи са њиховим фосилним еквивалентима	Bio-based products - Life cycle assessment - Additional requirements and guidelines for comparing the life cycles of bio-based products with their fossil-based equivalents	ps	1-			5020		5060						5099	6060
3	naSRPS EN ISO 17828:2022	prEN ISO 17828, ISO/DIS 17828	Чврста биогорива – Одређивање насипне густине	Solid biofuels - Determination of bulk density (ISO/DIS 17828:2024)	ps	1-						5020		5060				
4	naSRPS EN ISO 17831-1:2023	prEN ISO 17831-1, ISO/DIS 17831-1	Чврста биогорива – Одређивање механичке постојаности пелета и брикета – Део 1: Пелети	Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 1: Pellets (ISO/DIS 17831-1:2024)	ps	1-							5020		5060			
5	naSRPS EN ISO 17831-2:2023	prEN ISO 17831-2, ISO/DIS 17831-2	Чврста биогорива – Одређивање механичке постојаности пелета и брикета – Део 2: Брикети	Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 2: Briquettes (ISO/DIS 17831-2:2024)	ps	1-							5020		5060			
6	nkSRPS EN ISO 17829:2021	prEN ISO 17829 rev	Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета	Solid Biofuels - Determination of length and diameter of pellets	ps	1-	0										5020	
7	prSRPS EN 16640:2023	prEN 16640 rev	Производи на биолошкој основи – Садржај угљеника из биолошке основе – Одређивање садржаја угљеника из биолошке основе применом методе са радиоактивним угљеником	Bio-based products - Bio-based carbon content - Determination of the bio-based carbon content using the radiocarbon method	ps	1-											5020	5060
8	prSRPS EN 16640:2024	prEN 16640 rev	Производи на биолошкој основи – Садржај угљеника из биолошке основе – Одређивање садржаја угљеника из биолошке основе применом методе са радиоактивним угљеником	Bio-based products - Bio-based carbon content - Determination of the bio-based carbon content using the radiocarbon method	ps	1-				4020		4060						
9	prSRPS EN ISO 16994:2024	prEN ISO 16994 rev, ISO/CD 16994	Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора	Solid biofuels — Determination of total content of sulfur and chlorine	ps	1-					4020		4060					
A037 Терминологија																		
1	naSRPS EN ISO 17651-3:2024	prEN ISO 17651-3, ISO/DIS 17651-3	Симултано превођење – Радно окружење за преводиоце – Део 3: Захтеви и препоруке за превођење	Simultaneous interpreting - Interpreter's working environment - Part 3: Requirements and recommendations for interpreting hubs (ISO/DIS 17651-3:2024)	ps	0									50.20		50.60	
2	naSRPS EN ISO 20109:2024	prEN ISO 20109, ISO/DIS 20109	Симултано превођење – Опрема – Захтеви	Simultaneous interpreting - Equipment - Requirements (ISO/DIS 20109:2023)	ps	0		50.60								50.99	60.60	
3	prSRPS EN ISO 17651-4:2024	prEN ISO 17651-4, ISO/WD 17651-4	Симултано превођење – Радно окружење за преводиоце – Део 4: Захтеви и препоруке за превођење знаковног језика	Simultaneous interpreting — Interpreters' working environment — Part 4: Requirements and recommendations for signed language interpreting	ps	0							40.20		40.60			

Одељење за електроенергетику и електронику (1041 документ)

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N002 Обртне електричне машине																		
1	naSRPS EN IEC 60034-1:2024	prEN IEC 60034-1:2024, IEC 60034-1 ED15	Обртне електричне машине - Део 1: Назначене вредности и карактеристике	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	ps	-										5020	5060	
2	naSRPS EN IEC 60034-12:2023	prEN IEC 60034-12:2023, IEC 60034-12:2024 ED4	Обртне електричне машине - Део 12: Карактеристике залетања једнобрзних трофазних кавезних асинхронних мотора	Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors	ps	21				5099	6060							
3	naSRPS EN IEC 60034-15:2024	prEN IEC 60034-15:2024, IEC 60034-15 ED4	Обртне електричне машине - Део 15: Вредности подносивих ударних напона обртних наизменичних машина са профилисаним статорским навојима	Rotating electrical machines - Part 15: Impulse voltage withstand levels of form-wound stator coils for rotating a.c. machines	ps	-										5020	5060	
4	naSRPS EN IEC 60034-30-1:2024	prEN IEC 60034-30-1:2024, IEC 60034-30-1 ED2	Обртне електричне машине - Део 30-1: Класе ефикасности мрежно напајаних мотора наизменичне струје (IE код)	Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)	ps	-											5020	5060
5	naSRPS EN IEC 60072-2:2024	prEN IEC 60072-2:2024, IEC 60072-2 ED2	Димензије и излазне величине за обртне електричне машине - Део 2: Осовина од 355 до 1000 и број осовине 1180 до 2360	Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 2: Frame numbers 355 to 1000 and flange numbers 1180 to 2360	ps	-										5020		5060
6	naSRPS EN IEC 60413:2024	prEN IEC 60413:2024, IEC 60413 ED2	Испитне процедуре за одређивање физичких својстава материјала за четкице електричних машина	Test procedures for determining physical properties of brush materials for electrical machines	ps	94				5020		5060						
7	prSRPS EN 50209:2024	prEN 50209	Ispitivanje izolacije polunavoja i navoja visokonaponskih mašina	Test of insulation of bars and coils of high-voltage machines	ps	-	4020		4060									
8	prSRPS EN IEC 60034-18-31:2023	prEN IEC 60034-18-31, IEC 60034-18-31 ED3	Обртне електричне машине - Део 18-31: Функционална оцена изолационих система - Испитне процедуре за правилно сложене намотаје - Термичка оцена и класификација изолационих система који се примењују у обртним машинама	Rotating electrical machines - Part 18-31: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Thermal evaluation and classification of insulation systems used in rotating machines	ps	-							5020		5060			
9	prSRPS EN IEC 60034-18-32:2023	prEN IEC 60034-18-32, IEC 60034-18-32/AMD1 ED2	Обртне електричне машине – Део 18-32: Функционална оцена изолационих система (тип II) – Испитне процедуре за правилно сложене намотаје – Процена електричне издржљивости	Rotating electrical machines - Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems (Type II) - Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings	ps		4060											
10	prSRPS EN IEC 60034-18-41:2022	prEN IEC 60034-18-41, IEC 60034-18-41 ED2	Обртне електричне машине - Део 18-41: Слободни електрични изолациони системи са делимичним пражњењем који се употребљавају у обртним електричним машинама напајаним из напонског конвертора (тип I) - Квалификациона и контролна испитивања квалитета	Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests	ps	-							5099	6060				
11	prSRPS EN IEC 60034-26:2024	prEN IEC 60034-26, IEC 60034-26 ED2	Обртне електричне машине - Део 26: Ефекти несиметричних напона на карактеристике трофазних кавезних асинхронних мотора	Rotating electrical machines - Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors	ps	-										4020		4060
12	prSRPS EN IEC 60034-27-7:2022	prEN IEC 60034-27-7, IEC 60034-27-7 ED1	Обртне електричне машине - Део 27-7: Изолациони системи за заптивене и отпорне на влагу типове намотаја и испитивање квалитета које се користе у обртним електричним машинама	Rotating electrical machines - Part 27-7: Insulation systems used in rotating electrical machines for sealed and moisture resistant winding type and quality control tests	ps	-		5099	6060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
13	prSRPS EN IEC 60034-35:2022	prEN IEC 60034-35, IEC 60034-35 ED1	Обртне електричне машине - Део 35: Технички захтеви за електричне металне листове и металне траке које се користе у електричним машинама	Rotating electrical machines - Part 35: Technical requirements for electrical sheet metal and strip metal used in electrical machines	ps	-							5099	6060				
14	prSRPS EN IEC 60034-5:2022/AA:2024	EN IEC 60034-5:2020/prAA	Обртне електричне машине – Део 5: Степени заштите остварени помоћу интегралног пројектовања обртних електричних машина (IP код) – Класификација - Измена А	Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification	ps	-						4020		4060				
15	prSRPS EN IEC 60034-8:2024	prEN IEC 60034-8, IEC 60034-8 ED4	Обртне електричне машине - Део 8: Означавање крајева намотаја и смера обртања	Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation	ps	-								4020		4060		
16	prSRPS EN IEC 60034-9:2024	prEN IEC 60034-9:2021/prAA, IEC 60034-9:2021 ED5	Обртне електричне машине - Део 9: Граничне вредности буке	Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits	ps	-					4020		4060					
17	prSRPS EN IEC 60072-3:2024	prEN IEC 60072-3, IEC 60072-3 ED2	Димензије и серије излаза за обртне електричне машине - Део 3: Мали уграђени мотори - Бројеви прирубница bf10 до bf50	Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 3: Small built-in motors - Flange numbers bf10 to bf50	ps	-								4020		4060		
18	SRPS EN IEC 60034-2-1:2024	EN IEC 60034-2-1:2024, IEC 60034-2-1:2024 ED3	Обртне електричне машине – Део 2-1: Стандардне методе испитивања за одређење губитака и степена искоришћења (изузимајући машине за вучна возила)	Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)	ps	94	5099		6060									
19	SRPS EN IEC 60034-2-2:2024	EN IEC 60034-2-2:2024, IEC 60034-2-2:2024 ED2	Обртне електричне машине – Део 2-2: Специфичне методе за одређивање појединачних губитака код великих машина на основу испитивања – Додатак на IEC 60034-2-1	Rotating electrical machines - Part 2-2: Specific methods for determining separate losses of large machines from tests - Supplement to IEC 60034-2-1	ps	33	5099		6060									
20	SRPS EN IEC 60034-2-3:2024	EN IEC 60034-2-3:2024, IEC 60034-2-3:2024 ED2	Обртне електричне машине – Део 2-3: Специфичне методе испитивања за одређивање губитака и степена искоришћења мотора за наизменичну струју напајаних преко енергетских претвараача	Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors	ps	38	5099		6060									
N025 Физичке величине и јединице																		
1	naSRPS EN IEC 80000-13:2024	prEN IEC 80000-13:2024, IEC 80000-13 ED2	Величине и јединице – Део 13: Информатика и информациона технологија	Quantities and units - Part 13: Information science and technology	ps	-			5020	5060								5099
2	prSRPS EN IEC 80000-15:2024	prEN IEC 80000-15, IEC 80000-15 ED1	Величине и јединице - Део 15: Логаритамске и сродне величине, и њихове јединице	Quantities and units - Part 15: Logarithmic quantities and their units	ps	-								4020		4060		
N057 Управљање и комуникација у електроенергетском систему																		
1	dnaSRPS EN 61850-6:2013/A2:2024	EN 61850-6:2010/FprA2:2024, IEC 61850-6/AMD2 ED2	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 6: Језик за опис конфигурације за комуникацију са интелигентним електронским уређајима (IED) у енергетским постројењима - Измена 2	Amendment 2 - Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in electrical substations related to IEDs	ps	-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2	dnaSRPS EN IEC 61968-9:2024	EN IEC 61968-9:2024, IEC 61968-9:2024 ED3	Интегрисање апликација у електроенергетским објектима-Интерфејси система за управљање дистрибуцијом-Део 9: Интерфејс за читавање и управљање бројилима	Enterprise business function interfaces for utility operations - Part 9: Interfaces for meter reading and control	ps	-		5099	6060										
3	naSRPS EN 61850-10:2014/A1:2024	EN 61850-10:2013/prA1:2023, IEC 61850-10/AMD1 ED2	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију електроенергетских објектима-Део 10: Испитивање усаглашености	Communication networks and systems for power utility automation - Part 10: Conformance testing	ps	-			5020	5060									5099
4	naSRPS EN IEC 62351-7:2024	prEN IEC 62351-7:2024, IEC 62351-7 ED2	Управљање електроенергетским системом и одговарајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 7: Модели објеката података за управљање мрежом и системом (NSM)	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 7: Network and system management (NSM) data object models	ps	-				5020		5060							
5	naSRPS EN IEC 62746-4:2024	prEN IEC 62746-4:2023, IEC 62746-4 ED1	Системи интерфејса између потрошача система управљања енергијом и система управљања електричном енергијом - Део 4: Интерфејс за расположиве ресурсе	Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 4: Demand side resource interface	ps	-		5020		5060									5099
6	prSRPS EN 61850-7-3:2013/A2:2022	EN 61850-7-3:2011/prA2, IEC 61850-7-3/AMD2 ED2	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката-Део 7-3: Основна комуникациона структура-Класе заједничких података - Измена 2	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-3: Basic communication structure - Common data classes	ps	-					5099	6060							
7	prSRPS EN IEC 61850-7-410:2022	prEN IEC 61850-7-410, IEC 61850-7-410 ED3	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију електроенергетских објеката – Део 7-410: Основна комуникациона структура – Хидроелектране – Комуникација за надзор и управљање	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-410: Basic communication structure - Hydroelectric power plants - Communication for monitoring and control	ps	-	5099	6060											
8	prSRPS EN IEC 61970-303:2022	prEN IEC 61970-303, IEC 61970-303 ED1	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 303: Заједнички информациони модел (CIM), управљање мрежним моделом	Energy Management System Application Program Interface (EMS-API) - Part 303: Common information model (CIM), Network Model Management	ps	-	5099	6060											
9	prSRPS EN IEC 61970-459:2022	prEN IEC 61970-459, IEC 61970-459 ED1	Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API)-Део 459: Оквир за управљање информацијама о моделу заједничке мреже	Energy Management System Application Program Interface (EMS-API) - Part 459: Framework for managing shared network model information	ps	-	5099	6060											
10	prSRPS EN IEC 62351-8:2023	prEN IEC 62351-8, IEC 62351-8 ED2	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација-Безбедност података и комуникација-Део 8: Контрола приступа заснована на улогама за управљање електроенергетским системом	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 8: Role-based access control for power system management	ps	-													5020
11	prSRPS EN IEC 62361-104:2024	prEN IEC 62361-104, IEC 62361-104 ED1	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Дугорочна интероперабилност – Део 104: Мапирања CIM профила у JSON шеме	Power systems management and associated information exchange - Interoperability in the long term - Part 104: CIM profiles to json schema mapping	ps	-						4020		4060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
12	prSRPS EN IEC 62488-1:2022	prEN IEC 62488-1, IEC 62488-1 ED2	Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима-Део 1: Планирање аналогних и дигиталних система за пренос путем енергетских водова у EHV/HV/MV електроенергетским мрежама	Power line communication systems for power utility applications - Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier systems operating over HV electricity grids	ps	-												5020	
N022 Енергетска електроника и полупроводничке компоненте																			
1	dnaSRPS EN IEC 60747-15:2024	FprEN IEC 60747-15:2024, IEC 60747-15 ED3	Полупроводничке компоненте-Дискретне компоненте-Део 15: Изоловане енергетске полупроводничке компоненте	Semiconductor devices - Part 15: Discrete devices - Isolated power semiconductor devices	ps	-		5099	6060										
2	dnaSRPS EN IEC 60747-16-9:2024	FprEN IEC 60747-16-9:2024, IEC 60747-16-9 ED1	Полупроводнички уређаји - Део 16-9: Кола са интегрисаним микроталасима - Фазни померачи	Semiconductor devices - Part 16-9: Microwave integrated circuits - Phase shifters	ps	4		5099	6060										
3	naSRPS EN IEC 60749-20-1:2020	prEN IEC 60749-20-1:2023, IEC 60749-20-1:2019 ED2	Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Део 20-1: Руковање, паковање, обележавање и испорука компонаната за површинску уградњу осетљивих на комбиновани утицај влажности и топлоте лемљења	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20-1: Handling, packing, labelling and shipping of surface-mount devices sensitive to the combined effect of moisture and soldering heat	ps	42						5099	6060						
4	naSRPS EN IEC 60749-34-1:2024	prEN IEC 60749-34-1:2023, IEC 60749-34-1 ED1	Полупроводничке компоненте-Методе механичких и климатских испитивања-Део 34-1: Испитивање периодичне промене снаге за енергетски полупроводнички модул	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 34-1: Power cycling test for power semiconductor module	ps	-			5020	5060									5099
5	naSRPS EN IEC 62228-5:2022/A1:2022	EN IEC 62228-5:2021/prA1:2022, IEC 62228-5/AMD1 ED1	Интегрисана кола – ЕМС евалуација примопредајника – Део 5: Етернет примопредајници - Измена 1	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers	ps	-	6060												
6	naSRPS EN IEC 62909-1:2024	prEN IEC 62909-1:2024, IEC 62909-1 ED2	Двосмерни мрежни енергетски претварачи – Део 1: Општи захтеви	Bi-directional grid connected power converters - Part 1: General and safety requirements	ps	24								5020	5060				
7	naSRPS EN IEC 62909-3:2023	prEN IEC 62909-3:2023	Двосмерни мрежни енергетски претварачи - Део 3: ЕМС захтеви и методе испитивања	Bi-directional grid connected power converters - Part 3: EMC requirements and test methods	ps	-		5099	6060										
8	naSRPS EN IEC 63378-3:2024	prEN IEC 63378-3:2024, IEC 63378-3 ED1	Термичка стандардизација на кућиштима полупроводника-Део 3: Симулациони модели термичких кола полупроводничких пакета за анализу прелазних процеса	Thermal standardization on semiconductor packages - Part 3: Thermal circuit simulation models of discrete semiconductor packages for transient analysis	ps	16							5020	5060					
9	prSRPS EN 50743:2024	prEN 50743	Еко-дизајн за енергетску електронику, укључујући приступ еколошким декларацијама производа и спецификацијама за процену ефикасности материјала	Ecodesign for power electronics including approach for environmental product declarations and specifications for the material efficiency assessment	ps	-	4060												5020
10	prSRPS EN 62040-5-3:2017/A1:2024	EN 62040-5-3:2017/prA1, IEC 62040-5-3/AMD1 ED1	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 5-3: d.c. излаз UPS – Перформансе и захтеви за испитивање - Измена 1	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 5-3: DC output UPS - Performance and test requirements	ps	-										4020			4060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
11	prSRPS EN 62747:2014/A2:2024	EN 62747:2014/prA2, IEC 62747/AMD2 ED1	Терминологија за напонске претвараче (VSC) за високонапонске системе једносмерне струје (HVDC системе)- Измена 2	Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems	ps	-						4020		4060					
12	prSRPS EN IEC 61204-3:2024	prEN IEC 61204-3, IEC 61204-3 ED4	Нисконапонски прекидачки извори напајања – Део 3: Електромагнетска компатибилност (ЕМС)	Low-voltage switch mode power supplies - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	ps	-						4020		4060					
13	prSRPS EN IEC 61800-5-2:2023	EN 61800-5-2:2017/prA1	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-2: Захтеви за безбедност – Функционални	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional	ps	-				5020	5060								
14	prSRPS EN IEC 61803:2024	prEN IEC 61803, IEC 61803 ED3	Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама)	Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations	ps	-					4020		4060						
15	prSRPS EN IEC 62040-1:2022	prEN IEC 62040-1, IEC 62040-1 ED3	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) - Део 1: Захтеви безбедности	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements	ps	-	5060								5099	6060			
16	prSRPS EN IEC 62040-5-1:2024	prEN IEC 62040-5-1, IEC 62040-5-1 ED1	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) - Део 5-1: DC излаз UPS-а - Захтеви за безбедност	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 5-1: DC output UPS - Safety requirements	ps	-					4020		4060						
17	prSRPS EN IEC 62047-54:2024	prEN IEC 62047-54, IEC 62047-54 ED1	Микроелектромеханички уређаји-Део 54: Технологија израде МЕМС на бази силицијума-Метода испитивања затезања микроструктуре	Micro-electromechanical devices - Part 54: Silicon based MEMS fabrication technology - Test method of microstructure tensile	ps	-												4020	
18	prSRPS EN IEC 62047-55:2024	prEN IEC 62047-55, IEC 62047-55 ED1	Микроелектромеханички уређаји-Део 55: Технологија израде МЕМС на бази силицијума-Метода испитивања утицаја микроструктурног клатна	Micro-electromechanical devices - Part 55: Silicon based MEMS fabrication technology - Test method of microstructure pendulum impact	ps	-												4020	
19	prSRPS EN IEC 62132-8:2024	prEN IEC 62132-8, IEC 62132-8 ED2	Интегрисана кола – Мерење електромагнетске имуности – Део 8: Мерење имуности зрачења – „IC stripline“ метода	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic immunity - Part 8: Measurement of radiated immunity - IC stripline method	ps	-										4020			4060
20	prSRPS EN IEC 62477-2:2023	prEN IEC 62477-2, IEC 62477-2 ED2	Захтеви за безбедност система и опреме електронских енергетских претварача– Део 2: Електронски енергетски претварачи 1 000 V наизменичне или 1 500 V једносмерне струје до 36 kV наизменичне или 54 kV једносмерне струје	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 2: Power electronic converters from 1 000 v AC or 1 500 v DC up to 36 kv AC or 54 kv DC	ps	-	4020		4060										
21	prSRPS EN IEC 63285-3:2022	prEN IEC 63285-3, IEC 63285-3/FRAG1	Подсистем претварача снаге (PCSS) за употребу у системима за складиштење електричне енергије (ЕЕСС) – Део 3: Метода одређивања перформанси и захтева за испитивање	Energy Storage Power Converter (ESPC) Sub-System for use in Electrical Energy Storage Systems (EESS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	ps	-							5099	6060					
22	prSRPS EN IEC 63285-3:2024	prEN IEC 63285-3, IEC 63285-3 ED1	Подсистем претварача енергије за складиштење енергије (ЕСПЦ) за употребу у системима за складиштење електричне енергије (ЕЕСС) - Део 3: Метода спецификације перформанси и захтева за испитивање	Energy storage power converter (ESPC) sub-system for use in electrical energy storage systems (EESS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	ps	-												4020	
23	prSRPS EN IEC 63378-6:2023	prEN IEC 63378-6, IEC 63378-6 ED1	Термичка стандардизација на кућиштима полупроводника-Део 6: Модул термичке отпорности и капацитансе за предвиђање температурних транзијената на споју и мерним тачкама	Thermal standardization on semiconductor packages - Part 6: Thermal resistance and capacitance model for transient temperature prediction at junction and measurement points	ps	-	4020		4060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
24	prSRPS EN IEC 63492-1:2023	prEN IEC 63492-1, IEC 63492-1 ED1	Полупроводничке компоненте-Изолација за полупроводничке компоненте— Део 1: Механизми квара и методе мерења за процену чврсте изолације за полупроводничке компоненте	Semiconductor devices - Isolation for semiconductor devices - Part 1: Failure mechanisms and measurement methods to evaluate solid insulation for semiconductor devices	ps	-									5020	5060		
25	prSRPS EN IEC 63497:2023	prEN IEC 63497, IEC 63497 ED1	Активни корективне компоненте (ACD)	Parallel connected active correction devices (ACD)	ps	-										5020		5060
26	prSRPS EN IEC 63532:2023	prEN IEC 63532, IEC 63532 ED1	Претварачи за међусобно повезивање (ILC) – Захтеви за безбедност и перформансе	Interlink converters (ILC) - Safety and performance requirements	ps	-		4020		4060								
27	SRPS EN 62751-2:2015/A2:2023	EN 62751-2:2014/A2:2023, IEC 62751-2:2014/AMD2:2023 ED1	Одређивање губитака снаге у полупроводничким вентилима напонских претварача (VSC) за високонапонске системе једносмерне струје (HVDC системи) – Део 2: Модуларни претварачи са више нивоа – Измена 2	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters	ps	2		5099		6060								
28	SRPS EN 62927:2017/A1:2023	EN 62927:2017/A1:2023, IEC 62927:2017/AMD1:2023 ED1	Полупроводнички напонски претварачи (VSC) за статички синхрони компензатор (STATCOM) – Електрично испитивање – Измена 1	Voltage sourced converter (VSC) valves for static synchronous compensator (STATCOM) - Electrical testing	ps	3		5099		6060								

N048 Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје

1	dnaSRPS EN IEC 60352-2:2024	FprEN IEC 60352-2:2024, IEC 60352-2 ED3	Нелемљени спојеви – Део 2: Стиснути спојеви – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство	Solderless connections - Part 2: Crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance	ps	-				5099	6060							
2	dnaSRPS EN IEC 60512-28-100:2023	FprEN IEC 60512-28-100:2024, IEC 60512-28-100:2024 ED3	Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 28-100: Испитивања целовитости сигнала до 2 000 MHz – Испитивања од 28a до 28g	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz - Tests 28a to 28g	ps	-						5099	6060					
3	dnaSRPS EN IEC 61076-2-101:2024	FprEN IEC 61076-2-101:2024, IEC 61076-2-101 ED4	Конектори за електронске уређаје-Захтеви за производ-Део 2-101: Округли конектори-Појединачна спецификација за конекторе са навојем M12 за забрављивање	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for m12 connectors with screw-locking	ps	-				5099	6060							
4	naSRPS EN IEC 60352-7:2023	prEN IEC 60352-7:2024, IEC 60352-7 ED3	Нелемљени спојеви – Део 7: Спојеви са опружном стезаљком – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство	Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance	ps	-									5020	5060		
5	naSRPS EN IEC 60512-99-002:2023/A1:2024	EN IEC 60512-99-002:2022/prA1:2024, IEC 60512-99-002/AMD1 ED2	Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-002: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99b: Редослед испитивања приликом ненамерног искључења под електричним оптерећењем - Измена 1	Amendment 1 - Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load	ps	-								5020		5060		
6	naSRPS EN IEC 63171:2024	prEN IEC 63171:2024, IEC 63171 ED2	Конектори за електричну и електронску опрему – Оклопљени или неоклопљени слободни и учвршћени конектори за балансирани једнопарични пренос података са дозвољеном струјом – Општи захтеви и испитивања	Connectors for electrical and electronic equipment - Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current-carrying capacity - General requirements and tests	ps	-			5020	5060								5099

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	prSRPS EN IEC 61076-1:2024	prEN IEC 61076-1, IEC 61076-1 ED3	Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 1: Општа спецификација	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 1: Generic specification	ps	-						4020		4060				
8	prSRPS EN IEC 61076-2-104:2023	prEN IEC 61076-2-104, IEC 61076-2-104 ED3	Конектори за електронску опрему- Захтеви за производ-Део 2-104: Округли конектори-Појединачна спецификација за округле конекторе са навојем М8 за забрављивање или за забрављивање копчом	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-104: Circular connectors - Detail specification for circular connectors with m8 screw-locking or snap-locking	ps	-												5020
9	prSRPS EN IEC 61076-2-111:2023	prEN IEC 61076-2-111, IEC 61076-2-111 ED2	Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-111: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе за напајање, са забрављивањем помоћу навоја М12	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-111: Circular connectors - Detail specification for power connectors with m12 screw-locking	ps	-												5020
10	prSRPS EN IEC 61076-2-117:2022	prEN IEC 61076-2-117, IEC 61076-2-117 ED1	Конектори за електричну и електронску опрему – Појединачна спецификација за оклопљене, слободне и учвршћене округле конекторе М12 до М40 за напајање, пренос сигнала и података на фреквенцијама до 600 MHz	Connectors for electrical and electronic equipment - Detail specification for shielded, free and fixed circular connectors m12 to m40 for power, signal and data transmission with frequencies up to 600 MHz	ps	-			5020		5060							
11	prSRPS EN IEC 61076-2-118:2022	prEN IEC 61076-2-118, IEC 61076-2-118 ED1	Округли конектори – Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са бајонетним забрављивањем В12, В17, В23 и В40, за напајање, пренос сигнала и података	Circular connectors - Detail specification for shielded and unshielded, free and fixed connectors with bayonet-locking size b12, b17, b23 and b40, for power, signal and data transmission	ps	-												5020
12	prSRPS EN IEC 61076-2:2022	prEN IEC 61076-2, IEC 61076-2 ED3	Конектори за електронске уређаје- Захтеви за производ-Део 2: Спецификација подврсте за округле конекторе	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2: Sectional specification for circular connectors	ps	-												5020
13	prSRPS EN IEC 61076-3-122:2024	prEN IEC 61076-3-122, IEC 61076-3-122 ED3	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-122: Појединачна спецификација за осмопинске, оклопљене, слободне и учвршћене конекторе за I/O и пренос података на фреквенцијама до 500 MHz и дозвољеном струјом у индустријским окружењима	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for i/o and data transmission with frequencies up to 500 MHz and current-carrying capacity in industrial environments	ps	-							4020		4060			
14	prSRPS EN IEC 61076-3:2024	prEN IEC 61076-3, IEC 61076-3 ED3	Конектори за електронске уређаје - Захтеви за производ - Део 3: Правоугаони конектори - Спецификација подврсте	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 3: Rectangular connectors - Sectional specification	ps	-						4020		4060				
15	SRPS EN IEC 60512-99-003:2024	EN IEC 60512-99-003:2023, IEC 60512-99-003:2023 ED1	Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-003: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99с: Редослед испитивања избалансираних једнопаричних конектора раздвајањем (нису спојиви) под електричним оптерећењем	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-003: Endurance test schedules - Test 99c: Test schedule for balanced single-pair connectors separating (unmating) under electrical load	ps	23							5099		6060			
N064 Електричне инсталације																		
1	dnaSRPS HD 60364-5-52:2011/A1:2021	HD 60364-5-52:2011/FprA1:2024	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме – Електрични развод – Измена 1	Amendment 1 - Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems	ps	3				5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	dnaSRPS HD 60364-7-701:2017	HD 60364-7-701:2024	Електричне инсталације ниског напона - Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације - Локације које садрже каде и тушеве	Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower	ps	20		5099	6060									
3	dnaSRPS HD 60364-7-701:2019/AA:2020	HD 60364-7-701:2024/A11:2024	Електричне инсталације ниског напона - Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације - Локације које садрже каде и тушеве - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower	ps	3		5099	6060									
4	dnaSRPS HD 60364-7-708:2017/AA:2019	HD 60364-7-708:2017/A11:2024	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-708: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Ауто-кампови, кампови и сличне локације – Измена	Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations	ps	3			5099	6060								
5	dnaSRPS HD 60364-7-710:2017	HD 60364-7-710:2024	Електричне инсталације ниског напона- Део 7-710: Захтеви за специјалне инсталације или локације-Локације за пружање медицинских услуга	Low-voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	ps	20, 33		5099	6060									
6	dnaSRPS HD 60364-7-710:2021/AA:2019	HD 60364-7-710:2024/A11:2024	Електричне инсталације ниског напона- Део 7-710: Захтеви за специјалне инсталације или локације-Локације за пружање медицинских услуга - Измена А	Low-voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	ps	3, 7		5099	6060									
7	dnaSRPS HD IEC 60364-4-42:2019	FprHD 60364-4-42:2024	Електричне инсталације ниског напона- Део 4-42: Заштита ради остваривања безбедности-Заштита од топлотног дејства	Low-voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects	ps	30					6060							
8	naSRPS EN IEC 60664-1:2021/A1:2022	EN IEC 60664-1:2020/prA1:2024, IEC 60664-1/AMD1 ED3	Координација изолације за опрему у нисконапонским системима-Део 1: Принципи, захтеви и испитивања-Измена 1	Amendment 1 - Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests	ps	3							5020		5060			
9	naSRPS EN IEC/IEEE 80005-1:2024	prEN IEC/IEEE 80005-1:2024, IEC/IEEE 80005-1:2019/AMD1:2022 ED2, IEC/IEEE 80005-1:2019/AMD2:2023 ED2, IEC/IEEE 80005-1:2019 ED2	Електроенергетске везе у луци - Део 1 - Висконапонски системи копнених прикључака (HVSC) – Општи захтеви	Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements	ps	20								5020		5060		
10	naSRPS HD 60364-7-711:2021	prHD 60364-7-711:2023	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-711: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Изложбе, сајмови и штандови	Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for exhibitions and entertainment related purposes	ps	25								5099	6060			
11	naSRPS HD 60364-7-712:2023	prHD 60364-7-712:2023	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-712: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Соларни фотонапонски (PV) системи за напајање	Low voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations - Solar photovoltaic (PV) power supply systems	ps	30						5099	6060					
12	naSRPS HD 60364-8-82:2024/AA:2024	HD 60364-8-82:2022/prAA:2024	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу електричне енергије - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 8-82: Functional aspects - Prosumer's low-voltage electrical installations	ps	3							5020		5060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
13	naSRPS HD IEC 60364-1:2018	prHD 60364-1:2024	Електричне инсталације ниског напона - Део 1: Основни принципи, оцена општих карактеристика, дефиниције	Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions	ps	45						5099	6060					
14	prSRPS EN 50191:2023	prEN 50191	Избор и рад електричне испитне опреме	Erection and operation of electrical test equipment	ps	20					5020		5060					
15	prSRPS EN IEC 61820-9-1:2022	prEN IEC 61820-9-1, IEC 61820-9-2 ED1	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Принципи анализе ризика на основу података за одређивање активности за одржавање и њихових циклуса одржавања	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes. principles of a data-based conditional maintenance programme determining preventive and corrective maintenance activities and their maintenance cycles	ps	20					5020		5060					
16	prSRPS EN IEC 61820-9-2:2022	prEN IEC 61820-9-2, IEC 61820-9-0 ED1	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Покретно фотометријско мерење у пољу прецизног прилаза и светлосни уређаји на писти	Electrical installation for lighting and beaconing of aerodromes – Mobile photometric in-field measurement of precision approach and runway light fixtures	ps	-								5099	6060			
17	prSRPS HD 60364-4-43:2023/AA:2024	HD 60364-4-43:2023/prAA	Електричне инсталације ниског напона - Део 4-43: Заштита ради остваривања безбедности - Заштита од прекомерне струје - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 4-43: Protection for safety - Protection against overcurrent	ps	3				4020		4060						
18	prSRPS HD 60364-5-57:2024/AA:2024	HD 60364-5-57:2022/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 5: Избор и постављање електричне опреме – Тачка 57: Постављање стационарних секундарних батерија - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Stationary secondary batteries	ps	3					4020		4060					
19	prSRPS HD 60364-7-717:2022	prHD 60364-7-717, IEC 60364-7-717 ED3	Електричне инсталације ниског напона- Део 7-717: Захтеви за специјалне инсталације или локације-Мобилне или преносиве јединице	Low-voltage electrical installations - Part 7-717: Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units	ps	20			5020		5060							
20	prSRPS HD 60364-7-751:2022	prHD 60364-7-751	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-751: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Нисконапонски генератори	Low-voltage electrical installations - Part 7-751: Requirements for special installations or locations - Low voltage generating sets	ps	-						5099	6060					
21	SRPS EN IEC 61820-3-2:2023	EN IEC 61820-3-2:2023, IEC 61820-3-2:2023 ED1	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима– Део 3-2: Захтеви за напајање – Посебни захтеви за редна кола	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Part 3-2: Requirements for power supplies - Particular requirements for series circuits	ps	40			5099		6060							
N003 Структуре и елементи информација, принципи идентификације и означавања, документација и графички симболи																		
1	prSRPS EN IEC 60073:2024	prEN IEC 60073, IEC 60073 ED7	Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек-машина, означавање и идентификацију - Принципи кодирања за индикаторе и актуаторе	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Coding principles for indicators and actuators	ps	-									4020		4060	
2	prSRPS EN IEC 60445:2021/A1:2024	EN IEC 60445:2021/prA1, IEC 60445/AMD1 ED7	Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек-машина, обележавање и идентификацију – Идентификација прикључака опреме, завршетак проводника и проводника - Измена 1	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors	ps	-								4020		4060		
3	prSRPS EN IEC 60447:2024	prEN IEC 60447, IEC 60447 ED4	Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек-машина, означавање и идентификацију - Принципи побуђивања	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Actuating principles	ps	-									4020		4060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN IEC 61360-1:2022	prEN IEC 61360-1, IEC 61360-1 ED5	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације – Део 1: Дефиниције – Принципи и методе	Standard data element types with associated classification scheme - Part 1: Definitions - Principles and methods	ps	-						5099	6060					
5	prSRPS EN IEC 61360-6:2022	prEN IEC 61360-6, IEC 61360-6 ED2	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте – Део 6: Речник заједничких података (IEC CDD), смернице за квалитет	Standard data element types with associated classification scheme for electric components - Part 6: CDD modelling guideline for the use of concepts	ps	-						5099	6060					
6	prSRPS EN IEC 62491:2024	prEN IEC 62491, IEC 62491 ED2	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Обележавање каблова и проводника	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Labelling of cables and cores	ps	-			4020		4060							
7	prSRPS EN IEC 62656-1:2022	prEN IEC 62656-1, IEC 62656-1 ED2	Стандардизовано регистровање и пренос онтологије производа помоћу табела-Део 1: Логичке структуре за пакете података	Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets - Part 1: Logical structure for data parcels	ps	-		5020		5060								5099
8	prSRPS EN IEC 81346-14:2023	prEN IEC 81346-14, IEC 81346-14 ED1	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Принципи структурирања и референтне ознаке – Део 14: Производни системи	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designation - Part 14: Manufacturing systems	ps	-												5020
9	prSRPS EN IEC 81346-2:2022	prEN IEC 81346-2, IEC 81346-2 ED3	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Принципи структурирања и референтне ознаке – Део 2: Класификација објеката и шифре за класе	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 2: Classification of objects and codes for classes	ps	-	5060							5099	6060			
10	prSRPS EN IEC 81346-20:2024	prEN IEC 81346-20, IEC 81346-20 ED1	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи- Принципи структурирања и референтне ознаке-Део 20: Системи ваздухоплова	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designation - Part 20: Aircraft systems	ps	-										4020		4060
11	prSRPS EN IEC 81346-50:2024	prEN IEC 81346-50, IEC 81346-50 ED1	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи -- Принципи структурирања и референтне ознаке-Део 50: Процеси	Industrial systems, installations and equipment and industrial products -- Structuring principles and reference designation - Part 50: Processes	ps	-			4020		4060							
12	prSRPS EN IEC 82045-2:2022	prEN IEC 82045-2, IEC 82045-2 ED2	Управљање документима - Део 2: Елементи метаподатака и референтни модел информација	Document management - Part 2: Metadata elements and information reference model	ps	-		5099	6060									
13	prSRPS EN IEC 82079-3:2024	prEN IEC 82079-3, IEC 82079-3 ED1	Припрема информација за употребу (упутства за употребу) производа - Део x посебне одредбе за сложене системе	Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part x specific provisions for complex systems	ps	-								4020		4060		
N040 Електронске компоненте																		
1	dnaSRPS EN IEC 60384-21:2022	EN IEC 60384-21:2024	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 21: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску монтажу, класа 1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1	ps	-	6060											
2	dnaSRPS EN IEC 60384-22:2022	EN IEC 60384-22:2024	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 22: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску монтажу, класа 2	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2	ps	-	6060											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3	dnaSRPS EN IEC 60384-8:2022	EN IEC 60384-8:2024	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје-Део 8: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори са керамиком као диелектриком, класа 1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 1	ps	-		5099	6060										
4	dnaSRPS EN IEC 60384-9:2022	EN IEC 60384-9:2024	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје-Део 9: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори са керамиком као диелектриком, класа 2	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 9: Sectional specification - Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 2	ps	-		5099	6060										
5	naSRPS EN IEC 60068-2-83:2023	prEN IEC 60068-2-83:2024, IEC 60068-2-83 ED2	Испитивање утицаја на околину-Део 2-83: Испитивања-Испитивање Tf: Испитивање лемљивости електронских компонената за површинску монтажу (SMD) методом равномерног квашења коришћењем пасте за лемљење	Environmental testing - Part 2-83: Tests - Test tf: Solderability testing of electronic components for surface mounting devices (SMD) by the wetting balance method using solder paste	ps	20											5020	5060	
6	naSRPS EN IEC 60068-2-88:2024	prEN IEC 60068-2-88:2024, IEC 60068-2-88 ED1	Испитивање утицаја околине – Део 2-88: Испитивања – Испитивање XD: Отпорност компонената и склопова на течне пречишћиваче	Environmental testing - Part 2-88: Tests - Test xd: Resistance of components and assemblies to liquid cleaning media	ps	20										5020		5060	
7	naSRPS EN IEC 60115-2-10:2024	prEN IEC 60115-2-10:2024, IEC 60115-2-10:2023 ED1	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје-Део 2-10: Образац за појединачну спецификацију: Танкослојни отпорници мале снаге са изводима за монтажу на штампане плоче технологијом компонената са изводима (ТНТ), за опште електронске уређаје, нивоа оцењивања G	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	ps	20					5020		5060						
8	naSRPS EN IEC 60115-2-10:2024/AA:2024	prEN IEC 60115-2-10:2024/prAA:2024	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје-Део 2-10: Спецификација подврсте: Танкослојни отпорници мале снаге са изводима за монтажу на штампане плоче технологијом компонената са изводима (ТНТ), за опште електронске уређаје, нивоа оцењивања G - Измена	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	ps	5					5020		5060						
9	naSRPS EN IEC 60115-2:2024	prEN IEC 60115-2:2024, IEC 60115-2:2023 ED4	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје-Део 2: Спецификација подврсте: Танкослојни отпорници мале снаге са изводима за монтажу на штампане плоче технологијом компонената са изводима (ТНТ)	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)	ps	20					5020		5060						
10	naSRPS EN IEC 60115-2:2024/AA:2024	prEN IEC 60115-2:2024/prAA:2024	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје-Део 2: Спецификација подврсте: Танкослојни отпорници мале снаге са изводима за монтажу на штампане плоче технологијом компонената са изводима (ТНТ) - Измена	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)	ps	5					5020		5060						
11	naSRPS EN IEC 60115-4:2023	prEN IEC 60115-4:2024, IEC 60115-4:2022 ED3	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје - Део 4: Спецификација подврсте: Отпорници снаге као склопови са изводима за монтажу на штампане плоче (ТНТ) или за монтажу на постоље	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis	ps	20					5020		5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
12	naSRPS EN IEC 60115-4:23/AA:2023	prEN IEC 60115-4:2024/prAA:2024	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје - Део 4: Спецификација подврсте: Отпорници снаге као склопови са изводима за монтажу на штампане плоче (ТНТ) или за монтажу на постоље - Измена 1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis	ps	8						5020		5060					
13	naSRPS EN IEC 60115-8:2024	prEN IEC 60115-8:2024, IEC 60115-8:2023 ED3	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје-Део 8: Спецификација подврсте- Непроменљиви отпорници за површинску уградњу	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors	ps	20									5020	5060			
14	naSRPS EN IEC 60115-8:2024/AA:2024	prEN IEC 60115-8:2024/prAA:2024	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје-Део 8: Спецификација подврсте- Непроменљиви отпорници за површинску уградњу - Измена	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors	ps	5									5020	5060			
15	naSRPS EN IEC 60122-2:2022	prEN IEC 60122-2:2024, IEC 60122-2 ED3	Јединке кристала кварца за стабилизацију и селекцију фреквенција – Део 2: Упутство за употребу јединке кристала кварца за стабилизацију и селекцију фреквенција	Quartz crystal units of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use	ps	-										5020			5060
16	naSRPS EN IEC 61188-6-3:2021	prEN IEC 61188-6-3:2023, IEC 61188-6-3 ED1	Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Дизајн и употреба – Део 6-3: Дизајн лемних површина – Опис лемних површина за компоненте ТНТ	Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-3: Land pattern design - Description of land pattern for through hole components (THT)	ps	-								5099	6060				
17	naSRPS EN IEC 62276:2022	prEN IEC 62276:2024, IEC 62276 ED4	Монокристалне плочице за примене у компонентама са површинским акустичким таласима (SAW) – Спецификације и методе мерења	Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring methods	ps	-							5099	6060					
18	naSRPS EN IEC 62391-2:2023	prEN IEC 62391-2:2024, IEC 62391-2 ED2	Непроменљиви електрични двослојни кондензатори за употребу у електронским уређајима - Део 2: Спецификација подврсте - Електрични двослојни кондензатори за електроенергетску примену	Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Electric double layer capacitors for power application	ps	20						5020	5060						
19	naSRPS EN IEC 62813:2023	prEN IEC 62813:2024, IEC 62813 ED2	Литијум-јонски кондензатори за употребу у електричној и електронској опреми-Методе испитивања електричних карактеристика	Lithium ion capacitors for use in electric and electronic equipment - Test methods for electrical characteristics	ps	20					5020	5060							
20	naSRPS EN IEC 62878-2-603:2022	prEN IEC 62878-2-603:2023, IEC 62878-2-603 ED1	Технологија монтаже интегрисаних компонента – Део 2-603: Смерница за електронске модуле сложене у склопове – Метода испитивања електричне повезаности између модула	Device embedding assembly technology - Part 2-603: Guideline for stacked electronic module - Test method of intra-module electrical connectivity	ps	20	5020	5060								5099	6060		
21	naSRPS EN IEC 63366:2021	prEN IEC 63366:2023	Правила за категоризацију производа за оцењивања животног циклуса електричних и електронских производа и система	Product category rules for life cycle assessment of electrical and electronic products and systems.	ps	40			6060										
22	naSRPS EN IEC 63372:2021	prEN IEC 63372:2024	Квантификација и комуникација GHG емисија и смањење емисија/избегавање емисија које потичу од електричних и електронских производа, услуга и система – Принципи, методологије и упутства	Quantification and communication of Carbon FootPRINT and GHG emission reductions/avoided emissions from electric and electronic products and systems - Principles, methodologies, requirements and guidance	ps	20							5020	5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
23	naSRPS EN IEC 63395:2022	prEN IEC 63395:2024, IEC 63395 ED1	Одрживи менаџмент отпадом који потиче од електричних и електронских уређаја	Sustainable management of waste electrical and electronic equipment (e-waste) - Proposed horizontal publication	ps	20						5020		5060				
24	naSRPS EN IEC 82474-1:2021	prEN IEC 82474-1:2023	Декларација материјала – Општи захтеви	Material declaration - Part 1: General requirements	ps	20							5099	6060				
25	prSRPS EN IEC 60384-14-1:2023	prEN IEC 60384-14-1, IEC 60384-14-1 ED4	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 14-1: Образац за појединачну спецификацију – Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање – Ниво оцењивања DZ	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-1: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Assessment level DZ	ps	20										5020	5060	
26	prSRPS EN IEC 60384-14-2:2023	prEN IEC 60384-14-2, IEC 60384-14-2 ED3	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 14-2: Образац за појединачну спецификацију – Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање – Испитивања безбедности	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-2: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Safety tests only	ps	20										5020	5060	
27	prSRPS EN IEC 60384-14:2023/A1:2024	EN IEC 60384-14:2023/prA1, IEC 60384-14/AMD1 ED5	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје-Део 14: Спецификација подврсте-Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и за прикључивање на мрежу за напајање - Измена 1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains	ps	3									4020		4060	
28	prSRPS EN IEC 60384-18:2024	prEN IEC 60384-18, IEC 60384-18 ED4	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 18: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори за површинску монтажу са чврстим (MnO ₂) и течним електролитом	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 18: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with solid (MnO ₂) and non-solid electrolyte	ps	40						4020		4060				
29	prSRPS EN IEC 60384-4:2024	prEN IEC 60384-4, IEC 60384-4 ED6	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 4: Спецификација подврсте – Алуминијумски електролитски кондензатори са чврстим (MnO ₂) и течним електролитом	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with solid (MnO ₂) and non-solid electrolyte	ps	40						4020		4060				
30	prSRPS EN IEC 60393-1:2024	prEN IEC 60393-1, IEC 60393-1 ED4	Потенциометри за електронске уређаје - Део 1: Општа спецификација	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	ps	20								4020		4060		
31	prSRPS EN IEC 60444-11:2023	prEN IEC 60444-11, IEC 60444-11 ED2	Мерење параметара јединке кристала кварца – Део 11: Методе за одређивање резонантне фреквенције под оптерећењем f _l и ефективне капацитивности оптерећења c _{leff} коришћењем техника аутоматског анализатора мреже и корекције грешке	Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 11: Standard method for the determination of the load resonance frequency f _l and the effective load capacitance c _{leff} using automatic network analyzer techniques and error correction	ps	35	4020		4060									
32	prSRPS EN IEC 60679-2:2023	prEN IEC 60679-2, IEC 60679-2 ED2	Пиезоелектрични, диелектрични и електростатички осцилатори оцењеног квалитета – Део 2: Упутство за коришћење кварцних кристалних осцилатора	Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use of oscillators	ps	20												5020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
33	prSRPS EN IEC 60738-1-1:2024	prEN IEC 60738-1-1, IEC 60738-1-1 ED4	Термистори - Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом - Део 1-1: Образац за појединачну спецификацију - Ограничена примена струје - Ниво оцењивања EZ	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient - Part 1-1: Blank detail specification - Current limiting application - Assessment level EZ	ps	20						4020		4060				
34	prSRPS EN IEC 60738-1-2:2024	prEN IEC 60738-1-2, IEC 60738-1-2 ED3	Термистори - Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом - Део 1-2: Образац за појединачну спецификацију - Примена грејног елемента - Ниво оцењивања EZ	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient - Part 1-2: Blank detail specification - Heating element application - Assessment level EZ	ps	20						4020		4060				
35	prSRPS EN IEC 60738-1-3:2024	prEN IEC 60738-1-3, IEC 60738-1-3 ED3	Термистори - Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом - Део 1-3: Образац за појединачну спецификацију - Примена почетне ударне струје - Ниво оцењивања EZ	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient - Part 1-3: Blank detail specification - Inrush current application - Assessment level EZ	ps	20						4020		4060				
36	prSRPS EN IEC 60738-1-4:2024	prEN IEC 60738-1-4, IEC 60738-1-4 ED3	Термистори - Директно загревани, са позитивним температурним коефицијентом - Део 1-4: Образац за појединачну спецификацију - Осетљива примена - Ниво оцењивања EZ	Thermistors - Directly heated positive step-function temperature coefficient - Part 1-4: Blank detail specification - Sensing application - Assessment level EZ	ps	20						4020		4060				
37	prSRPS EN IEC 60940:2022	prEN IEC 60940, IEC 60940 ED3	Упутство са информацијама о примени кондензатора, отпорника, индуктивних калемова и комплетних филтарских јединица за потискивање електромагнетских сметњи	Application of capacitors, resistors, inductors and complete filter units for electromagnetic interference suppression - General rules and safety requirements	ps	20			5020		5060							
38	prSRPS EN IEC 61051-2-2:2022	prEN IEC 61051-2-2, IEC 61051-2-2 ED2	Варистори за електронске уређаје – Део 2: Образац за појединачну спецификацију за цинк-оксид варисторе за потискивање пренапона. – Ниво оцењивања E	Varistors for use in electronic equipment - Part 2: Blank detail specification for zinc oxide surge suppression varistors. Assessment level E	ps	-								5099	6060			
39	prSRPS EN IEC 61051-2:2022/A1:2023	EN IEC 61051-2:2021/prA1, IEC 61051-2/AMD1 ED2	Варистори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте за варисторе за потискивање пренапона - Измена 1	Varistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification for surge suppression varistors	ps	3									5020	5060		
40	prSRPS EN IEC 61189-3-302:2023	prEN IEC 61189-3-302, IEC 61189-3-302 ED1	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове – Део 3-302: Откривање несавршености превлака штампаних плоча које нису попуњене помоћу компјутерске томографије (СТ)	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 3-302: Detection of plating defects in unpopulated circuit boards by computed tomography (CT)	ps	20												5020
41	prSRPS EN IEC 61189-3-303:2024	prEN IEC 61189-3-303, IEC 61189-3-303 ED1	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове – Део 3-303: Методe испитивања за структуре међусобног повезивања (штампане плоче) - Мерење Etch фактора за трагове на штампаним плочама	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 3-303: Test methods for interconnection structures (circuit boards) - Etch factor measurement for traces on circuit boards	ps	20								4020		4060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
42	prSRPS EN IEC 61249-2-52:2022	prEN IEC 61249-2-52, IEC 61249-2-52 ED1	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-52: Ојачани основни материјали, обложени и необложени - Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-51: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Систем термореактивних угљоводоничних смола, ламиниране плоче ојачане тканим Е-стаклом дефинисане запаљивости (испитивање вертикалне запаљивости), обложене бакарном фолијом	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-52: Reinforced base materials clad and unclad - Thermosetting hydrocarbon resin system, woven e-glass reinforced laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	ps	20													5020
43	prSRPS EN IEC 61249-2-53:2023	prEN IEC 61249-2-53, IEC 61249-2-53 ED1	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-53: Ојачани основни материјали, обложени и необложени - Ламиниране плоче, без Ptfе као пуниоца, дефинисане запаљивости (испитивање вертикалне запаљивости), обложене бакарном фолијом	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-53: Reinforced base materials clad and unclad - Ptfе unfilled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	ps	2-													5020
44	prSRPS EN IEC 61249-2-54:2024	prEN IEC 61249-2-54, IEC 61249-2-54 ED1	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-54: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Систем модификованих или немодификованих смола са халогеном, ламиниране плоче ојачане Е-стаклом са дефинисаним фактором расипања (мањим од 0,005 при 10 GHz) и дефинисане запаљивости (испитивање вертикалне запаљивости), обложене бакарном фолијом, за примене које захтевају велике брзине	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-54: Reinforced base materials clad and unclad - Halogenated modified or unmodified resin system, woven e-glass laminate sheets of defined dissipation factor (less than 0,005 at 10 GHz) and flammability (vertical burning test), copper-clad for high speed applications	ps	20									4020		4060		
45	prSRPS EN IEC 61249-3-6:2023	prEN IEC 61249-3-6, IEC 61249-3-6 ED1	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања-Део 3-6: Спецификација подврсте за неојачане основне материјале, обложене и необложене (намењене за савитљиве штампане плоче)-Ptfе ламиниране плоче без пуниоца, дефинисане запаљивости (испитивање вертикалног горења), обложене бакарном фолијом	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 3-6: Sectional specification set for unreinforced base materials, clad and unclad - Ptfе unfilled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	ps	20	4020		4060										
46	prSRPS EN IEC 61760-1:2023	prEN IEC 61760-1, IEC 61760-1 ED4	Технологија површинске монтаже – Део 1: Стандардна метода за спецификацију компонента за површинску монтажу (SMD)	Surface mounting technology - Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs).	ps	20										5020	5060		
47	prSRPS EN IEC 61760-4:2024	prEN IEC 61760-4, IEC 61760-4 ED2	Технологија површинске монтаже – Део 4: Класификација, паковање, стављање етикете и руковање компонентама осетљивим на влагу	Surface mounting technology - Part 4: Classification, packaging, labelling and handling of moisture sensitive devices ed2	ps	20							4020		4060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
48	prSRPS EN IEC 62321-10:2022	prEN IEC 62321-10, IEC 62321-10 ED2	Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима-Део 10: Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАНс) у полимерима и електронским производима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 10: Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in polymers and electronics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	ps	35		5020		5060									5099
49	prSRPS EN IEC 62321-13:2021	prEN IEC 62321-13	Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима-Део 13: Једновремено одређивање – Полибро-мовани бифенили, полибромовани дифенил-етри и фталати у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detection (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	ps	2-			5099	6060									
50	prSRPS EN IEC 62321-14:2022	prEN IEC 62321-14, IEC 62321-14 ED1	Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима-Део 14: Одређивање SCCPs и MCCPs у електротехничким производима помоћу GC-NCI-MS	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 14: Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCPs) and medium-chain chlorinated paraffins (MCCPs) in electrotechnical products by gas chromatography-negative chemical ionization-mass spectrometry (GC-NCI-MS)	ps	20						5020	5060						
51	prSRPS EN IEC 62321-15:2024	prEN IEC 62321-15, IEC 62321-15 ED1	Одређивање неких супстанци у електротехничким производима-Део 15: Тетрабромобисфенол а (ТВБРА) у пластичним масама/ пластици гасном хроматографијом са масеном спектрометријом (GC-MS) и течном хроматографијом са масеном спектрометријом (LC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products-part 15: Tetrabromobisphenol a (TBBPA) in plastics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS)	ps	2									4020		4060		
52	prSRPS EN IEC 62321-3-1:2021	prEN IEC 62321-3-1	Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима-Део 3-1: Методе испитивања провером-Битне методе испитивања провером коришћењем рендгенског флуоресцентног спектрометра	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Elemental screening by x-ray fluorescence spectrometry	ps	3	5099	6060											
53	prSRPS EN IEC 62321-8:2021	prEN IEC 62321-8	Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима-Део 8: Одређивање фталата у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS), гасне хроматографије са масеном спектрометријом (Py/TD-GC-MS) коришћењем пиролиза/термалне дисорпције	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS)	ps	20			5099	6060									
54	prSRPS EN IEC 62542:2024	prEN IEC 62542, IEC 62542 ED2	Стандардизација заштите животне средине од електричних и електронских производа и система – Речник термина	Environmental standardization for electrical and electronic products and systems - Glossary of terms	ps	20							4020		4060				
55	prSRPS EN IEC 62635:2023	prEN IEC 62635, IEC 62635 ED1	Смернице за информације о животном веку које обезбеђују произвођачи и рециклери, и за израчунавање стопе способности електричне и електронске опреме да буде рециклирана	Guidelines for end-of-life information provided by manufacturers and recyclers and for recyclability rate calculation of electrical and electronic equipment	ps	20	4060												

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
56	prSRPS EN IEC 63215-3:2021	prEN IEC 63215-3	Методе испитивања издржљивости материјала за повезивање - Део 3 - Метода испитивања енергетског циклуса материјала за повезивање примењене на дискретне енергетске електронске уређаје	Endurance test methods for die attach materials - Part 3: Power cycling test method for die attach materials applied to discrete type power electronic devices	ps	20		5099	6060									
57	prSRPS EN IEC 63516:2023	prEN IEC 63516, IEC 63516 ED1	Метода испитивања трајања фиксног преклапања флексибилних оптичких електричних штампаних плоча	Fixed folding durability test method for flexible opto-electric circuit boards	ps	20	4020		4060									
58	prSRPS EN IEC 63541:2024	prEN IEC 63541, IEC 63541 ED1	Литијум-танталат и литијум-ниобат кристал за примене у компонентама са површинским акустичним таласима (SAW) - Спецификације	Lithium tantalate and lithium niobate crystal for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring method	ps	20					4020		4060					
59	prSRPS EN IEC 63569:2024	prEN IEC 63569, IEC 63569 ED1	Табеларни опис испитивања на високом нивоу за развој програма за испитивање у току производње	High-level test description table for development of production test programs	ps	20						4020		4060				
60	SRPS EN 60939-2:2009/A1:2023	EN 60939-2:2005/A1:2023, IEC 60939-2:2005/AMD1:2023 ED2	Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи – Део 2: Спецификација подврсте – Пасивне филтарске јединице на које се примењују испитивања безбедности – Методе испитивања и општи захтеви – Измена 1	Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification - Passive filter units for which safety tests are appropriate - Test methods and general requirements	ps	12	5020		5060							5099		6060
61	SRPS EN IEC 60938-2-1:2024	EN IEC 60938-2-1:2024, IEC 60938-2-1:2023 ED2	Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи – Део 2-1: Образац за појединачну спецификацију – Индуктивни калемови за које се захтевају испитивања безбедности	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required	ps	22					5099		6060					
62	SRPS EN IEC 60939-3:2024	EN IEC 60939-3:2024, IEC 60939-3:2024 ED2	Пасивне филтерске јединице за потискивање електромагнетских сметњи – Део 3: Пасивне филтерске јединице за које се примењују испитивања безбедности при употреби	Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate	ps	87						5099		6060				
63	SRPS EN IEC 61189-2-720:2024	EN IEC 61189-2-720:2024, IEC 61189-2-720:2024 ED1	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-720: Откривање грешака у склоповима за међусобно повезивање мерењем капацитивности	Test methods for electrical materials, circuit boards and other interconnection structures and assemblies - Part 2-720: Detection of defects in interconnection structures by measurement of capacitance	ps	15						5099		6060				
N061 Перформансе и безбедност електричних апарата за домаћинство и сличних електричних апарата																		
1	dnaSRPS EN 50570:2014/A2:2024	EN 50570:2013/A2:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне електричне машине за сушење рубља са бубњем – Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric tumble dryers	ps	19			5099	6060								
2	dnaSRPS EN 50571:2014/A2:2024	EN 50571:2013/A2:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне електричне машине за прање рубља – Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric washing machines	ps	18			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	dnaSRPS EN 50735-1:2024	EN 50735-1:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште - Аспекти животне средине - Део 1: Захтеви за поправљивост	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Environmental aspects - Part 1: Requirements for repairability	ps	-	6060											
4	dnaSRPS EN 60335-2-36:2024	EN IEC 60335-2-36:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-36: Посебни захтеви за комерцијалне електричне штедњаке, пећнице, радне плоче за кување и грејне плоче	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	ps			5099	6060									
5	dnaSRPS EN 60335-2-36:2024/A11:2024	EN IEC 60335-2-36:2024/A11:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-36: Посебни захтеви за комерцијалне електричне штедњаке, пећнице, радне плоче за кување и грејне плоче - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	ps	12		5099	6060									
6	dnaSRPS EN 60335-2-37:2024	EN IEC 60335-2-37:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне фритезе	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers	ps			5099	6060									
7	dnaSRPS EN 60335-2-37:2024/A11:2024	EN IEC 60335-2-37:2024/A11:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне фритезе - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers	ps	12		5099	6060									
8	dnaSRPS EN 60335-2-38:2008/A2:2024	EN 60335-2-38:2003/A2:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне контактне роштиље и грилове са решетком - Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	ps	10			5099	6060								
9	dnaSRPS EN 60335-2-39:2024	EN IEC 60335-2-39:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-39: Посебни захтеви за комерцијалне електричне посуде за вишенаменско кување	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	ps			5099	6060									
10	dnaSRPS EN 60335-2-39:2024/A11:2024	EN IEC 60335-2-39:2024/A11:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-39: Посебни захтеви за комерцијалне електричне посуде за вишенаменско кување – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	ps	13		5099	6060									
11	dnaSRPS EN 60335-2-42:2008/A2:2024	EN 60335-2-42:2003/A2:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-42: Посебни захтеви за комерцијалне електричне апарате за кување са принудним струјањем врелог ваздуха, апарате за кување паром и комбиноване апарате – Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	ps				5099	6060								
12	dnaSRPS EN 60335-2-42:2008/A12:2024	EN 60335-2-42:2003/A12:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-42: Посебни захтеви за комерцијалне електричне апарате за кување са принудним струјањем врелог ваздуха, апарате за кување паром и комбиноване апарате-Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	ps	13			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
13	dnaSRPS EN 60335-2-47:2008/A12:2024	EN 60335-2-47:2003/A12:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-47: Посебни захтеви за електричне комерцијалне котлове за кување - Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	ps	13		5099	6060									
14	dnaSRPS EN 60335-2-48:2008/A12:2024	EN 60335-2-48:2003/A12:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-48: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље и тостере-Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	ps	12		5099	6060									
15	dnaSRPS EN 60335-2-49:2008/A12:2024	EN 60335-2-49:2003/A12:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-49: Посебни захтеви за електричне комерцијалне топле ормаре - Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm	ps	12		5099	6060									
16	dnaSRPS EN 60335-2-80:2024	EN IEC 60335-2-80:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-80: Посебни захтеви за вентилаторе	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans	ps	33			5099	6060								
17	dnaSRPS EN 62552-1:2021/A11:2024	EN 62552-1:2020/A11:2024	Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 1: Општи захтеви - Измена 11	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements	ps	-	6060											
18	dnaSRPS EN 62552-2:2021/A11:2024	EN 62552-2:2020/A11:2024	Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 2: Захтеви за перформансе - Измена 11	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements	ps	-	6060											
19	dnaSRPS EN 62552-3:2021/A11:2024	EN 62552-3:2020/A11:2024	Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 3: Потрошња енергије и запремина - Измена 11	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume	ps	-	6060											
20	dnaSRPS EN 62841-3-12:2020/A11:2024	EN 62841-3-12:2019/FprAA:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште - Безбедност - Део 3-12: Посебни захтеви за преносне машине за нарезивање навоја – Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines	ps	6		5099	6060									
21	dnaSRPS EN 62841-3-14:2018/A1:2024	EN 62841-3-14:2017/FprA1:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-14: Посебни захтеви за преносне апарате за чишћење канализације – Измена 1	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-14: Particular requirements for transportable drain cleaners	ps	4				5099	6060							
22	dnaSRPS EN 62841-4-1:2021/A1:2024	EN 62841-4-1:2020/FprA1:2024, IEC 62841-4-1/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-1: Посебни захтеви за тестере са ланцем - Измена 1	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws	ps	-					5099	6060						
23	dnaSRPS EN IEC 60335-2-102:2024	EN IEC 60335-2-102:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електричне прикључке	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	ps	23			5099	6060								
24	dnaSRPS EN IEC 60335-2-102:2024/A11:2024	EN IEC 60335-2-102:2024/A11:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електричне прикључке - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	ps	19			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
25	dnaSRPS EN IEC 60335-2-39:2024/A1:2024	EN IEC 60335-2-39:2024/A1:2024, IEC 60335-2-39:2012/AMD1:2017 ED6	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-39: Посебни захтеви за комерцијалне електричне посуде за вишенаменско кување – Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Commercial electric multi-purpose cooking pans	ps	16		5099	6060										
26	dnaSRPS EN IEC 60335-2-40:2024	EN IEC 60335-2-40:2024, IEC 60335-2-40:2022 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	ps	-		5099	6060										
27	dnaSRPS EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024	EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	ps	22		5099	6060										
28	dnaSRPS EN IEC 60335-2-80:2024/A11:2024	EN IEC 60335-2-80:2024/A11:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-80: Посебни захтеви за вентилаторе-Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans	ps	23			5099	6060									
29	dnaSRPS EN IEC 60704-2-10:2024	FprEN IEC 60704-2-10:2024, IEC 60704-2-10:2024 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху - Део 2-10: Посебни захтеви за штедњаке, пећнице, парне пећнице, роштиље, микроталасне пећнице	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-10: Particular requirements for ranges, ovens, steam ovens, grills and microwave ovens	ps	13				5099	6060								
30	dnaSRPS EN IEC 62841-2-12:2024	EN IEC 62841-2-12:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви за ручне вибраторе за бетон	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-12: Particular requirements for hand-held concrete vibrators	ps	16	5099	6060											
31	dnaSRPS EN IEC 62841-2-12:2024/A11:2024	EN IEC 62841-2-12:2024/A11:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви за ручне вибраторе за бетон - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-12: Particular requirements for hand-held concrete vibrators	ps	10	5099	6060											
32	dnaSRPS EN IEC 62841-2-16:2024	FprEN IEC 62841-2-16:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-16: Посебни захтеви за ручне алате за елементе за учвршћивање везе	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools	ps	32	5099	6060											
33	dnaSRPS EN IEC 62841-2-18:2024	FprEN IEC 62841-2-18:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-18: Посебни захтеви за ручне алате за спајање трака за паковање	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-18: Particular requirements for hand-held strapping tools	ps	12	5099	6060											
34	dnaSRPS EN IEC 62841-2-19:2024	FprEN IEC 62841-2-19:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-19: Посебни захтеви за ручне равналице	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-19: Particular requirements for hand-held jointers	ps	16	5099	6060											
35	dnaSRPS EN IEC 62841-2-20:2024	FprEN IEC 62841-2-20:2024, IEC 62841-2-20:2024 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-20: Посебни захтеви за ручне тракасте тестере	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-20: Particular requirements for hand-held band saws	ps	14	5099	6060											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
36	dnaSRPS EN IEC 62841-2-23:2024	FprEN IEC 62841-2-23:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за ручне брусилице за завршну обраду и мале ротационе алате	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-23: Particular requirements for hand-held die grinders and small rotary tools	ps	24	5099	6060										
37	dnaSRPS EN IEC 62841-2-3:2022/A1:2024	EN IEC 62841-2-3:2021/FprA1:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за ручне брусилице, машине за полирање са дисковима и машине за пескарење са дисковима - Измена 1	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders	ps	21				6060								
38	dnaSRPS EN IEC 62841-2-7:2024	EN IEC 62841-2-7:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за ручне распршиваче	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-7: Particular requirements for hand-held spray guns	ps	15		5099	6060									
39	dnaSRPS EN IEC 62841-2-7:2024/A11:2024	EN IEC 62841-2-7:2024/A11:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за ручне распршиваче - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-7: Particular requirements for hand-held spray guns	ps	10		5099	6060									
40	dnaSRPS EN IEC 62841-3-11:2024	FprEN IEC 62841-3-11:2024, IEC 62841-3-11:2024 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-11: Посебни захтеви за преносне комбиноване угаоне и стоне тестере	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-11: Particular requirements for transportable combined mitre and bench saws	ps	59			5099	6060								
41	dnaSRPS EN IEC 62841-3-15:2024	FprEN IEC 62841-3-15:2024, IEC 62841-3-15:2024 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште - Безбедност - Део 3-15: Посебни захтеви за преносне магнетне бушилице	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-15: Particular requirements for transportable magnetic drills	ps	28			5099	6060								
42	dnaSRPS EN IEC 62841-3-3:2024	FprEN IEC 62841-3-3:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-3: Посебни захтеви за преносне рендисаљке и рендисаљке тањилице	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-3: Particular requirements for transportable planers and thicknessers	ps	35	5099	6060										
43	dnaSRPS EN IEC 62841-3-8:2024	FprEN IEC 62841-3-8:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-8: Посебни захтеви за преносне једновретене вертикалне машине за обликовање	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-8: Particular requirements for transportable single spindle vertical moulders	ps	39				6060								
44	dnaSRPS EN IEC 62841-4-4:2024/A1:2024	FprEN IEC 62841-4-4:202X/FprA1:2024, IEC 62841-4-4/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност-Део 4-3: Посебни захтеви за тримере, рубне тримере за травњаке, тримере за травњаке, секаче и тестере за жбуње - Измена 1	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws	ps	-				5099	6060							
45	dnaSRPS EN IEC 63252:2021/A11:2024	EN IEC 63252:2020/A11:2024	Потрошња електричне енергије аутомата за продају - Измена 11	Energy consumption of vending machines	ps	-	5099	6060										
46	dnaSRPS EN IEC 63399:2024	FprEN IEC 63399:2024, IEC 63399 ED1	Електрични штедњаци за пиринач за употребу у домаћинству и слично - Методе за мерење перформанси	Household and similar electrical rice cookers - Methods for measuring the performance	ps	-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
47	naSRPS EN 50636-2-107:2015/A4:2024	EN 50636-2-107:2015/FprA4:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Део 2-107: Посебни захтеви за електричне акумулаторске робот-косилице – Измена 4	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	ps	-					5099	6060						
48	naSRPS EN 50730:2024	prEN 50730	Професионалне и комерцијалне машине за кафу - Методе за мерење потрошње енергије и продуктивности	Professional and commercial coffee machines - Methods for measuring energy consumption and productivity	ps	-							5099	6060				
49	naSRPS EN 50731:2024	prEN 50731:2024	Трајност – Метода мерења за процену поузданости машина за прање рубља за употребу у домаћинству	Durability - Measurement method for the assessment of the reliability of washing machines for household use	ps	27		5020		5060							5099	6060
50	naSRPS EN 60335-2-65:2010/AC:2024	EN 60335-2-65:2003/FprAC:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-65: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање ваздуха-Исправка	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	ps	-	6060											
51	naSRPS EN 60335-2-8:2016/AC:2024	EN 60335-2-8:2015/FprAC:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате - Исправка	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	ps	-	5099	6060										
52	naSRPS EN 60350-2:2018/A2:2024	prEN IEC 60350-2:2024, IEC 60350-2 ED3	Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси - Измена 2	Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance	ps	-										5020	5060	
53	naSRPS EN 60704-2-6:2013/A12:2024	EN 60704-2-6:2012/FprAB:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху-Део 2-6: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем - Измена 12	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers	ps	6						5099	6060					
54	naSRPS EN 60879:2019/A1:2024	EN IEC 60879:2019/prA1:2024, IEC 60879/AMD1 ED2	Перформансе вентилатора и регулатора за домаћинства и сличне намене - Методе за мерење перформанси - Измена 1	Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance	ps	-						5020	5060					
55	naSRPS EN 61121:2013/A12:2024	EN 61121:2013/FprAB:2024	Машине за сушење рубља са бубњем, за домаћинство-Методе за мерење перформанси - Измена 12	Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	ps	36				5020	5060							5099
56	naSRPS EN 62841-2-10:2017/A1:2024	EN 62841-2-10:2017/prA1:2024, IEC 62841-2-10/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-10: Посебни захтеви за ручне мешалице - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers	ps	-				5020		5060						
57	naSRPS EN 62841-2-10:2017/A12:2024	EN 62841-2-10:2017/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-10: Посебни захтеви за ручне мешалице - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers	ps	-												5020
58	naSRPS EN 62841-2-14:2016/A1:2024	EN 62841-2-14:2015/prA1:2024, IEC 62841-2-14/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-14: Посебни захтеви за ручне преносне рендисаљке - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers	ps	-				5020		5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
59	naSRPS EN 62841-2-14:2016/A12:2024	EN 62841-2-14:2015/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-14: Посебни захтеви за ручне преносне рендисаљке - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers	ps	-													5020
60	naSRPS EN 62841-2-17:2018/A1:2024	EN 62841-2-17:2017/prA1, IEC 62841-2-17/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-17: Посебни захтеви за ручне глодалице - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	ps	-				5020		5060							
61	naSRPS EN 62841-2-17:2018/A12:2024	EN 62841-2-17:2017/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-17: Посебни захтеви за ручне глодалице - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	ps	-													5020
62	naSRPS EN 62841-2-21:2020/A1:2024	EN 62841-2-21:2019/prA1:2024, IEC 62841-2-21/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-21: Посебни захтеви за ручне чистаче одвода - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners	ps	-				5020		5060							
63	naSRPS EN 62841-2-21:2020/A12:2024	EN 62841-2-21:2019/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-21: Посебни захтеви за ручне чистаче одвода - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners	ps	-													5020
64	naSRPS EN 62841-2-4:2014/A1:2024	EN 62841-2-4:2014/prA1:2024, IEC 62841-2-4/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-4: Посебни захтеви за ручне брусилице и глачанице, искључујући оне са плочом - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type	ps	-				5020		5060							
65	naSRPS EN 62841-2-4:2014/A12:2024	EN 62841-2-4:2014/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-4: Посебни захтеви за ручне брусилице и глачанице, искључујући оне са плочом - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type	ps	-													5020
66	naSRPS EN 62841-2-5:2014/A1:2024	EN 62841-2-5:2014/prA1:2024, IEC 62841-2-5/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-5: Посебни захтеви за ручне кружне тестере - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws	ps	-				5020		5060							
67	naSRPS EN 62841-2-5:2014/A12:2024	EN 62841-2-5:2014/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-5: Посебни захтеви за ручне кружне тестере - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws (IEC 62841-2-5:2014, modified)	ps	-													5020
68	naSRPS EN 62841-2-8:2016/A1:2024	EN 62841-2-8:2016/prA1:2024, IEC 62841-2-8/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-8: Посебни захтеви за ручне маказе и глодалице - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers	ps	-				5020		5060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
69	naSRPS EN 62841-2-8:2017/A12:2024	EN 62841-2-8:2016/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-8: Посебни захтеви за ручне маказе и глодалице - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-8: Particular requirements for hand-held shears and nibblers	ps	-													5020
70	naSRPS EN 62841-2-9:2015/A1:2024	EN 62841-2-9:2015/prA1:2024, IEC 62841-2-9/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-9: Посебни захтеви за урезнице и машине за израду завртња - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	ps	-				5020		5060							
71	naSRPS EN 62841-2-9:2015/A12:2024	EN 62841-2-9:2015/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност -Део 2-9: Посебни захтеви за урезнице и машине за израду завртња - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	ps	-													5020
72	naSRPS EN 62841-4-1:2021/A12:2024	EN 62841-4-1:2020/prAB	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-1: Посебни захтеви за тестере са ланцем - Измена 12	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws	ps	-	5060								5099	6060			
73	naSRPS EN IEC 60335-2-16:2024	prEN IEC 60335-2-16:2024, IEC 60335-2-16:2022 ED6	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-16: Посебни захтеви за машине за уситњавање остатака хране	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers	ps	-													5020
74	naSRPS EN IEC 60335-2-16:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-16:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-16: Посебни захтеви за машине за уситњавање остатака хране - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers	ps	-													5020
75	naSRPS EN IEC 60335-2-17:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-17:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за електричне покриваче, јастуке, одећу и сличне савитљиве апарате за загревање – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	ps	-													5020
76	naSRPS EN IEC 60335-2-28:2024	prEN IEC 60335-2-28:2024, IEC 60335-2-28:2021 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-28: Посебни захтеви за машине за шивење	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines	ps	-													5020
77	naSRPS EN IEC 60335-2-34:2023/A12:2024	EN IEC 60335-2-34:2023/prAB:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре-Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	ps	-													5020
78	naSRPS EN IEC 60335-2-4:2024	prEN IEC 60335-2-4:2024, IEC 60335-2-4:2023 ED8	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	ps	-													5020
79	naSRPS EN IEC 60335-2-4:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-4:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље-Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	ps	-													5020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
80	naSRPS EN IEC 60335-2-59:2024	prEN IEC 60335-2-59:2024, IEC 60335-2-59:2021 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за уништавање инсеката	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers	ps	-													5020
81	naSRPS EN IEC 60335-2-59:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-59:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за уништавање инсеката —Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers	ps	-													5020
82	naSRPS EN IEC 60335-2-82:2023/A1:2024	EN IEC 60335-2-82:2022/prA1:2024, IEC 60335-2-82:2017/AMD1:2020 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност –Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга-Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	ps	-						5020		5060					
83	naSRPS EN IEC 60436:2024	prEN IEC 60436:2024, IEC 60436 ED5	Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	ps	-						5020	5060						
84	naSRPS EN IEC 60704-2-11:2024	prEN IEC 60704-2-11:2024, IEC 60704-2-11 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху - Део 2-11: Посебни захтеви за електричне апарате за припремање хране	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-11: Particular requirements for electrically-operated food preparation appliances	ps	-					5020	5060							
85	naSRPS EN IEC 60704-2-20:2024	prEN IEC 60704-2-20:2024, IEC 60704-2-20 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-20: Посебни захтеви за уређаје за мокро чишћење тврдих подова	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-20: Particular requirements for wet hard floor cleaning appliances	ps	-				5020		5060							
86	naSRPS EN IEC 60704-2-9:2024	EN IEC 60704-2-9:2024, IEC 60704-2-9:2024 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху - Део 2-9: Посебни захтеви за електричне апарате за негу косе	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances	ps	-	6060												
87	naSRPS EN IEC 60705:2024	prEN IEC 60705:2023, IEC 60705 ED5	Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформанси	Household microwave ovens - Methods for measuring performance	ps	-		5020	5060									5099	6060
88	naSRPS EN IEC 60730-2-14:2024	prEN IEC 60730-2-14:2024, IEC 60730-2-14 ED3	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-14: Посебни захтеви за електричне покретаче	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	ps	26					5020	5060							
89	naSRPS EN IEC 60730-2-6:2024	prEN IEC 60730-2-6:2024, IEC 60730-2-6 ED4	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак, укључујући механичке захтеве	Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	ps	-					5020		5060						
90	naSRPS EN IEC 60730-2-8:2024	prEN IEC 60730-2-8:2024, IEC 60730-2-8 ED4	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне вентиле за воду, укључујући механичке захтеве	Automatic electrical controls - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	ps	-					5020		5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
91	naSRPS EN IEC 62841-2-20:2024/A11:2024	FprEN IEC 62841-2-20:2024/FprAA:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-20: Посебни захтеви за ручне тракасте тестере - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-20: Particular requirements for hand-held band saws	ps	10							5099	6060				
92	naSRPS EN IEC 62841-2-23:2024/A11:2024	FprEN IEC 62841-2-23:2024/FprAA:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за ручне брусилице за завршну обраду и мале ротационе алате - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-23: Particular requirements for hand-held die grinders and small rotary tools	ps	10		5099	6060									
93	naSRPS EN IEC 62841-2-24:2024	prEN IEC 62841-2-24:2024, IEC 62841-2-24 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за ручне осцилујуће мултифункционалне алате	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-24: Particular requirements for hand-held oscillating multifunction tools	ps	-					5020	5060						
94	naSRPS EN IEC 62841-3-8:2024/A11:2024	FprEN IEC 62841-3-8:2024/FprAA:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-8: Посебни захтеви за преносне једновретене вертикалне машине за обликовање - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-8: Particular requirements for transportable single spindle vertical moulders	ps	10							5099	6060				
95	naSRPS EN IEC 62841-4-10:2024	prEN IEC 62841-4-10:2023	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност-Део 4-10: Посебни захтеви за секаче на стубовима	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-10: Particular requirements for pole-mounted pruners	ps	-								5099	6060			
96	naSRPS EN IEC 62841-4-10:2024/A11:2024	prEN IEC 62841-4-10:2023/prAA:2023	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност-Део 4-10: Посебни захтеви за секаче на стубовима - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-10: Particular requirements for pole-mounted pruners	ps	-					5020		5060					
97	naSRPS EN IEC 62841-4-3:2023/A1:2024	EN IEC 62841-4-3:2021/prA1:2024, IEC 62841-4-3/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност-Део 4-3: Посебни захтеви за косилице којима управља руковац који хода - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	ps	34					5020	5060						
98	naSRPS EN IEC 62841-4-9:2024	prEN IEC 62841-4-9:2023	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност-Део 4-9: Посебни захтеви за ланчане тестере на батерије за сервис стабала	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-9: Particular requirements for battery-powered chain saws for tree service	ps	-								5099	6060			
99	naSRPS EN IEC 62841-4-9:2024/A11:2024	prEN IEC 62841-4-9:2023/prAA:2023	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност-Део 4-9: Посебни захтеви за ланчане тестере на батерије за сервис стабала - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-9: Particular requirements for chain saws for tree service	ps	-					5020		5060					
100	naSRPS EN IEC 62849:2024	prEN IEC 62849:2023	Методe за вредновање перформанси мобилних робота у домаћинству и слично	Performance evaluation methods of robots for household and similar use	ps	-	5060								5099	6060		
101	naSRPS EN IEC 63169:2021/A1:2024	EN IEC 63169:2020/prA1:2023, IEC 63169/AMD1 ED1	Електрични апарати за домаћинство и слични апарати за хлађење и замрзавање – Чување хране - Измена 1	Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation	ps	-			5020	5060								5099

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
102	naSRPS EN IEC 63203-201-4:2024	prEN IEC 63203-201-4:2023, IEC 63203-201-4 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије - Део 201-4: Електронски текстил - Одређивање отпорности проводних тканина након хабања	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile - Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion	ps	-	5020		5060							5099	6060	
103	naSRPS EN IEC 63203-204-2:2024	prEN IEC 63203-204-2:2023, IEC 63203-204-2 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије - Део 204-2: Електронски текстил - Метода испитивања за карактеризацију промене електричне отпорности у тесту савијања колена и лакта е-текстила	Wearable electronic devices and technologies - Part 204-2: Electronic textile - Test method to characterize electrical resistance change in knee and elbow bending test of e-textiles	ps	-	5060								5099	6060		
104	naSRPS EN 50733:2024	prEN 50733	Електричне пећи са принудном конвекцијом, парни штедњаци и комбиноване пећи за професионалну употребу - Методе испитивања за мерење перформанси	Electric forced convection ovens, steam cookers and combination ovens for professional use - Test methods for measuring the performance	ps	-	5060							5099	6060			
105	prSRPS EN 50193-1:2016/A2:2024	EN 50193-1:2016/prA2	Електрични проточни загревачи воде – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви – Измена 2	Electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the Performance - Part 1: General requirements	ps	-					4020		4060					5020
106	prSRPS EN 50193-2-1:2016/A2:2023	EN 50193-2-1:2016/prA2	Електрични проточни загревачи воде – Део 2-1: Методе за мерење перформанси – Мултифункционални електрични проточни загревачи воде – Измена 2	Electric instantaneous water heaters - Part 2-1: Methods for measuring the performance - Multifunctional electric instantaneous water heaters	ps	-					4020		4060					5020
107	prSRPS EN 50193-2-2:2017/A2:2024	EN 50193-2-2:2016/prA2	Електрични проточни загревачи воде – Део 2-2: Захтеви за перформансе – Проточни електрични загревачи воде са једним тушем – Ефикасност – Измена 2	Electric instantaneous water heaters - Part 2-2: Performance requirements - Single point of use electric instantaneous showers - Efficiency	ps	-					4020		4060					5020
108	prSRPS EN 50416:2005/A2:2024	EN 50416:2005/prA2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Посебни захтеви за комерцијалне електричне транспортне машине за прање судова - Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	ps	-	4020		4060									5020
109	prSRPS EN 50559:2013/A2:2024	EN 50559:2013/prA2	Електрично грејање просторија, подно грејање, карактеристике перформанси - Дефиниције метода испитивања, димензионирање и симболи у формулама - Измена 2	Electric room heating, underfloor heating, characteristics of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols	ps	-		5060							5099	6060		
110	prSRPS EN 50615:2015/A1:2024	EN 50615:2015/prA1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за превенцију и гашење пожара за електричне плоче за кување – Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs (cooktops)	ps	-	4020		4060									5020
111	prSRPS EN 50615:2015/A2:2024	EN 50615:2015/prA2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за превенцију и гашење пожара за електричне плоче за кување – Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs (cooktops)	ps	-				4020		4060						
112	prSRPS EN 60335-2-58:2021/A12:2024	FprEN 60335-2-58:2021/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-58: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа - Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	ps	-	4020		4060									5020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
113	prSRPS EN 60531:2000/A12:2024	EN 60531:2000/prAB	Електричне термоакумулационе пећи за домаћинство - Методе за мерење перформансе - Измена 12	Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance	ps	-		5060							5099	6060		
114	prSRPS EN 60675:1995/A12:2024	EN 60675:1995/prAB	Електричне грејалице просторија у домаћинству са непосредним дејством- Методе за мерење перформанси - Измена 12	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance	ps	-		5060							5099	6060		
115	naSRPS EN 62841-1:2016/A1:2024	EN 62841-1:2015/prA1:2024, IEC 62841-1/AMD1 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 1	Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements	ps	-									5020	5060		
116	prSRPS EN IEC 60335-1:2023/A12:2024	EN IEC 60335-1:2023/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 1: Општи захтеви – Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	ps	-		4060										
117	prSRPS EN IEC 60335-2-103:2024	prEN IEC 60335-2-103, IEC 60335-2-103:2023 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	ps	-		4060									5020	
118	prSRPS EN IEC 60335-2-103:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-103/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	ps	-	4020		4060								5020	
119	prSRPS EN IEC 60335-2-109:2024	prEN IEC 60335-2-109, IEC 60335-2-109:2023 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-109: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање воде UV зрачењем	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances	ps	-		4060									5020	
120	prSRPS EN IEC 60335-2-109:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-109/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-109: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање воде UV зрачењем - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances	ps	-	4020		4060								5020	
121	prSRPS EN IEC 60335-2-11:2024	prEN IEC 60335-2-11, IEC 60335-2-11:2024 ED9	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	ps	-				4020		4060						
122	prSRPS EN IEC 60335-2-11:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-11/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	ps	-					4020		4060					
123	prSRPS EN IEC 60335-2-113:2023/A1:2024	EN IEC 60335-2-113:2023/prA1, IEC 60335-2-113:2016/AMD1:2021 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-113: Посебни захтеви за козметичке апарате и апарате за негу лепоте са ласерима и јаким светлосним изворима – Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	ps	-		4060									5020	
124	prSRPS EN IEC 60335-2-113:2023/A12:2024	prEN IEC 60335-2-113:2023/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-113: Посебни захтеви за козметичке апарате и апарате за негу лепоте са ласерима и јаким светлосним изворима – Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	ps	-	4020		4060								5020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
125	prSRPS EN IEC 60335-2-115:2023/A12:2024	prEN IEC 60335-2-115:2023/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-115: Посебни захтеви за апарате за негу лепоте коже – Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances	ps	-	4020		4060									5020	
126	prSRPS EN IEC 60335-2-118:2024	prEN IEC 60335-2-118	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-118: Посебни захтеви за професионалне произвођаче сладоледа	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-118: Particular requirements for professional ice-cream makers	ps	-		4060										5020	
127	prSRPS EN IEC 60335-2-118:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-118/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-118: Посебни захтеви за професионалне произвођаче сладоледа - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-118: Particular requirements for professional ice-cream makers	ps	-	4020		4060									5020	
128	prSRPS EN IEC 60335-2-2:2023/A12:2024	prEN IEC 60335-2-2:2023/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви за усисиваче и апарате за чишћење са усисавањем воде – Измена 12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	ps	-	4020		4060									5020	
129	naSRPS EN IEC 60335-2-21:2024	prEN IEC 60335-2-21:2024, IEC 60335-2-21:2022 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	ps	-													5020
130	prSRPS EN IEC 60335-2-27:2024	prEN IEC 60335-2-27, IEC 60335-2-27:2024 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation	ps	-				4020		4060							
131	prSRPS EN IEC 60335-2-27:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-27/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати-Безбедност-Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation	ps	-				4020		4060							
132	prSRPS EN IEC 60335-2-31:2024	prEN IEC 60335-2-31, IEC 60335-2-31:2024 ED6	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и друге вентилаторе за одстрањивање дима	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	ps	-				4020		4060							
133	prSRPS EN IEC 60335-2-31:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-31/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и друге вентилаторе за одстрањивање дима – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	ps	-				4020		4060							
134	prSRPS EN IEC 60335-2-41:2024	prEN IEC 60335-2-41, IEC 60335-2-41:2024 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps	ps	-				4020		4060							
135	prSRPS EN IEC 60335-2-41:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-41/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps	ps	-				4020		4060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
136	prSRPS EN IEC 60335-2-51:2024	prEN IEC 60335-2-51, IEC 60335-2-51:2023 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-51: Посебни захтеви за циркулационе непреносиве пумпе за инсталације грејања и дистрибуцију воде	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	ps	-		4060										5020	
137	prSRPS EN IEC 60335-2-51:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-51/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-51: Посебни захтеви за циркулационе непреносиве пумпе за инсталације грејања и дистрибуцију воде – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	ps	-	4020		4060									5020	
138	prSRPS EN IEC 60335-2-60:2024	prEN IEC 60335-2-60, IEC 60335-2-60:2023 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и спа купатила	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas	ps	-		4060										5020	
139	prSRPS EN IEC 60335-2-60:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-60/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и спа купатила - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas	ps	-	4020		4060									5020	
140	prSRPS EN IEC 60335-2-65:2024	prEN IEC 60335-2-65, IEC 60335-2-65:2023 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-65: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање ваздуха	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	ps	-		4060										5020	
141	prSRPS EN IEC 60335-2-65:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-65/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-65: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање ваздуха – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	ps	-	4020		4060									5020	
142	prSRPS EN IEC 60335-2-7:2024	prEN IEC 60335-2-7, IEC 60335-2-7:2024 ED9	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	ps	-				4020		4060							
143	prSRPS EN IEC 60335-2-8:2024	prEN IEC 60335-2-8, IEC 60335-2-8:2022 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	ps	-		4060											
144	prSRPS EN IEC 60335-2-8:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-8/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	ps	-		4060											
145	prSRPS EN IEC 60335-2-95:2024	prEN IEC 60335-2-95, IEC 60335-2-95:2023 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	ps	-		4060										5020	
146	prSRPS EN IEC 60335-2-95:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-95/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	ps	-	4020		4060									5020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
147	prSRPS EN IEC 60335-2-97:2024	prEN IEC 60335-2-97, IEC 60335-2-97:2023 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment	ps	-		4060									5020	
148	prSRPS EN IEC 60335-2-97:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-97/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment	ps	-	4020		4060								5020	
149	prSRPS EN IEC 60335-2-98:2024	prEN IEC 60335-2-98, IEC 60335-2-98:2023 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-98: Посебни захтеви за овлаживаче	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers	ps	-		4060									5020	
150	prSRPS EN IEC 60335-2-98:2024/A11:2024	prEN IEC 60335-2-98/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-98: Посебни захтеви за овлаживаче - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers	ps	-	4020		4060								5020	
151	prSRPS EN IEC 60350-1:2023/A1:2024	EN IEC 60350-1:2023/prA1:2024, IEC 60350-1/AMD1 ED3	Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси - Измена 1	Amendment 1 - Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	ps	-									5020		5060	
152	prSRPS EN IEC 60619:2024	prEN IEC 60619, IEC 60619 ED3	Електрични апарати за припремање хране - Методе за мерење перформанси	Electrically operated food preparation appliances - Methods for measuring the performance	ps	-					5020		5060					
153	prSRPS EN IEC 60675:2024	prEN IEC 60675, IEC 60675 ED3	Електричне грејалице просторија у домаћинству са непосредним дејством- Методе за мерење перформанси	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance	ps	-											4020	
154	prSRPS EN IEC 60704-2-1:2021/A1:2024	prEN IEC 60704-2-1, IEC 60704-2-1 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-1: Посебни захтеви за усисиваче за суво чишћење - Измена 1	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners	ps	-	4060											
155	prSRPS EN IEC 60704-2-17:2021/A1:2024	EN IEC 60704-2-17:2020/prA1, IEC 60704-2-17 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-17: Посебни захтеви за роботе за суво чишћење - Измена 1	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-17: Particular requirements for dry-cleaning robots	ps	-	4060											
156	prSRPS EN IEC 60704-2-21:2024	prEN IEC 60704-2-21, IEC 60704-2-21 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-21: Посебни захтеви за апарате за припрему кафе	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-21: Particular requirements for coffee preparation appliances	ps	-			4020		4060							
157	naSRPS EN IEC 60704-2-3:2024	prEN IEC 60704-2-3:2024, IEC 60704-2-3 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-3: Посебни захтеви за машине за прање судова	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers	ps	-					5020		5060					
158	naSRPS EN IEC 60704-2-4:2024	prEN IEC 60704-2-4:2024, IEC 60704-2-4 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубље и центрифуге за рубље	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors	ps	-									5020		5060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
159	naSRPS EN IEC 60730-2-11:2024	prEN IEC 60730-2-11:2024, IEC 60730-2-11 ED4	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-11: Посебни захтеви за регулаторе енергије	Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	ps	-									5020	5060		
160	naSRPS EN IEC 60730-2-12:2024	prEN IEC 60730-2-12:2024, IEC 60730-2-12 ED4	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-12: Посебни захтеви за електричне браве на вратима	Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks	ps	-									5020	5060		
161	naSRPS EN IEC 60730-2-13:2024	prEN IEC 60730-2-13:2024, IEC 60730-2-13 ED4	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-13: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на влагу	Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls	ps	-									5020	5060		
162	naSRPS EN IEC 60730-2-15:2024	prEN IEC 60730-2-15:2024, IEC 60730-2-15 ED4	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-15: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на проток ваздуха, проток воде и ниво воде	Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls	ps	-									5020	5060		
163	naSRPS EN IEC 60730-2-23:2024	prEN IEC 60730-2-23:2024, IEC 60730-2-23 ED1	Посебни захтеви за електричне сензоре и сензорске елементе	Automatic electrical controls - Part 2-23: Particular requirements for electrical sensors and sensor elements	ps	-							5020		5060			
164	prSRPS EN IEC 60730-2-24:2024	prEN IEC 60730-2-24	Аутоматски електрични регулатори - Део 2-24: Посебни захтеви за електричне команде померања	Automatic electrical controls - Part 2-24: Particular requirements for displacement electrical controls	ps	-										4020		4060
165	prSRPS EN IEC 60730-2-25:2024	prEN IEC 60730-2-25, IEC 60730-2-25 ED1	Аутоматски електрични регулатори - Део 2-25: Посебни захтеви за контролу сензора струје	Automatic electrical controls - Part 2-25: Particular requirements for current sensing controls	ps	-			5099	6060								
166	prSRPS EN IEC 60730-2-5:2024	prEN IEC 60730-2-5, IEC 60730-2-5 ED5	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	ps	-									4020		4060	
167	naSRPS EN IEC 60730-2-7:2024	prEN IEC 60730-2-7:2024, IEC 60730-2-7 ED4	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-7: Посебни захтеви за временске склопке и прекидаче	Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	ps	-											5020	5060
168	naSRPS EN IEC 60730-2-9:2024	prEN IEC 60730-2-9:2024, IEC 60730-2-9 ED5	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе	Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	ps	-									5020	5060		
169	prSRPS EN IEC 61254:2024	prEN IEC 61254, IEC 61254 ED2	Електрични апарати за бријање за домаћинство-Процењивање искуства и задовољства корисника	Electric shavers for household use - Evaluation of experience and user satisfaction	ps	-							5020	5060				
170	naSRPS EN IEC 62115:2020/A1:2024	EN IEC 62115:2020/prA1:2024, IEC 62115/AMD1 ED2	Електричне играчке – Безбедност – Измена 1	Amendment 1 - Electric toys - Safety	ps	-								5020		5060		
171	prSRPS EN IEC 62301:2024	prEN IEC 62301, IEC 62301 ED3	Електрична и електронска опрема за домаћинство и канцеларије – Мерење потрошње у режимима мале снаге	Household electrical appliances - Measurement of standby power	ps	-						4020		4060				
172	prSRPS EN IEC 62841-1:2024	prEN IEC 62841-1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements	ps	-							5020	5060				
173	naSRPS EN IEC 62841-2-22:2024	prEN IEC 62841-2-22:2024, IEC 62841-2-22 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-22: Посебни захтеви за ручне машине за сечење	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines	ps	-						5020	5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
174	prSRPS EN IEC 62841-2-25:2024	prEN IEC 62841-2-25, IEC 62841-2-25 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за ручне ланчане тестере	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-25: Particular requirements for hand-held chain beam saws	ps	-													5020
175	prSRPS EN IEC 62841-2-XX:2024	prEN IEC 62841-2-XX	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-XX: Посебни захтеви за ручне ланчане тестере	Electric motor-operated hand-held tools, transportable 67 tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-XX: particular requirements for hand-held chain beam saws	ps	-									5020	5060			
176	prSRPS EN IEC 62841-3-16:2024	prEN IEC 62841-3-16, IEC 62841-3-16 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-16: Посебни захтеви за транспортне тракасте брусилце, диск брусилце и тракасте/диск брусилце	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-16: Particular requirements for transportable belt sanders, disc sanders and belt/disc sanders	ps	-													5020
177	prSRPS EN IEC 62841-3-XX:2024	prEN IEC 62841-3-XX	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-xx: Посебни захтеви за транспортне тракасте брусилце, диск брусилце и тракасте/диск брусилце	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-XX : Particular requirements for transportable belt sanders, disc sanders and belt/disc sanders	ps	-		4060											
178	naSRPS EN IEC 62841-4-11:2024	prEN IEC 62841-4-11:2024, IEC 62841-4-11 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-11: Посебни захтеви за алате за шишање ивица травњака	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-11: Particular requirements for edgers	ps	-							5020		5060				
179	prSRPS EN IEC 62841-4-12:2024	prEN IEC 62841-4-12	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште-Безбедност-Део 4-12: Посебни захтеви за роботске косилице	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-12: Particular requirements for robotic lawnmowers	ps	-								5020	5060				
180	prSRPS EN IEC 62947:2023/A1:2024	EN IEC 62947:2022/prA1, IEC 62947/AMD1 ED1	Електричне WC шоље за домаћинство и сличну употребу - Методе за мерење перформанси - Део 1: Опште методе испитивања прскалица - Измена 1	Electrically operated spray seat for household and similar use - Methods for measuring the performance - General test methods of spray seats	ps	-						5020		5060					
181	prSRPS EN IEC 63086-1:2024	prEN IEC 63086-1, IEC 63086-1 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви	Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements	ps	-												4020	
182	prSRPS EN IEC 63086-2-2:2024	prEN IEC 63086-2-2, IEC 63086-2-2 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 2-2: Посебни захтеви за одређивање хемијске редукције гаса	Household and similar electrical air cleaning appliances - Method for measuring performance - Part 2-2: Particular requirements for determination of gas-phase pollutant reduction	ps	-			5099	6060									
183	prSRPS EN IEC 63086-2-3:2024	prEN IEC 63086-2-3, IEC 63086-2-3 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 2-3: Посебни захтеви за смањење микроорганизама	Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 2-3: Particular requirements for reduction of microorganisms	ps	-									4020		4060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
184	prSRPS EN IEC 63086-2-5:2024	prEN IEC 63086-2-5, IEC 63086-2-5 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 2-5: Метода испитивања за одређивање препорученог одржавања филтрације	Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 2-5: Test method to determine performance change with system loading	ps	-			5099	6060								
185	prSRPS EN IEC 63086-2-6:2024	prEN IEC 63086-2-6, IEC 63086-2-6 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 2-6: Посебни захтеви за чистаче свежег ваздуха	Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 2-6: Particular requirements for fresh-air air cleaners	ps	-			5099	6060								
186	prSRPS EN IEC 63086-2-7:2024	prEN IEC 63086-2-7, IEC 63086-2-7 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 2-7: Посебни захтеви за одређивање редукције озона	Household and similar electrical air cleaners - Methods for measuring the performance - Part 2-7: Particular requirements for determination of ozone reduction	ps	-												5020
187	prSRPS EN IEC 63174:2023/A1:2024	EN IEC 63174:2022/prA1, IEC 63174/AMD1 ED1	Четкице за зубе са електричним управљањем - Метода за мерење перформанси - Измена 1	Electrically operated toothbrushes - Methods for measuring the performance	ps	-							5020	5060				
188	prSRPS EN IEC 63203-101-1:2024	prEN IEC 63203-101-1, IEC 63203-101-1 ED2	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 101-1: Терминологија	Wearable electronic devices and technologies - Part 101-1: Terminology	ps	-						4020		4060				
189	prSRPS EN IEC 63203-203-1:2024	prEN IEC 63203-203-1, IEC 63203-203-1 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 203-1: Метода испитивања за мерење перформанси трибоелектричног генератора на бази тканине	IEC 63203-203-1: Wearable electronic devices and technologies - Part 203-1: Test method for measuring performance of fabric-based triboelectric generator	ps	-			4020		4060							
190	prSRPS EN IEC 63203-203-2:2024	prEN IEC 63203-203-2, IEC 63203-203-2 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 203-2: Метода испитивања за мерење перформанси пиезоелектричног генератора на бази тканине	IEC 63203-203-2: Wearable electronic devices and technologies - Part 203-2: Test method for measuring performance of fabric-based piezoelectric generator	ps	-			4020		4060							
191	prSRPS EN IEC 63203-401-1:2024	prEN IEC 63203-401-1, IEC 63203-401-1 ED2	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 401-1: Уређаји и системи – Функционални елементи – Метода вредновања сензора отпорности на растезање који се може развући	Wearable electronic devices and technologies - Part 401-1: Devices and systems: Functional elements - Evaluation method of the stretchable resistive strain sensor	ps	-			4020		4060							
192	prSRPS EN IEC 63203-403-1:2024	prEN IEC 63203-403-1, IEC 63203-403-1 ED1	IEC 63203-403-1 ED1: Носиви електронски уређаји и технологије - Део 403-1: Методе испитивања површинских електромиографских сензора за апликације које се могу носити	Wearable electronic devices and technologies - Part 403-1: Test methods of surface electromyography sensors for wearable applications	ps	-			5020	5060								5099
193	prSRPS EN IEC 63203-801-2:2024	prEN IEC 63203-801-2, IEC 63203-801-2 ED2	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 801-2: Паметна мрежа тела (SmartBAN) – Средња контрола приступа ниске сложености (MAC) за SmartBAN	Wearable electronic devices and technologies - Part 801-2: Smart body area network (SmartBAN) - Low complexity medium access control (MAC) for SmartBAN	ps	-						4020		4060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
194	prSRPS EN IEC 63350:2024	prEN IEC 63350, IEC 63350 ED1	Електрични апарати за домаћинство - Спецификација особина дигиталног система за мерење перформанси	Household electric appliances - Specification of the properties of a digital system for measuring the performance	ps	-								4020		4060		
195	prSRPS EN IEC 63437:2024	prEN IEC 63437, IEC 63437 ED1	Расхладни уређаји за кућну и лаку комерцијалну употребу ван мреже или у слабој мрежи - Карактеристике и методе испитивања - Захтеви за перформансе и потрошња енергије	Off grid and unreliable grid refrigerating appliances for domestic and light commercial use - Characteristics and test methods - Performance requirements and energy consumption	ps	-							5099	6060				
196	prSRPS EN IEC 63517-1:2024	prEN IEC 63517-1, IEC 63517 ED1	Носиви електронски текстили - Методе испитивања перформанси производа за грејање - Температура грејања и потрошња енергије	Wearable electronic textiles - Test methods for performance of heating products - Heating temperature and power consumption	ps	-	4020		4060									
197	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-10:2024	prEN IEC/ASTM 62885-10, IEC/ASTM 62885-10 ED1	Производи који се односе на батерије за уређаје за чишћење површина у домаћинству или сличну употребу - Методе за мерење перформанси	Battery-related items for surface cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance	ps	-								4020		4060		
198	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-11:2024	prEN IEC/ASTM 62885-11, IEC/ASTM 62885-11 ED1	Апарати за чишћење површина – Део 11: Роботи за мокро чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси	Surface cleaning appliances - Part 11: Wet-cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance	ps	-								4020		4060		
199	SRPS EN IEC 60704-2-13:2024	EN IEC 60704-2-13:2023, IEC 60704-2-13:2023 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-13: Посебни захтеви за кухињске напе и друге кухињске апарате за извлачење испарења	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-13: Particular requirements for cooking fume extractors	ps	23				5099		6060						
200	SRPS EN IEC 62885-4:2021/A1:2024	EN IEC 62885-4:2020/A1:2023, IEC 62885-4:2020/AMD1:2023 ED1	Апарати за чишћење површина – Део 4: Бежични усисивачи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси – Измена 1	Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance	ps	11	5020	5060								5099		6060
201	SRPS EN IEC 63086-1:2021/A1:2024	EN IEC 63086-1:2020/A1:2023, IEC 63086-1:2020/AMD1:2023 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви – Измена 1	Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements	ps	6		5099		6060								
202	SRPS EN IEC/ASTM 62885-7:2021/A1:2023	EN IEC/ASTM 62885-7:2021/A1:2023, IEC/ASTM 62885-7:2020/AMD1:2023 ED1	Апарати за чишћење површина – Део 7: Роботи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси – Измена 1	Surface cleaning appliances - Part 7: Dry cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance	ps	8					5099		6060					
N089 Испитивање опасности од пожара																		
1	prSRPS EN IEC 60695-1-12:2024	prEN IEC 60695-1-12, IEC 60695-1-12 ED2	Испитивање опасности од пожара – Део 1-12: Смернице за оцену опасности од пожара електротехничких производа – Инжењеринг безбедности од пожара	Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering	ps	-								4020		4060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS EN IEC 60695-1-14:2024	prEN IEC 60695-1-14, IEC 60695-1-14 ED2	Испитивање опасности од пожара - Део 1-14: Упутство о различитим нивоима снаге и енергије у вези са вероватноћом паљења и пожара у нисконапонским електротехничким производима	Fire hazard testing - Part 1-14: Guidance on the different levels of power and energy related to the probability of ignition and fire in low voltage electrotechnical products	ps	-							4020		4060			
3	prSRPS EN IEC 60695-2-10:2024	prEN IEC 60695-2-10, IEC 60695-2-10 ED4	Испитивање опасности од пожара – Део 2-10: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Апаратура са ужареном жицом и општи поступак испитивања	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	ps	-						4020		4060				
4	prSRPS EN IEC 60695-5-2:2024	prEN IEC 60695-5-2, IEC 60695-5-2 ED2	Испитивање опасности од пожара-Део 5-2: Ефекти оштећења од корозије услед деловања производа сагоревања-Резиме и релевантност метода испитивања.	Fire hazard testing - Part 5-2: Corrosion damage effects of fire effluent - Summary and relevance of test methods	ps	-							4020		4060			
N078 Рад под напоном																		
1	naSRPS EN 50286:2018	FprEN 50286	Електричка изолациона заштита одећа за употребу у постројењима ниског напона	Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations	ps	20	5099	6060										
2	naSRPS EN 50374:2018	FprEN 50374:2024	Колица за проводнике	Conductor carts	ps	20	5099	6060										
3	prSRPS EN 50321-2:2024	prEN 50321-2	Ципеле за електричну заштиту - Ципеле и чизме са електричном изолацијом	Footwear for Electrical protection - Part 2 Footwear with electrically insulating outsole	ps	-		4020		4060							5020	
4	prSRPS EN 50365:2024/AC:2024	EN 50365:2023/AC:2024-09	Рад под напоном – Електричне изолационе кациге за употребу у постројењима ниског напона - Исправка	Live Working - Electrically insulating helmets for use on low and medium voltage installations	ps	-		5099	6060									
5	prSRPS EN IEC 60903:2021	prEN IEC 60903, IEC 60903 ED4	Рад под напоном - Рукавице од изолационог материјала	Live working - Electrical insulating gloves	ps	-	5099	6060										
6	prSRPS EN IEC 60984:2021	prEN IEC 60984, IEC 60984 ED3	Рад под напоном - Рукави од изолационог материјала	Live working - Electrical insulating sleeves	ps	-	5099	6060										
7	prSRPS EN IEC 61111:2024	prEN IEC 61111, IEC 61111 ED3	Рад под напоном - Електроизолациона простирка	Live working - Electrical insulating matting	ps	-											4020	
8	prSRPS EN IEC 62192-2:2024	prEN IEC 62192-2, IEC 62192-2 ED1	Рад под напоном - Радна ужад у близини	Live working - Vicinity working ropes	ps	-											4020	
9	prSRPS EN IEC 62192:2021	prEN IEC 62192, IEC 62192-1 ED1	Рад под напоном - Изолациона ужад	Live working - Insulating ropes	ps	-											5020	
10	prSRPS EN IEC 63232-2:2022	prEN IEC 63232-2, IEC 63232-2 ED1	Рад под напоном - Заштитни уређаји за руке против топлотних опасности од електричног лука - Део 2: Захтеви	Live working - Hand protective devices against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements	ps	-			4020		4060							
N081 Заштита од атмосферског пражњења																		
1	dnaSRPS EN IEC 62305-2:2024	FprEN IEC 62305-2:2024, IEC 62305-2 ED3	Заштита од атмосферског пражњења-Део 2: Управљање ризиком	Protection against lightning - Part 2: Risk management	ps	135			5099	6060								
2	dnaSRPS EN IEC 62305-3:2024	FprEN IEC 62305-3:2024, IEC 62305-3 ED3	Заштита од атмосферског пражњења-Део 3: Физичко оштећење објеката и опасност по живот	Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard	ps	125	6060											
3	naSRPS EN IEC 62561-2:2024	prEN IEC 62561-2:2024, IEC 62561-2 ED3	Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче	Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes	ps	-										5020	5060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN IEC 62561-8:2024	prEN IEC 62561-8, IEC 62561-8 ED1	Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 8: Захтеви за компоненте за изоловани LPS	Lightning protection system components (LPSC) - Part 8: Requirements for components for isolated LPS	ps	-					6060							
5	prSRPS EN IEC 62561-9:2024	prEN IEC 62561-9, IEC 62561-9 ED1	Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 9: Захтеви за компоненте за заштиту од опасног напона на додир	Lightning protection system components (LPSC) - Part 9 Requirements for components for protection against dangerous touch voltage	ps	-					5020		5060					
N020 Електрични каблови																		
1	dnaSRPS EN 50620:2017/prA2:2021	EN 50620:2017/A2:2024	Електрични каблови – Каблови за пуњење електричних возила – Измена 2	Electric cables - Charging cables for electric vehicles	ps	3		5099	6060									
2	dnaSRPS EN IEC 60228:2022	EN IEC 60228:2024, IEC 60228:2023 ED4	Проводници изолованих каблова	Conductors of insulated cables	ps	20	5099	6060										
3	dnaSRPS EN IEC 60317-0-3:2023	FprEN IEC 60317-0-3:2024, IEC 60317-0-3 ED4	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-3: Општи захтеви – Лакирана алуминијумска жица округлог попречног пресека	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	ps	20				5099	6060							
4	dnaSRPS EN IEC 60317-27-1:2020/A1:2023	EN IEC 60317-27-1:2020/FprA1:2024, IEC 60317-27-1/AMD1 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-1: Бакарна жица округлог попречног пресека прекривена папирном траком - Измена 1	Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	ps	3					5099	6060						
5	dnaSRPS EN IEC 61442:2024/AA:2024	FprEN IEC 61442:2023/FprAA:2024	Методе испитивања за прибор за енергетске каблове и за назначени напон од 6 kV (U _m = 7,2 kV) до 36 kV (U _m = 42 kV)	Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV (U _m = 7,2 kV) up to 36 kV (U _m = 42 kV)	ps	3					5099	6060						
6	naSRPS EN 60317-0-9:2016/A1:2023	EN 60317-0-9:2015/A1:2024, IEC 60317-0-9:2015/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје-Део 0-9: Општи захтеви-Лакирана алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека – Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-9: General requirements - Enamelled rectangular aluminium wire	ps	3	6060											
7	naSRPS EN 60317-13:2011/A1:2023	EN 60317-13:2010/A1:2024, IEC 60317-13:2010/AMD1:2024 ED3	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 13: Бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 200 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200	ps	3	5099	6060										
8	naSRPS EN 60317-15:2010/A2:2023	EN 60317-15:2004/A2:2024, IEC 60317-15:2004/AMD2:2024 ED3	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 15: Алуминијумска жица округлог попречног пресека лакирана полиестеридимидом, класе 180 - Измена 2	Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180	ps	3	6060											
9	naSRPS EN 60317-28:2015/A1:2023	EN 60317-28:2014/A1:2024, IEC 60317-28:2013/AMD1:2024 ED2	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 28: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180	ps	3	5099	6060										
10	naSRPS EN 60317-35:2016/A2:2023	EN 60317-35:2014/A2:2024, IEC 60317-35:2013/AMD2:2024 ED2	Спецификације за посебне типове жица за намотаје-Део 35: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном, класе 155, са везивним слојем – Измена 2	Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer	ps	3	6060											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
11	naSRPS EN 60317-36:2015/A2:2023	EN 60317-36:2014/A2:2024, IEC 60317-36:2013/AMD2:2024 ED2	Спецификације за посебне типове жица за намотаје-Део 35: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем – Измена 2	Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	ps	3	6060												
12	naSRPS EN 60317-37:2015/A1:2023	EN 60317-37:2014/A1:2024, IEC 60317-37:2013/AMD1:2024 ED2	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 37: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем – Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	ps	3	6060												
13	naSRPS EN 60317-38:2015/A1:2023	EN 60317-38:2014/A1:2024, IEC 60317-38:2013/AMD1:2024 ED2	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 38: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 200, са везивним слојем - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide, enamelled round copper wire, class 200, with a bonding layer	ps	3	6060												
14	naSRPS EN 60317-46:2015/A1:2023	EN 60317-46:2014/A1:2024, IEC 60317-46:2013/AMD1:2024 ED2	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 46: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана ароматичним полиимидом, класе 240 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 46: Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240	ps	3	6060												
15	naSRPS EN 60317-47:2015/A1:2023	EN 60317-47:2014/A1:2024, IEC 60317-47:2013/AMD1:2024 ED2	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 47: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана ароматичним полиимидом, класе 240 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240	ps	3	6060												
16	naSRPS EN 60317-57:2012/A1:2023	EN 60317-57:2010/A1:2024, IEC 60317-57:2010/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 57: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиамидимидом, класе 220 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 220	ps	3	5099	6060											
17	naSRPS EN 60317-58:2012/A1:2023	EN 60317-58:2010/A1:2024, IEC 60317-58:2010/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 58: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиамидимидом, класе 220 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220	ps	3	5099	6060											
18	naSRPS EN 60317-59:2016/A1:2023	EN 60317-59:2016/A1:2024, IEC 60317-59:2015/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 59: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиамидимидом, класе 240 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 59: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 240	ps	3	5099	6060											
19	naSRPS EN 60317-68:2017/A2:2023	EN 60317-68:2017/A2:2024, IEC 60317-68:2017/AMD2:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 68: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана поливинил-ацеталом, класе 120 – Измена 2	Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120	ps	3	6060												
20	naSRPS EN 60317-69:2017/A1:2023	EN 60317-69:2017/A1:2024, IEC 60317-69:2017/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 69: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 220 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220	ps	3	6060												

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
21	naSRPS EN 60317-8:2011/A1:2023	EN 60317-8:2010/A1:2024, IEC 60317-8:2010/AMD1:2024 ED4	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 8: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	ps	3	5099	6060										
22	naSRPS EN IEC 60317-12:2020/A1:2023	EN IEC 60317-12:2020/A1:2024, IEC 60317-12:2020/AMD1:2024 ED4	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 12: Бакарна жица округлог попречног пресека лакирана поливинил ацеталом, класе 120 - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120	ps	3	6060											
23	naSRPS EN IEC 60317-27-2:2020/A1:2023	EN IEC 60317-27-2:2020/A1:2024, IEC 60317-27-2:2020/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-2: Алуминијумска жица округлог попречног пресека прекривена папирном траком - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire	ps	3	6060											
24	naSRPS EN IEC 60317-27-3:2020/A1:2023	EN IEC 60317-27-3:2019/A1:2024, IEC 60317-27-3:2019/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-3: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	ps	3	6060											
25	naSRPS EN IEC 60317-27-4:2020/A1:2023	EN IEC 60317-27-4:2020/A1:2024, IEC 60317-27-4:2020/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27-4: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека прекривена папирном траком - Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire	ps	3	6060											
26	naSRPS EN IEC 60317-73:2018/A1:2023	EN IEC 60317-73:2018/A1:2024, IEC 60317-73:2018/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 73: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамид-имидом, класе 200 – Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200	ps	3	6060											
27	naSRPS EN IEC 60317-74:2018/A1:2023	EN IEC 60317-74:2018/A1:2024, IEC 60317-74:2018/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 74: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180 – Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180	ps	3	6060											
28	naSRPS EN IEC 60317-82:2020/A1:2023	EN IEC 60317-82:2020/A1:2024, IEC 60317-82:2020/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 82: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека лакирана полиестеримидом, класе 200 – Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200	ps	3	6060											
29	naSRPS EN IEC 60851-1:2021/A1:2024	EN IEC 60851-1:2021/prA1:2024, IEC 60851-1/AMD1 ED3	Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 1: Опште - Измена 1	Amendment 1 - Winding wires - Test methods - Part 1: General	ps	5								5020		5060		
30	SRPS EN 50655-1:2024	EN 50655-1:2023	Електрични каблови – Прибор – Карактеризација материјала – Део 1: Идентификациона испитивања смоластих мешавина	Electric cables - Accessories - Material characterization - Part 1: Fingerprinting for resinous compounds	ps	13					5099		6060					
31	SRPS EN 60317-67:2017/A1:2024	EN 60317-67:2017/A1:2024, IEC 60317-67:2017/AMD1:2024 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 67: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека лакирана поливинил-ацеталом класе 105 – Измена 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 67: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 105	ps	9								5020		5060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
32	SRPS EN 60811-201:2012/A2:2024	EN 60811-201:2012/A2:2023, IEC 60811-201:2012/AMD2:2023 ED1	Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 201: Општа испитивања – Мерење дебљине изолације – Измена 2	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 201: General tests - Measurement of insulation thickness	ps	7	5020		5060							5099		6060
33	SRPS EN 60811-202:2012/A2:2024	EN 60811-202:2012/A2:2023, IEC 60811-202:2012/AMD2:2023 ED1	Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 202: Општа испитивања – Мерење дебљине неметалног плашта – Измена 2	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 202: General tests - Measurement of thickness of non-metallic sheath	ps	7	5020		5060							5099		6060
34	SRPS EN 60811-501:2012/A2:2024	EN 60811-501:2012/A2:2023, IEC 60811-501:2012/AMD2:2023 ED1	Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 501: Механичка испитивања – Одређивање механичких особина изолационе мешавине и мешавине за плаштове – Измена 2	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds	ps	8	5020		5060							5099		6060
35	SRPS EN 60811-503:2012/A1:2024	EN 60811-503:2012/A1:2023, IEC 60811-503:2012/AMD1:2023 ED1	Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 503: Механичка испитивања – Испитивање скупљања плаштева – Измена 1	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 503: Mechanical tests - Shrinkage test for sheaths	ps	7	5020		5060							5099		6060
36	SRPS EN 60811-508:2012/A2:2024	EN 60811-508:2012/A2:2023, IEC 60811-508:2012/AMD2:2023 ED1	Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 508: Механичка испитивања – Испитивање термопластичности изолације и плаштева – Измена 2	Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 508: Mechanical tests - Pressure test at high temperature for insulation and sheaths	ps	7	5020		5060							5099		6060
37	SRPS EN IEC 60317-89:2024	EN IEC 60317-89:2023, IEC 60317-89:2023 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 89: Алуминијумска жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 200	Specifications for particular types of winding wires - Part 89: Polyesterimide enamelled round aluminum wire, class 200	ps	14				5099		6060						
38	SRPS EN IEC 60317-93:2024	EN IEC 60317-93:2023, IEC 60317-93:2023 ED1	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 93: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 220	Specifications for particular types of winding wires - Part 93: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220	ps	14		5099		6060								
39	SRPS EN IEC 60851-3:2024	EN IEC 60851-3:2023, IEC 60851-3:2023 ED4	Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 3: Механичке особине	Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties	ps	50							5099		6060			
40	SRPS HD 629.2 S3:2024	HD 629.2 S3:2024	Захтеви за испитивање прибора за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 2: Каблови са импрегнираном папирном изолацијом	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 2: Cables with impregnated paper insulation	ps	33					5099		6060					
41	SRPS HD 629.3 S1:2024	HD 629.3 S1:2024	Захтеви за испитивање прибора за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 3: Прелазне спојнице између каблова са импрегнираном папирном изолацијом и каблова са екструдованом изолацијом	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 3: Transition joints between cables with impregnated paper insulation and cables with extruded insulation	ps	33					5099		6060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N011 Надземни водови																		
1	naSRPS EN IEC 61109:2024	prEN IEC 61109:2023, IEC 61109 ED3	Изолатори за надземне водове - Композитни носећи и затезни изолатори за мреже наизменичног називног напона већег од 1 000 V - Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања	Insulators for overhead lines - Composite suspension and tension insulators for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1 000 v - Definitions, test methods and acceptance criteria	ps	-		5020		5060								5099
2	naSRPS EN IEC 62217:2024	prEN IEC 62217:2023, IEC 62217 ED3	Високонпонски изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу монтажу - Опште дефиниције, испитне методе и критеријуми прихватања	Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria	ps	-		5020		5060								5099
3	prSRPS EN IEC 60383-2:2024	prEN IEC 60383-2, IEC 60383-2 ED2	Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV - Део 2: Изолаторски ланци и комплети за мреже наизменичне струје - Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 v - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	ps	-								4020		4060		
4	prSRPS EN IEC 61325:2024	prEN IEC 61325, IEC 61325 ED2	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1000 V - Керамичке или стаклене изолаторске јединице за мреже једносмерне струје - Дефиниције, испитне методе и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 v - Ceramic or glass insulator units for d.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	ps	-								4020		4060		
5	prSRPS EN IEC 63548:2024	prEN IEC 63548, IEC 63548-1 ED1	Упутство за примену пролазних изолатора Део 1: Избор пролазних изолатора и инсталисање	Bushing application guide Part 1: Bushing selection and installation	ps	-					4020		4060					
6	prSRPS EN IEC 63559:2024	prEN IEC 63559, IEC 63559 ED1	Концентрично положени поужени надземни електрични проводници	Concentric lay overhead electrical stranded conductors	ps	-					4020		4060					
7	SRPS EN 50341-2-1:2022	EN 50341-2-1:2022	Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV – Део 2-1: Национални нормативни аспекти (NNA) за Аустрију (засновани на EN50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-1: National Normative Aspects (NNAs) for Austria (based on EN 50341-1:2012)	ps	101			5099		6060							
8	SRPS EN IEC 62896:2024	EN IEC 62896:2024, IEC 62896:2024 ED1	Хибридни изолатори једносмерне и наизменичне струје за примену у високонапонским системима већим од 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Hybrid insulators for AC and DC for high-voltage applications greater than 1 000 V AC and 1 500 V DC - Definitions, test methods and acceptance criteria	ps	24		6060										
N034 Сијалице и придружена опрема																		
1	dnaSRPS EN 50172:2024	EN 50172:2024	Системи осветљења за евакуацију у хитним случајевима	Emergency escape lighting systems	ps	29	6060											
2	dnaSRPS EN 61184:2017/A2:2024	EN 61184:2017/FprA2:2024, IEC 61184:2017/AMD2:2024 ED4	Бајонет грла за сијалице - Измена 2	Bayonet lampholders	ps	-		5099	6060									
3	dnaSRPS EN IEC 60598-1:2024	FprEN IEC 60598-1:2024, IEC 60598-1 ED10	Светилке-Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps	-				5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	dnaSRPS EN IEC 60598-1/AA:2024	FprEN IEC 60598-1:2024/FprAA:2024	Светилке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps	-				5099	6060							
5	dnaSRPS EN IEC 61347-1:2024	FprEN IEC 61347-1:2024, IEC 61347-1:2024 ED4	Управљачки уређај за електричне изворе светлости-Безбедност - Део 1: Општи захтеви	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 1: General requirements	ps	106	5099	6060										
6	dnaSRPS EN IEC 61347-2-11:2024	FprEN IEC 61347-2-11:2024, IEC 61347-2-11:2024 ED2	Управљачки уређај за електричне изворе светлости-Безбедност-Део 2-11: Посебни захтеви за разна електронска кола која се користе са светилкама	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-11: Particular requirements - Miscellaneous electronic circuits used with luminaires	ps	12	5099	6060										
7	dnaSRPS EN IEC 61347-2-13:2024	FprEN IEC 61347-2-13:2024, IEC 61347-2-13:2024 ED3	Управљачки уређај за електричне изворе светлости-Безбедност - Део 2-13: Посебни захтеви - Електронски управљачки уређаји за изворе светлости са светлећим диодама	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-13: Particular requirements - Electronic controlgear for LED light sources	ps	18	5099	6060										
8	dnaSRPS EN IEC 61347-2-2:2024	FprEN IEC 61347-2-2:2024, IEC 61347-2-2:2024 ED3	Управљачки уређај за електричне изворе светлости-Безбедност - Део 2-2: Посебни захтеви за електронске претвараче - спуштаче напона за сијалице са усијаним влакном	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-2: Particular requirements - Electronic step-down convertors for filament lamps	ps	11	5099	6060										
9	dnaSRPS EN IEC 63356-2:2024	FprEN IEC 63356-2:2024, IEC 63356-2 ED2	Карактеристике LED извора светлости – Део 2: Параметри за пројектовање и њихове вредности	LED light source characteristics - Part 2: Design parameters and values	ps	-				5099	6060							
10	naSRPS EN 60400:2017/A2:2024	EN 60400:2017/A2:2024, IEC 60400:2017/AMD2:2022 ED8	Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере - Измена 2	Lamp holders for tubular fluorescent lamps and starterholders	ps	9		5099	6060									
11	naSRPS EN 62554:2012/A2:2024	EN 62554:2011/prA2:2024, IEC 62554/AMD2 ED1	Припрема узорака за мерење нивоа живе у флуоресцентним сијалицама - Измена 2	Amendment 2 - Sample preparation for measurement of mercury level in fluorescent lamps and low-pressure mercury UV radiation sources	ps	-							5020		5060			
12	naSRPS EN IEC 60061-PR2024-1:2024	prEN IEC 60061-PR2024-1:2024, IEC 60061-PR2024-1 ED3	Подношци и грла сијалица заједно са мерачима за контролу заменивости и безбедности - Предлог за gj6.6d-2-x са одговарајућим кључевима наведеним у IEC 60061-1 (7004-188) и IEC 60061-2 (7005-188)	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for gj6.6d-2-x fits with keys in IEC 60061-1 (7004-188) and IEC 60061-2 (7005-188)	ps	-								5020	5060			
13	naSRPS EN IEC 61347-2-10:2019	prEN IEC 61347-2-10:2023, IEC 61347-2-10:2024 ED2	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-10: Посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за хладностартујуће цевасте сијалице са пражњењем (неонске цеве) за рад при високим фреквенцијама	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-10: Particular requirements - Electronic controlgear for high-frequency operation of tubular cold-cathode discharge lamps (neon tubes)	ps		5060								5099	6060		
14	naSRPS EN IEC 61347-2-12:2019	prEN IEC 61347-2-12:2023, IEC 61347-2-12:2024 ED2	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-12: Посебни захтеви за електронске пригушнице за сијалице са пражњењем напајане једносмерном или наизменичном струјом (искључујући флуоресцентне сијалице)	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-12: Particular requirements - DC or AC supplied electronic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	ps		5060								5099	6060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	naSRPS EN IEC 61347-2-3:2019	prEN IEC 61347-2-3:2023, IEC 61347-2-3:2024 ED3	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-3: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом и/или једносмерном струјом	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-3: Particular requirements - AC or DC supplied electronic controlgear for fluorescent lamps	ps		5060								5099	6060		
16	naSRPS EN IEC 61347-2-8:2019	prEN IEC 61347-2-8:2023, IEC 61347-2-8:2024 ED2	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-8: Посебни захтеви за пригушнице за флуоресцентне сијалице	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-8: Particular requirements - Ballasts for fluorescent lamps	ps		5060								5099	6060		
17	naSRPS EN IEC 62031:2024	prEN IEC 62031:2024, IEC 62031 ED3	Модули са светлећим диодама – Захтеви за безбедност	LED modules - Safety requirements	ps	-						5020		5060				
18	naSRPS EN IEC 62386-105:2023	prEN IEC 62386-105:2023, IEC 62386-105 ED2	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 105: Посебни захтеви за управљачку опрему и управљачке уређаје – Пренос управљачких програма	Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer	ps	-							5099	6060				
19	naSRPS EN IEC 62868-1:2023/A1:2023	EN IEC 62868-1:2021/prA1:2023, IEC 62868-1/AMD1 ED1	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 1: Општи захтеви и испитивања - Измена 1	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 1: General requirements and tests	ps	-	5060								5099	6060		
20	naSRPS EN IEC 62868-2-1:2023/A1:2023	EN IEC 62868-2-1:2021/prA1:2023, IEC 62868-2-1/AMD1 ED1	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за полуинтегрисане OLED модуле - Измена 1	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements - Semi-integrated OLED modules	ps	-	5060								5099	6060		
21	naSRPS EN IEC 62868-2-2:2023/A1:2023	EN IEC 62868-2-2:2021/prA1:2023, IEC 62868-2-2/AMD1 ED1	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви за интегрисане OLED модуле - Измена 1	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-2: Particular requirements - Integrated OLED modules	ps	-	5060								5099	6060		
22	naSRPS EN IEC 62868-2-3:2023/A1:2023	EN IEC 62868-2-3:2021/prA1:2023, IEC 62868-2-3/AMD1 ED1	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за савитљиве OLED плочице и панеле - Измена 1	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-3: Particular requirements - Flexible OLED tiles and panels	ps	-	5060								5099	6060		
23	naSRPS EN IEC 62868-2-4:2023	prEN IEC 62868-2-4:2023, IEC 62868-2-4 ED1	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-4: Чврсте OLED плочице и панели	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-4: Particular requirements - Rigid OLED tiles and panels	ps	-	5060								5099	6060		
24	naSRPS EN IEC 63128:2019/A1:2024	EN IEC 63128:2019/A1:2024, IEC 63128:2019/AMD1 :2024 ED1	Интерфејс за управљање осветљењем путем димовања – Аналогни интерфејс за напонско димовање за електронски предспојни уређај за сијалице - Измена 1	Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear	ps	13	5099	6060										
25	naSRPS EN IEC 63494-1:2024	prEN IEC 63494-1:2024, IEC 63494-1 ED1	Системи осветљења - Електромеханички интерфејси – Део 1: Безбедност	Lighting systems - Electro-mechanical interfaces - Part 1: Safety	ps	-											5020	5060
26	naSRPS EN IEC 63494-2-1:2024	prEN IEC 63494-2-1:2024, IEC 63494-2-1 ED1	Системи осветљења-Електромеханички интерфејси -Део 2-1: Четворопински ELV интерфејс са обртним забрављивањем тип zb18	Lighting systems - Electro-mechanical interfaces - Part 2-1: Four-pin elv twist-lock interface type zb18	ps	-											5020	5060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
27	naSRPS EN IEC 63554:2024	prEN IEC 63554:2024, IEC 63554 ED1	Сијалице са светлећим диодама - LED - Безбедносни захтеви	LED lamps - Safety requirements	ps	-						5020		5060				
28	naSRPS EN IEC 63555:2024	prEN IEC 63555:2024, IEC 63555 ED1	Извори светлости са светлећим диодама - LED - Захтеви за перформансе	LED light sources - Performance requirements	ps	-						5020		5060				
29	nkSRPS EN IEC 60598-1 {frag16}:2023	prEN IEC 60598-1 {frag16}, IEC 60598-1/FRAG16 ED10	Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања	16 - Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps	-	5020	5060								5099	6060	
30	nkSRPS EN IEC 61347-1 {frag16}:2023	prEN IEC 61347-1 {frag16}, IEC 61347-1/FRAG16 ED4	Фрагмент 16 - Управљачки уређаји за електричне изворе светлости- Безбедност - Део 1: Општи захтеви	16 - Controlgear for electric light sources – Safety – Part 1: General requirements	ps	-	5020		5060								5099	6060
31	nkSRPS EN IEC 61347-2-13 {frag1}:2023	prEN IEC 61347-2-13 {frag1}, IEC 61347-2-13/FRAG1 ED3	Фрагмент 1 - Управљачки уређај за електричне изворе светлости-Безбедност - Део 2-13: Посебни захтеви за електронске управљачке уређаје за изворе светлости са светлећим диодама	Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-13: Particular requirements for electronic controlgear for LED light sources	ps	-	5020		5060								5099	6060
32	prSRPS EN IEC 60570:2024	prEN IEC 60570, IEC 60570 ED5	Електрични шински развод за напајање светиљки	Electrical supply track systems for luminaires	ps	-								4020		4060		
33	prSRPS EN IEC 60598-2-1:2023	prEN IEC 60598-2-1, IEC 60598-2-1 ED3	Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 1: Непреносиве светиљке за општу намену	Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires	ps	-												5020
34	prSRPS EN IEC 60598-2-10:2023	prEN IEC 60598-2-10, IEC 60598-2-10 ED3	Светиљке - Део 2-10: Посебни захтеви - Преносиве светиљке за децу	Luminaires - Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children	ps	-			4020		4060							
35	prSRPS EN IEC 60598-2-12:2024	prEN IEC 60598-2-12, IEC 60598-2-12 ED3	Светиљке-Део 2-12: Посебни захтеви- Ноћне светиљке за постављање у мрежну прикључницу	Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights	ps	-								4020		4060		
36	prSRPS EN IEC 60598-2-13:2024	prEN IEC 60598-2-13, IEC 60598-2-13 ED2	Светиљке – Део 2-13: Посебни захтеви – Светиљке за уградњу у подлогу	Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires	ps	-								4020		4060		
37	prSRPS EN IEC 60598-2-2:2024	prEN IEC 60598-2-2, IEC 60598-2-2 ED5	Светиљке - Део 2-2: Посебни захтеви - Уградне светиљке и светиљке за климатизацију	Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires	ps	-												5020
38	prSRPS EN IEC 60598-2-20:2024	prEN IEC 60598-2-20, IEC 60598-2-20 ED6	Светиљке-Део 2-20: Посебни захтеви — Светлећи низови	Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains	ps	-								4020		4060		
39	prSRPS EN IEC 60598-2-21:2024	prEN IEC 60598-2-21, IEC 60598-2-21 ED2	Светиљке – Део 2-21: Посебни захтеви – Затворени светлећи низови	Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Rope lights	ps	-								4020		4060		
40	prSRPS EN IEC 60598-2-24:2023	prEN IEC 60598-2-24, IEC 60598-2-24 ED3	Светиљке-Део 2: Посебни захтеви- Одељак 24: Светиљке са ограниченом температуром површине	Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures	ps	-												5020
41	prSRPS EN IEC 60598-2-3:2024	prEN IEC 60598-2-3, IEC 60598-2-3 ED4	Светиљке - Део 2-3: Посебни захтеви - Светиљке за осветљење путева и улица	Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting	ps	-								4020		4060		
42	prSRPS EN IEC 60598-2-4:2024	prEN IEC 60598-2-4, IEC 60598-2-4 ED4	Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 4: Преносиве светиљке за општу употребу	Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires	ps	-								4020		4060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
43	prSRPS EN IEC 60598-2-5:2024	prEN IEC 60598-2-5, IEC 60598-2-5 ED4	Светилке-Део 2-5: Посебни захтеви-Рефлектори	Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights	ps	-								4020		4060		
44	prSRPS EN IEC 60809:2023/A1 (Frag 1):2023	EN IEC 60809:2021/prA1 (Frag 1), IEC 60809/AMD1/FRA G1 ED4	Фрагмент 1 - Сијалице и извори светлости за друмска возила – Захтеви за мере, електрични и светлосни захтеви - Исправка 1	Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	ps	-			5020	5060								5099
45	prSRPS EN IEC 61547:2024	prEN IEC 61547, IEC 61547 ED4	Опрема за осветљење опште намене – Захтеви за имуност са аспекта електромагнетске компатибилности (EMC)	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	ps	-						4020		4060				
46	prSRPS EN IEC 62031:2024/AA:2024	prEN IEC 62031:2024/prAA	Модули са светлећим диодама – Захтеви за безбедност	LED modules - Safety requirements	ps	-					4020		4060					
47	prSRPS EN IEC 62386-225:2024	prEN IEC 62386-225, IEC 62386-225 ED1	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 225: Посебни захтеви за управљачки уређај - Адаптивно евакуационо осветљење (тип уређаја 24)	Digital addressable lighting interface - Part 225: Particular requirements for control gear - Adaptive escape lighting (device type 24)	ps	-											4020	
48	prSRPS EN IEC 62386-351:2023	prEN IEC 62386-351, IEC 62386-351 ED1	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење-Део 351: Посебни захтеви-Управљачки уређаји-Управљачки уређаји монтирани на светилке	Digital addressable lighting interface - Part 351: Particular requirements - Control devices - Luminaire-mounted control devices	ps	-	4020		4060									
49	prSRPS EN IEC 63158-1:2024	prEN IEC 63158-1, IEC 63158-1 ED1	Опрема за опште осветљење-Временски светлосни артефакти-Део 1: Метода објективног испитивања за јачину краткотрајног треперења	Equipment for general lighting purposes - Temporal light artefacts - Part 1: Objective test method for short term flicker severity	ps	50						4020		4060				
50	prSRPS EN IEC 63158-2:2024	prEN IEC 63158-2, IEC 63158-2 ED1	Опрема за опште осветљење-Временски светлосни артефакти-Део 1: Метода објективног испитивања за стробоскопске ефекте	Equipment for general lighting purposes - Temporal light artefacts - Part 2: Objective test method for stroboscopic effects	ps	38						4020		4060				
51	prSRPS EN IEC 63533:2023	prEN IEC 63533, IEC 63533 ED1	Активна инактивација микроорганизама у ваздуху помоћу гермицидних ултраљубичастих (GUV) светилки	Active airborne microorganism inactivation by germicidal ultraviolet (GUV) luminaires	ps	-			4020		4060							
52	prSRPS EN IEC 63535:2023	prEN IEC 63535, IEC 63535 ED1	Гермицидне UV светилке - Безбедност од зрачења	Germicidal UV luminaires - Radiation safety	ps	-			4020		4060							
53	prSRPS EN IEC 63544:2024	prEN IEC 63544, IEC 63544 ED1	Хорти светилке са LED изворима - Перформансе	Horticultural luminaires incorporating LED sources - Performance	ps	-					4020		4060					
54	prSRPS EN IEC 63545:2024	prEN IEC 63545, IEC 63545 ED1	Хорти светилке - Безбедност	Horticultural luminaires - Safety	ps	-					4020		4060					
55	prSRPS EN IEC 63553:2024	prEN IEC 63553, IEC 63553 ED1	Потпуно савитљиви панели са органским светлећим диодама (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе	Fully flexible organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Performance requirements	ps	-							4020		4060			
56	prSRPS EN IEC 63554:2024/AA:2024	prEN IEC 63554:2024/prAA	Сијалице са светлећим диодама - LED - Безбедносни захтеви	LED lamps - Safety requirements	ps	-					4020		4060					
57	prSRPS EN IEC 63560:2024	prEN IEC 63560, IEC 63560 ED1	Извори ултраљубичасте светлости за гермицидне намене - Безбедносне спецификације	Excimer sources for germicidal purpose - Safety specifications	ps	-							4020		4060			
58	prSRPS EN IEC 63561:2024	prEN IEC 63561, IEC 63561 ED1	Мерење производње озона из извора ултраљубичастиг зрачења и светилки	Measurement of ozone production from UV-c radiation sources and luminaires	ps	-							4020		4060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
59	prSRPS EN IEC 63562:2024	prEN IEC 63562, IEC 63562 ED1	Извори ултраљубичастог зрачења са живиним пражњењем ниског притиска за гермицидне намене - Безбедносне спецификације	Low-pressure mercury discharge UV radiation sources for germicidal purpose - Safety specifications	ps	-							4020		4060			
60	SRPS EN 60061-2:2010/A59:2023	EN 60061-2:1993/A59:2023, IEC 60061-2:1969/AMD59:2023 ED3	Подношци и грла за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 59	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	ps	16	5020		5060							5099		6060
61	SRPS EN 60061-3:2010/A59:2023	EN 60061-3:1993/A59:2023, IEC 60061-3:1969/AMD59:2023 ED3	Подношци и грла за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 59	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	ps	72	5020		5060							5099		6060
62	SRPS EN IEC 60061-3:2010/A60:2024	EN 60061-3:1993/A60:2024, IEC 60061-3:1969/AMD60:2024 ED3	Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 60	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	ps	84			5099		6060							
63	SRPS EN IEC 60809:2023/A1:2024	EN IEC 60809:2021/A1:2023, IEC 60809:2021/AMD1:2023 ED4	Сијалице и извори светлости за друмска возила – Захтеви за мере, електрични и светлосни захтеви – Измена 1	Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	ps	20			6060									
64	SRPS EN IEC 62386-104:2019/A1:2024	EN IEC 62386-104:2019/A1:2024, IEC 62386-104:2019/AMD1:2023 ED1	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 104: Општи захтеви – Бежичне и алтернативне компоненте жичног система – Измена 1	Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components	ps	8											5020	
65	SRPS EN IEC 62386-306:2024	EN IEC 62386-306:2024, IEC 62386-306:2023 ED1	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 306: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Сензор за опште намене	Digital addressable lighting interface - Part 306: Particular requirements - Input devices - General purpose sensor	ps	44						5099		6060				
66	SRPS EN IEC 63013:2020/A2:2024	EN IEC 63013:2019/A2:2024, IEC 63013:2017/AMD2:2023 ED1	Пакети светлећих диода – Пројектовање дугорочног одржавања флукса светлости и флукса зрачења – Измена 2	LED packages - Long-term luminous, radiant and photon flux maintenance projection	ps	8					5020	5060						
67	SRPS EN IEC 63356-1:2024	EN IEC 63356-1:2023, IEC 63356-1:2023 ED2	Карактеристике LED извора светлости – Део 1: Листе података	LED light source characteristics - Part 1: Data sheets	ps	57	5020		5060							5099		6060

N014 Енергетски трансформатори

1	dnaSRPS EN IEC 61558-2-10:2024	EN IEC 61558-2-10:2024, IEC 61558-2-10:2024 ED2	Безбедност трансформатора, пригушница, малих енергетских претвараача и њихових комбинација - Део 2-10: Појединачни захтеви и испитивања за трансформаторе за галванско одвајање кола са високим изолационим нивоом и трансформаторе за галванско одвајање кола са излазним напонским нивоом који прелази 1 000 V	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V	ps	-	6060											
---	--------------------------------	---	--	--	----	---	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
2	dnaSRPS EN IEC 61558-2-5:2024	FprEN IEC 61558-2-5:2024, IEC 61558-2-5:2024 ED3	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација - Део 2-5: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за апарате за бријање, јединице за напајање које садрже трансформаторе за апарате за бријање и јединице за напајање апарата за бријање	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-5: Particular requirements and test for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units	ps	21		5099	6060											
3	dnaSRPS EN IEC 61558-2-8:2024	FprEN IEC 61558-2-8:2024, IEC 61558-2-8:2024 ED3	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација - Део 2-8: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за звона	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes	ps	20	6060													
4	dnaSRPS EN IEC 61558-2-9:2024	FprEN IEC 61558-2-9:2024, IEC 61558-2-9:2024 ED3	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација - Део 2-9: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за ручне светиљке класе III са сијалицама са волфравовим влакном	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps	ps	19	6060													
5	naSRPS EN 50708-1-1:2023	prEN 50708-1-1:2023	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви:Део 1-1:Заједнички део-Општи захтеви	Power transformers - Additional European requirements - Part 1-1: Common part - General requirements	ps	-		5020		5060						5099	6060			
6	naSRPS EN 50708-3-3:2023	FprEN 50708-3-3	Енергетски трансформатори - Додатни европски захтеви: Део 3-3: Велики енергетски трансформатори - Прибори	Power transformers - Additional European requirements: Part 3-3: Large power transformer - Accessories	ps	-							5099	6060						
7	naSRPS EN IEC 60076-4:2023	prEN IEC 60076-4:2023, IEC 60076-4 ED2	Енергетски трансформатори - Део 4: Упутство за испитивање помоћу прекидачких и ударних импулса - Енергетски трансформатори и реактори	Power transformers - Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing - Power transformers and reactors	ps	70						5099	6060							
8	naSRPS EN IEC 61869-20:2024	prEN IEC 61869-20:2024, IEC 61869-20 ED1	Мерни трансформатори - Део 20: Захтеви за безбедност мерних трансформатора за високонапонске примене	Instrument transformers - Part 20: Safety requirements of instrument transformers for high voltage applications	ps	-				5020		5060								
9	naSRPS EN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023	prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023, IEC/IEEE 60076-57-1202:2017 ED1	Енергетски трансформатори - Део 57-1202: Захтеви за трансформаторе за померање фазе уроњене у течност	Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers	ps	49					5099	6060								
10	naSRPS EN IEC/IEEE 60076-57-1202/AA:2023	prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023/prAA:2023	Енергетски трансформатори - Део 57-1202: Захтеви за трансформаторе уроњене у течност за померање фазе - Измена	Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers	ps	-							5099	6060						
11	prSRPS EN 50299-1:2024	prEN 50299-1	Кабловски прикључни склопови потопљени у уље за трансформаторе и пригушнице са Um од 72,5 kV до 550 kV - Део 1: Кабловске завршнице испуњене флуидом	Oil-immersed cable connection assemblies for transformers and reactors having highest voltage for equipment Um from 72,5 kV to 550 kV - Part 1: Fluid-filled cable terminations;	ps	-				4020		4060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	prSRPS EN 50299-2:2024	prEN 50299-2	Кабловски прикључни склопови потопљени у уље за трансформаторе и пригушнице са највећим напонем Um од 72,5 kV до 550 kV - Део 2: Суве кабловске завршнице	Oil-immersed cable connection assemblies for transformers and reactors having highest voltage for equipment Um from 72,5 kV to 550 kV - Part 2: Dry-type cable terminations;	ps	-				4020		4060						
13	prSRPS EN IEC 60076-1:2023	prEN IEC 60076-1, IEC 60076-1 ED4	Енергетски трансформатори - Део 1: Опште	Power transformers - Part 1: General	ps												5020	
14	prSRPS EN IEC 60076-2:2023	prEN IEC 60076-2, IEC 60076-2 ED4	Енергетски трансформатори - Део 2: Температурни пораст за трансформаторе уроњене у течност	Power transformers - Part 2: Temperature rise for liquid-immersed transformers	ps												5020	
15	prSRPS EN IEC 60076-6:2023	prEN IEC 60076-6, IEC 60076-6 ED2	Енергетски трансформатори - Део 6: Пригушнице	Power transformers - Part 6: Reactors	ps												5020	
16	prSRPS EN IEC 61869-14:2024	prEN IEC 61869-14, IEC 61869-14 ED2	Мерни трансформатори - Део 14: Специфични захтеви за примену струјних трансформатора једносмерне струје	Instrument transformers - Part 14: Additional requirements for current transformers for DC applications	ps	-											4020	
17	prSRPS EN IEC 61869-15:2024	prEN IEC 61869-15, IEC 61869-15 ED2	Мерни трансформатори - Део 15: Специфични захтеви за примену напонских трансформатора једносмерне струје	Instrument transformers - Part 15: Additional requirements for voltage transformers for DC applications	ps	-											4020	
18	prSRPS EN IEC 61869-2:2023	prEN IEC 61869-2, IEC 61869-2 ED2	Мерни трансформатори - Део 2: Додатни захтеви за струјне трансформаторе	Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers	ps	-		4020		4060								
19	prSRPS EN IEC 61869-22:2023	prEN IEC 61869-22, IEC 61869-22 ED1	Мерни трансформатори интегрисани са другим уређајима - Захтеви и испитивања	Instrument transformers integrated with other devices - Requirements and tests	ps	-										5020		5060
20	prSRPS EN IEC 61869-3:2023	prEN IEC 61869-3, IEC 61869-3 ED2	Мерни трансформатори - Део 3: Додатни захтеви за индуктивне напонске трансформаторе	Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers	ps	-		4020		4060								
21	prSRPS EN IEC 61869-5:2023	prEN IEC 61869-5, IEC 61869-5 ED2	Мерни трансформатори - Део 5: Додатни захтеви за капацитивне напонске трансформаторе	Instrument transformers - Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers	ps	-		4020		4060								
22	prSRPS EN IEC 61869-9:2020/A1:2022	EN IEC 61869-9:2019/prA1, IEC 61869-9/AMD1 ED1	Мерни трансформатори - Део 9: Дигитални интерфејс мерних трансформатора - Измена 1	Instrument transformers - Part 9: Digital interface for instrument transformers	ps	-		5099	6060									
23	prSRPS EN IEC 63501:2023	prEN IEC 63501, IEC/IEEE 60076-57-135 ED1	Техничке смернице за примену, спецификацију и испитивање фазно померених трансформатора	Technical guideline for the application, specification, and testing of phase-shifting transformers	ps	-											5020	
N026 Електролучно заваривање																		
1	naSRPS EN IEC 60974-4:2024	prEN IEC 60974-4, IEC 60974-4 ED4	Опрема за електролучно заваривање - Део 4: Периодична контрола и испитивање	Arc welding equipment - Part 4: Periodic inspection and testing	ps	-									5020	5060		
2	prSRPS EN IEC 60974-1:2023/A1:2023	EN IEC 60974-1:2022/prA1, IEC 60974-1/AMD1 ED6	Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	ps	-												5020
3	prSRPS EN IEC 60974-10:2022/A1:2023	EN IEC 60974-10:2021/prA1, IEC 60974-10/AMD1 ED4	Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)	Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	ps	-												5020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4	prSRPS EN IEC 62822-2:2023	prEN IEC 62822-2, IEC 62822-2 ED2	Опрема за електролучно заваривање - Оцењивање опреме за електролучно заваривање које се односи на забрану изложености људи електромагнетским пољима (0 GHz - 300GHz) – Део 2: Основни стандард за опрему за електролучно заваривање	Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 2: Arc welding equipment	ps	-			4020		4060								
N033 Енергетски кондензатори																			
1	naSRPS EN IEC 60931-1:2022	prEN IEC 60931-1:2024, IEC 60931-1 ED3	Енергетски кондензатори за пригушење који нису самообнављајући за системе за наизменични назначени напон до и укључујући 1000 V - Део 1: Опште - Перформансе, испитивање и назначене карактеристике - Захтеви за безбедност - Упутство за инсталацију и рад	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 1: General	ps	35									5020	5060			
2	naSRPS EN IEC 60931-2:2022	prEN IEC 60931-2:2024, IEC 60931-2 ED3	Енергетски кондензатори за пригушење који нису самообнављајући за системе за наизменични назначени напон до и укључујући 1000 V - Део 2: Испитивање старења и испитивање уништења	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 2: Ageing test and destruction test	ps	20									5020	5060			
3	prSRPS EN IEC 60358-1:2022	prEN IEC 60358-1, IEC 60358-1 ED2	Спрежни кондензатори и капацитивни делитељи-Део 1: Општа правила	Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 1: General rules	ps	50				5020	5060								
4	prSRPS EN IEC 60871-1:2023	prEN IEC 60871-1, IEC 60871-1 ED5	Паралелно везани кондензатори за енергетске системе наизменичне струје назначеног напона изнад 1 000 V – Део 1: Опште	Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 v - Part 1: General	ps	30	4020		4060										
5	prSRPS EN IEC 62146-1:2023	prEN IEC 62146-1, IEC 62146-1 ED2	Кондензатори за расподелу напона за високонапонске прекидаче наизменичне струје-Део 1: Опште	Capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers - Part 1: General and grading capacitors	ps	20							5020		5060				
6	SRPS EN 60143-1:2017/A1:2024	EN 60143-1:2015/A1:2023, IEC 60143-1:2015/AMD1:2023 ED5	Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 1: Опште – Измена 1	Series capacitors for power systems - Part 1: General	ps	7				5020	5060								5099
N021 Ћелије и батерије																			
1	dnaSRPS EN IEC 61960-4:2022	EN IEC 61960-4:2024, IEC 61960-4:2024 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве секундарне литијумске ћелије и батерије - Део 4: Секундарне литијумске ћелије и батерије типа "coin"	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin secondary lithium cells, and batteries made from them	ps	20		5099	6060										
2	dnaSRPS EN IEC 62282-8-201:2021	EN IEC 62282-8-201:2024	Технологије горивних ћелија – Део 8-201: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Процедуре за испитивање перформанси за пуњење и пражњење система	Fuel cell technologies - Part 8-201: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for the performance of power-to-power systems	ps	-	5099	6060											
3	naSRPS EN 50342-5:2023	prEN 50342-5:2024	Оловне стартерске батерије-Део 5: Особине кућишта и држача за батерије	Lead-acid starter batteries - Part 5: Mechanical properties of battery housings and handles	ps	20					5099	6060							
4	naSRPS EN 50342-6:2023	prEN 50342-6:2024	Оловне стартерске батерије – Део 6: Примене батерија за микроциклусе	Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications	ps	20					5099	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5	naSRPS EN IEC 60086-2-1:2022	prEN IEC 60086-2-1:2024, IEC 60086-2-1 ED1	Примарне батерије – Део 2-1: Спецификације физичких и електричних карактеристика батерија са воденим електролитом	Primary batteries - Part 2-1: Physical and electrical specifications of batteries with aqueous electrolyte	ps	20											5020	5060	
6	naSRPS EN IEC 60086-2-2:2022	prEN IEC 60086-2-2:2024, IEC 60086-2-2 ED1	Примарне батерије – Део 2-2: Спецификације физичких и електричних карактеристика литијумских батерија	Primary batteries - Part 2-2: Physical and electrical specifications of lithium batteries	ps	20											5020	5060	
7	naSRPS EN IEC 60086-4:2021	prEN IEC 60086-4:2024	Примарне батерије-Део 4: Безбедност литијумских батерија	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries	ps	-					5020	5060							
8	naSRPS EN IEC 62133-1:2023	prEN IEC 62133-1:2024, IEC 62133-1 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за преносиве затворене секундарне ћелије и батерије – Део 1: Системи са катодом на бази никла	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems	ps	30								5020		5060			
9	naSRPS EN IEC 62282-3-200:2022	prEN IEC 62282-3-200:2023, IEC 62282-3-200 ED3	Технологије горивних ћелија – Део 3-200: Стабилни енергетски системи горивних ћелија – Методе испитивања перформанси	Fuel cell technologies - Part 3-200: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods	ps	20		5020		5060								5099	
10	naSRPS EN IEC 62282-3-201:2022	prEN IEC 62282-3-201:2023, IEC 62282-3-201 ED3	Технологије горивних ћелија – Део 3-201: Стабилни енергетски системи горивних ћелија – Методе испитивања перформанси малих енергетских система горивних ћелија	Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems	ps	20		5020	5060									5099	6060
11	naSRPS EN IEC 62282-3-202:2022	prEN IEC 62282-3-202:2024	Технологије горивних ћелија – Део 3-202: Стабилни енергетски системи горивних ћелија – Методе испитивања перформанси малих енергетских система горивних ћелија који могу бити са генератором топлоте за више јединица које раде помоћу система менаџмента енергијом	Fuel cell technologies - Part 3-202: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems for multiple units operation	ps	20				5020		5060							
12	naSRPS EN IEC 62282-7-2:2022	prEN IEC 62282-7-2:2024, IEC 62282-7-2 ED2	Технологије горивних ћелија – Део 7-2: Методе испитивања – Испитивања перформанси основних ћелија и ћелија сложених у склопове за горивне ћелије са чврстим оксидом (SOFC)	Fuel cell technologies - Part 7-2: Test methods - Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFCs)	ps	50				5020		5060							
13	naSRPS EN IEC 62840-1:2020	prEN IEC 62840-1:2024, IEC 62840-1 ED1	Изменљиви батеријски системи за електрична возила – Део 1: Опште и упутства	Electric vehicle battery swap system - Part 1: General and guidance	ps	20							5020		5060				
14	naSRPS EN IEC 62840-2:2021	prEN IEC 62840-2:2024	Изменљиви батеријски системи за електрична возила – Део 2: Захтеви за безбедност	Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements	ps	20							5020		5060				
15	naSRPS EN IEC 62902:2022	prEN IEC 62902:2024, IEC 62902 ED2	Секундарне ћелије и батерије – Идентификација њиховог хемијског састава обележавањем симболима	Secondary cells and batteries - Marking symbols for identification of their chemistry	ps	20							5020	5060					
16	naSRPS EN IEC 63119-1:2022	prEN IEC 63119-1:2024, IEC 63119-1 ED2	Размена информација путем роинга за пуњење електричних возила – Део 1: Опште	Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 1: General	ps	20										5020		5060	
17	naSRPS EN IEC 63341-3:2022	prEN IEC 63341-3:2024	Примене на железници-Возна средства – Део 3: Системи горивних ћелија за електрични погон – Захтеви за перформансе и методе испитивања	Railway applications - Fuel cell systems for rolling stock - Part 3: Performance test methods for fuel cell power systems	ps	-					5020	5060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	naSRPS EN IEC 63369:2021	prEN IEC 63369-1:2023	Методологија за израчунавање угљеничног отиска на литијум-јонским батеријама	Carbon footprint calculation applicable to industrial lithium-ion batteries - Part 1: General requirements and methodology	ps	-			5020	5060								5099
19	naSRPS EN IEC 63380-1:2022	prEN IEC 63380-1:2023, IEC 63380-1 ED1	Системи за управљање локалном станицом за пуњење и системи за управљање локалним електроенергетским системом за мрежно повезивање и размену информација – Део 1: Општи захтеви, случајеви употребе	Local charging station management systems and local energy management systems network connectivity and information exchange - Part 1: General requirements, use cases and abstract messages	ps	20	5020	5060								5099	6060	
20	naSRPS EN IEC 63380-2:2022	prEN IEC 63380-2:2024, IEC 63380-2 ED1	Системи за управљање локалном станицом за пуњење и системи за управљање локалним електроенергетским системом за мрежно повезивање и размену информација – Део 2: Пресликавање посебног модела података	Local charging station management systems and local energy management systems network connectivity and information exchange - Part 2: Specific data model mapping	ps	20							5020		5060			
21	naSRPS EN IEC 63380-3:2022	prEN IEC 63380-3:2024, IEC 63380-3 ED1	Системи за управљање локалном станицом за пуњење и системи за управљање локалним електроенергетским системом за мрежно повезивање и размену информација – Део 3: Комуникацијски протокол и посебни аспекти за сајбер-сигурност	Local charging station management systems and local energy management systems network connectivity and information exchange - Part 3: Communication protocol and cybersecurity specific aspects	ps	20							5020		5060			
22	naSRPS EN IEC 63382-1:2022	prEN IEC 63382-1:2024, IEC 63382-1 ED1	Управљање системима за складиштење испоручене електричне енергије у електричним пуњивим возилима – Део 1: Дефиниције, захтеви и случајеви употребе	Management of distributed energy storage systems based on electrically chargeable vehicles (ECV-DESS) - Part 1: Definitions, requirements and use cases	ps	20					5020		5060					
23	prSRPS EN IEC 60086-1:2022	prEN IEC 60086-1, IEC 60086-1 ED14	Примарне батерије – Део 1: Опште	Primary batteries - Part 1: General	ps	-							5099	6060				
24	prSRPS EN IEC 60086-5:2023	prEN IEC 60086-5, IEC 60086-5 ED6	Примарне батерије – Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом	Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte	ps	50	4020		4060									
25	prSRPS EN IEC 60622:2024	prEN IEC 60622, IEC 60622 ED4	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели-Затворене никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије које се могу поново пунити	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable cells and batteries for use in industrial applications.	ps	20										4020		4060
26	prSRPS EN IEC 60623:2024	prEN IEC 60623, IEC 60623 ED6	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије са одушком	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable cells and batteries for use in industrial applications.	ps	20										4020		4060
27	prSRPS EN IEC 61434:2024	prEN IEC 61434, IEC 61434 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге електролите који нису кисели-Упутство за означавање струје у стандардима за алкалне секундарне ћелије и батерије	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Guide to designation of current in alkaline secondary cell and battery standards	ps	20						4020		4060				
28	prSRPS EN IEC 61851-1:2022	prEN IEC 61851-1	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 1: Општи захтеви	Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements	ps	-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
29	prSRPS EN IEC 61851-21-1:2022	prEN IEC 61851-21-1, IEC 61851-21-1 ED2	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 21-1: Захтеви за електрично возило када постоји проводна веза са АС/DC напајањем – Захтеви за ЕМC за системе за пуњење електричних возила у возилу	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-1: Electric vehicle on-board charger EMC requirements for conductive connection to AC/DC supply	ps	20	5060								5099	6060		
30	prSRPS EN IEC 61851-21-2:2023	prEN IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-2 ED2	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 21-2: Захтеви за електрично возило када постоји проводна веза са АС/DC напајањем – Захтеви за ЕМC за системе за пуњење електричних возила ван возила	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply - EMC requirements for off board electric vehicle charging systems	ps	40							5020		5060			
31	prSRPS EN IEC 61851-23-3:2021	prEN IEC 61851-23-3	Системи за пуњење електричног возила преко проводника-Део 23-3: Опрема за напајање електричних возила једносмерним напоном код Megawatt система за пуњење	Electric vehicle conductive charging system - Part 23-3: DC electric vehicle supply equipment for megawatt charging systems	ps	20	5099	6060										
32	prSRPS EN IEC 61851-24:2024	prEN IEC 61851-24, IEC 61851-24 ED3	Системи за пуњење електричног возила преко проводника-Део 24: Дигитална комуникација између станице за пуњење једносмерним напоном и електричног возила за контролу пуњења једносмерним напоном	Electric vehicle conductive charging system - Part 24: Digital communication between a DC EV supply equipment and an electric vehicle for control of DC charging	ps	20											4020	
33	prSRPS EN IEC 61951-1:2023	prEN IEC 61951-1, IEC 61951-1 ED5	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве, затворене секундарне ћелије и батерије – Део 1: Никл-кадмијум	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 1: Nickel-cadmium	ps	20		4020		4060								
34	prSRPS EN IEC 61951-2:2023	prEN IEC 61951-2, IEC 61951-2 ED5	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве, затворене секундарне ћелије и батерије – Део 2: Никл-метал хидрид	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride	ps	20		4020		4060								
35	prSRPS EN IEC 61980-4:2022	prEN IEC 61980-4, IEC 61980-4 ED1	Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила - Део 4: Интероперабилност и безбедност бежичног преноса енергије велике снаге (H-WPT) за електрична возила	Interoperability and safety of high power wireless power transfer (H-WPT) for electric vehicles	ps	20	5060								5099	6060		
36	prSRPS EN IEC 62076:2021	prEN IEC 62076	Индустријска електротермичка постројења-Методe испитивања за индукционе канале и индукционе пећи за топљење	Industrial electroheating and electromagnetic processing installations - Test methods for induction channel and induction crucible furnaces	ps	20		5099	6060									
37	prSRPS EN IEC 62133-2:2023	prEN IEC 62133-2, IEC 62133-2 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за преносиве затворене секундарне ћелије и батерије – Део 2: Литијумски системи	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems	ps	60	4020		4060									
38	prSRPS EN IEC 62259:2024	prEN IEC 62259, IEC 62259 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели-Никл-кадмијумове призматичне секундарне појединачне ћелије са делимичном рекомбинацијом гаса	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Nickel-cadmium prismatic rechargeable cells with partial gas recombination and batteries for use in industrial applications.	ps	20							4020		4060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
39	prSRPS EN IEC 62282-2-400:2022	prEN IEC 62282-2-400, IEC 62282-2-400 ED1	Технологија горивних ћелија - Део 2-400: Модули горивних ћелија – Израчунавање назначне снаге и густине снаге склопова/модула	Fuel cell technologies - Part 2-400: Fuel cell modules - Calculation of Rated Power and Power Density of a PEM stack and PEM module	ps	20	5060									5099	6060		
40	prSRPS EN IEC 62282-3-100:2021	prEN IEC 62282-3-100	Технологије горивних ћелија-Део 3-100: Стационарни енергетски системи горивних ћелија-Безбедност	Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety	ps	20	6060												
41	prSRPS EN IEC 62282-4-401:2024	prEN IEC 62282-4-401, IEC 62282-4-401 ED1	Технологије горивних ћелија – Део 4-401: Енергетски системи горивних ћелија за и помоћне јединице за напајање (APU) – Поморски сектор – Безбедност pemfc система	Fuel cell technologies - Part 4-401: Fuel cell power systems for propulsion and auxiliary power units - Maritime sector - Safety of pemfc-systems	ps	20						4020		4060					
42	prSRPS EN IEC 62620:2022	prEN IEC 62620, IEC 62620 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге електролите који нису кисели-Секундарне литијумске ћелије и батерије за примене у индустрији	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications	ps	20			5020		5060								
43	prSRPS EN IEC 62675:2024	prEN IEC 62675, IEC 62675 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели-Затворене никл-метал-хидрид призматичне појединачне ћелије које се могу поново пунити	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride prismatic rechargeable cells and batteries for use in industrial applications.	ps	20											4020		4060
44	prSRPS EN IEC 62932-2-2:2024	prEN IEC 62932-2-2, IEC 62932-2-2 ED2	Системи батерија са проточним електролитима за стационарне примене - Део 2-2: Захтеви за безбедност	Flow battery energy systems for stationary applications - Part 2-2: Safety requirements	ps	20												4020	
45	prSRPS EN IEC 63056:2024	prEN IEC 63056, IEC 63056 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за секундарне литијумске ћелије и батерије за употребу у електричним системима за складиштење енергије – Исправка	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems	ps	20						4020		4060					
46	prSRPS EN IEC 63110-2:2021	prEN IEC 63110-2	Протокол за менаџмент инфраструктуром за пуњење и пражњење електричних возила – Део 2: Спецификације и захтеви за техничке протоколе	Protocol for Management of Electric Vehicles charging and discharging infrastructures - Part 2: Technical protocol specifications and requirements	ps	-		5099	6060										
47	prSRPS EN IEC 63115-1:2023	prEN IEC 63115-1, IEC 63115-1 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Затворене никл-метал-хидрид ћелије и батерије за примене у индустрији – Део 1: Перформансе	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance	ps	30	4020		4060										
48	prSRPS EN IEC 63115-2:2023	prEN IEC 63115-2, IEC 63115-2 ED2	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Затворене никл-метал-хидрид ћелије и батерије за примене у индустрији – Део 2: Безбедност	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 2: Safety	ps	30												5020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
49	prSRPS EN IEC 63243:2021	prEN IEC 63243, IEC 63243 ED1	Интероперабилност и безбедност динамичког бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила	Interoperability and safety of dynamic wireless power transfer (WPT) for electric vehicles	ps	2	5099	6060										
50	prSRPS EN IEC 63281-2-2:2022	prEN IEC 63281-2-2, IEC 63281-2-2 ED1	Е- транспортни уређаји за личну употребу – Део 2-2: Захтеви за безбедност и методе испитивања за аутоматизоване теретне е-транспортне уређаје	E-transporters - Part 2-2: Safety requirements and test methods for autonomous cargo e-transporters	ps	2				5020	5060							
51	prSRPS EN IEC 63380-4:2022	prEN IEC 63380-4, IEC 63380-4 ED1	Системи за управљање локалном станицом за пуњење и системи за управљање локалним електро– енергетским системом за мрежно повезивање и размену информација – Део 4: Спецификација испитивања	Local charging station management systems and local energy management systems network connectivity and information exchange - Part-4 test specifications	ps	20	5060								5099	6060		
52	prSRPS EN IEC 63381:2022	prEN IEC 63381, IEC PAS 61980-6 ED1	Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила – Део 6: Посебни захтеви код динамичког преноса енергије преко магнетног поља (MF-D-WPT) за комуникационе системе и активности	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 6: Specific requirements for magnetic field dynamic power transfer (MF-D-WPT) system communication and activities	ps	20	5060								5099	6060		
53	prSRPS EN IEC 63382-2:2022	prEN IEC 63382-2, IEC 63382-2 ED1	Управљање системима за складиштење испоручене електричне енергије у електричним пуњивим возилима – Део 2: Протоколи за моделе података, поруке	Management of distributed energy storage systems based on electrically chargeable vehicles (ECV-DESS) - part 2: Data models protocols, messages	ps	20	5060								5099	6060		
54	prSRPS EN IEC 63382-3:2022	prEN IEC 63382-3, IEC 63382-3 ED1	Управљање системима за складиштење испоручене електричне енергије у електричним пуњивим возилима – Део 3: Испитивања усаглашености	Management of distributed energy storage systems based on electrically chargeable vehicles (ECV-DESS) - Part 3: Conformance tests	ps	20	5060								5099	6060		
55	prSRPS EN IEC 63578:2024	prEN IEC 63578, IEC 63578 ED1	Електролити за ванадијумске батерије са проточним електролитима	Electrolyte for vanadium flow batteries	ps	30								4020		4060		
56	SRPS EN 61427-2:2016/A1:2024	EN 61427-2:2015/A1:2024, IEC 61427-2:2015/AMD1:2024 ED1	Секундарне ћелије и батерије за складиштење обновљиве енергије – Општи захтеви и методе испитивања – Део 2: Примене приликом прикључења на мрежу – Измена 1	Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 2: On-grid applications	ps	14						5099		6060				
57	SRPS EN IEC 60676:2024	EN IEC 60676:2024, IEC 60676:2024 ED4	Опрема у индустријској електротермији – Методе испитивања за директне лучне пећи	Industrial electroheating equipment - Test methods for direct arc furnaces	ps	45			5020		5060							5099
58	SRPS EN IEC 62877-1:2023	EN IEC 62877-1:2023, IEC 62877-1:2023 ED2	Електролит и вода за оловне батерије са одушком – Део 1: Захтеви за електролит	Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: Requirements for electrolyte	ps	18		5099		6060								
59	SRPS EN IEC 63281-3-1:2024	EN IEC 63281-3-1:2024, IEC 63281-3-1:2024 ED1	Е-транспортни уређаји – Део 3-1: Метода испитивања перформанси за укупно време рада електричног скутера, узимајући у обзир услове околине који одговарају стварној употреби	E-Transporters - Part 3-1: Performance test method for total run time of e-scooters with consideration to environmental conditions of actual use	ps	17		6060										
60	SRPS EN IEC 63281-3-2:2024	EN IEC 63281-3-2:2024, IEC 63281-3-2:2024 ED1	Е-транспортни уређаји – Део 3-2: Методе испитивања мобилности теретних е-транспортних уређаја	E-Transporters - Part 3-2: Performance test methods for mobility of cargo e-Transporters	ps	33		5060							5099		6060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N079 Алармни системи																		
1	dnaSRPS EN IEC 62676-5-1:2024	EN IEC 62676-5-1:2024, IEC 62676-5-1:2024 ED1	Системи видео надзора за употребу у безбедности (VSS) - Део 5-1: Методе испитивања околине због квалитета перформанси слике	Video surveillance systems for use in security applications - Part 5-1: Data specifications and image quality performance for camera devices - Environmental test methods for image quality performance	ps	-		5099	6060									
2	dnaSRPS EN IEC 62676-6:2024	FprEN IEC 62676-6:2024, IEC 62676-6 ED1	Системи видео надзора за безбедносне примене - Део 6: Испитивање перформанси и оцењивање интелигентних уређаја и система за анализу видео садржаја у реалном времену за употребу у апликацијама за видео надзор	Video surveillance systems for use in security applications - Part 6: Performance testing and grading of real-time intelligent video content analysis devices & systems for use in video surveillance applications	ps	-	5099		6060									
3	naSRPS EN 50131-2-8:2024	prEN 50131-2-8	Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Део 2-8: Противпровални детектори - Детектори ударца	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors	ps	-	5060							5099	6060			
4	prSRPS CLC/TS 50749-7:2024	CLC/prTS 50749-7	Системи упозорења на опасност (HWS) као и безбедносна технологија у апликацијама за паметне куће за употребу у стамбеним зградама, становима и просторијама сличне намене - Део 7: Смернице за примену	Hazard warning systems (HWS) as well as security technology in smart home applications for use in residential buildings, apartments, and rooms with similar purposes - Part 7: Application Guidelines	ps	-												5020
5	prSRPS EN 50130-4:2022	prEN 50130-4	Алармни системи - Део 4: Електромагнетска компатибилност-Стандард за фамилију производа: захтеви за имуност за компоненте пожарних, противпровалних, противпрепадних, CCTV-а, контроле приступа и социјалних алармних система	Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems	ps	-					6060							
6	prSRPS EN 50131-3:2024	prEN 50131-3	Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Део 3: Опрема за управљање и индикацију	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and Indicating Equipment	ps	-					4020	4060						
7	prSRPS EN 50749-1:2024	prEN 50749-1	Системи упозорења на опасност као технологија безбедности са применом у паметним кућама, за употребу у резиденцијалним објектима, апартманима и собама са сличном употребом - Део 1: Системски захтеви	Hazard warning systems (HWS) as well as security technology in smart home applications for use in residential buildings, apartments, and rooms with similar purposes - Part 1: System Requirements	ps	-			4020		4060							
8	prSRPS EN IEC 62676-5:2023	prEN IEC 62676-5, IEC 62676-5 ED2	Системи видео-надзора за употребу у безбедносним апликацијама – Део 5: Спецификација података и квалитет слике као перформансе камере	Video surveillance systems for use in security applications - Part 5: Data specifications and image quality performance for camera devices	ps	-							5020		5060			
9	prSRPS EN IEC 62820-1-1:2022	prEN IEC 62820-1-1, IEC 62820-1-1 ED2	Системи за интерну комуникацију у зградама-Део 1-1: Системски захтеви- Опште	Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General	ps	-			5099	6060								
10	prSRPS EN IEC 62820-1-2:2022	prEN IEC 62820-1-2, IEC 62820-1-2 ED2	Системи за интерну комуникацију у зградама – Део 1-2: Системски захтеви – Интерна комуникација у зградама употребом интернет протокола (IP)	Building intercom systems - Part 1-2: System requirements - Building intercom systems using the internet protocol (IP)	ps	-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	SRPS EN 50726-1:2024	EN 50726-1:2024	Системи за случајеве опасности и хитне случајеве – Део 1: Системи за реаговање на опасност и у хитним случајевима (EDRS) – Основни захтеви, дужности, одговорности и активности	Emergency and danger systems - Part 1: Emergency and danger response systems (EDRS) - Basic requirements, duties, responsibilities and activities	ps	56	6060											
12	SRPS EN IEC 62676-2-11:2024	EN IEC 62676-2-11:2024, IEC 62676-2-11:2024 ED1	Системи видео-надзора (VSS) за коришћење у безбедносним апликацијама – Део 2-11: Протоколи видео-преноса – Интероп профили за VMS и „cloud VSaaS” системе за безбедност градова и спровођење закона	Video Surveillance Systems (VSS) for use in security applications - Part 2-11: Video transmission protocols - Interop profiles for VMS and cloud VSaaS systems for safe cities and law enforcement	ps	23						5099		6060				
N031 Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама																		
1	dnaSRPS EN 13237:2024	EN 13237:2024	Потенцијално експлозивне атмосфере - Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама	Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	ps	33			6060									
2	dnaSRPS EN 14983:2024	EN 14983:2024	Спречавање и заштита од експлозије у подземним рудницима - Опрема и заштитни системи за одвођење рудничког гаса	Explosion prevention and protection in underground mines - Equipment and protective systems for firedamp drainage	ps	32			5099	6060								
3	dnaSRPS EN 50156-1:2024	FprEN 50156-1	Електрична опрема за пећи и помоћна опрема - Део 1: Захтеви за пројектовање и инсталирање	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation	ps	105			5099	6060								
4	dnaSRPS EN IEC 60079-14:2024	FprEN IEC 60079-14:2024, IEC 60079-14:2024 ED6	Експлозивне атмосфере - Део 14: Пројектовање електричних инсталација, избор и постављање опреме, укључујући почетни преглед	Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installation design, selection and installation of equipment, including initial inspection	ps	-			5099	6060								
5	dnaSRPS EN IEC 61340-4-9:2024	FprEN IEC 61340-4-9:2024, IEC 61340-4-9 ED3	Електростатика-Део 4-9:Стандардне методе испитивања за специфичне примене-Одећа	Electrostatics - Part 4-9: Standard test methods for specific applications - Garments - Resistive characterization	ps	-				5099	6060							
6	dnaSRPS EN IEC 61340-6-1:2021/A1:2024	EN IEC 61340-6-1:2018/FprA1:2024, IEC 61340-6-1/AMD1 ED1	Измена 1 - Електростатика - Део 6-1: Електростатичка контрола за здравствену негу - Општи захтеви за објекте	Amendment 1 - Electrostatics - Part 6-1: Electrostatic control in healthcare - General requirements for facilities	ps	-			5099	6060								
7	dnaSRPS EN ISO/IEC 80079-49:2021	EN ISO/IEC 80079-49:2024	Експлозивне атмосфере - Део 49: Хватачи пламена - Захтеви за перформансама, методе испитивања и границе за употребу	Explosive atmospheres - Part 49: Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use (ISO/IEC/FDIS 80079-49:2023)	ps	-			5099	6060								
8	naSRPS EN 14373:2022/A1:2023	EN 14373:2021/FprA1	Системи за пригушење експлозије - Измена 1	Explosion suppression systems	ps	4						5099	6060					
9	naSRPS EN 15089:2024	prEN 15089	Системи за изолацију експлозије	Explosion isolation systems	ps	67				5020		5060						5099
10	naSRPS EN 50059:2020	FprEN 50059:2024	Ручна опрема за електростатичко распршивање - Захтеви за безбедност - Електростатичка ручна опрема за распршивање незапаљивих материјала за фарбање и завршне премазе	Hand-held electrostatic application equipment for non-ignitable liquid coating materials - Safety requirements	ps	-							5099	6060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	naSRPS EN 50176:2021	FprEN 50176:2024	Аутоматске електростатичке инсталације за распршивање запаљивих течних материја-Захтеви за безбедност	Automatic electrostatic application systems for ignitable coating materials - Safety requirements	ps	-							5099	6060				
12	naSRPS EN 50725:2021	FprEN 50725	Спецификација за преносне електричне уређаје пројектоване за мерење проласка и притиска гаса грејних апарата и система	Specification for portable electrical apparatus designed to measure draught and gas pressure of heating appliances and systems	ps	-							5099	6060				
13	naSRPS EN IEC 60079-0:2024	prEN IEC 60079-0:2024, IEC 60079-0 ED8	Експлозивне атмосфере-Део 0: Опрема - Општи захтеви	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements	ps	147									5020	5060		
14	naSRPS EN IEC 60079-15:2021/AA:2023	EN IEC 60079-15:2019/FprAA:2024	Експлозивне атмосфере - Део 15: Опрема заштићена типом заштите "n" - Измена А	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"	ps	8			5099	6060								
15	naSRPS EN IEC 60079-18:2024	prEN IEC 60079-18:2024, IEC 60079-18 ED5	Експлозивне атмосфере - Део 18: Заштита опреме инкапсулацијом „m”	Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	ps	-						5020	5060					
16	naSRPS EN IEC 60079-19:2024	prEN IEC 60079-19:2024, IEC 60079-19 ED5	Експлозивне атмосфере - Део 19: Поправка, ремонт и одржавање опреме	Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	ps	86						5020	5060					
17	naSRPS EN IEC 60079-2:2024	prEN IEC 60079-2:2024, IEC 60079-2 ED7	Експлозивне атмосфере - Део 2: Опрема заштићена кућиштем са повећаним притиском „p”	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"	ps	77						5020	5060					
18	naSRPS EN IEC 60079-25:2023/A1:2024	EN IEC 60079-25:2022/prA1:2024, IEC 60079-25/AMD1 ED3	Измена 1 - Експлозивне атмосфере - Део 25: Својствено безбедносни електрични системи	Amendment 1 - Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	ps	10							5020		5060			
19	naSRPS EN IEC 60079-28:2023	prEN IEC 60079-28:2024, IEC 60079-28 ED3	Експлозивне атмосфере – Део 28: Заштита опреме и преносних система који користе оптичко зрачење	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	ps	-											5020	5060
20	naSRPS EN IEC 60079-29-0:2024	prEN IEC 60079-29-0:2024, IEC 60079-29-0 ED1	Експлозивне атмосфере - Део 29-0: Гасни детектори - Општи захтеви и методе испитивања и могући додатни делови	Explosive atmospheres - Part 29-0: Gas detectors - General requirements and test methods, and possible supplementary parts.	ps	86									5020		5060	
21	naSRPS EN IEC 60079-45:2024	prEN IEC 60079-45:2024, IEC 60079-45 ED1	Експлозивне атмосфере - Део 45 - Системи за електрично паљење код машина са унутрашњим сагоревањем	Explosive atmospheres - Part 45: - Electrical ignition systems for internal combustion engines	ps	-									5020	5060		
22	naSRPS EN IEC 60079-7:2024	prEN IEC 60079-7:2024, IEC 60079-7 ED6	Експлозивне атмосфере - Део 7: Заштита опреме уз повећану безбедност „e”	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	ps	-		5020		5060								5099
23	naSRPS EN IEC 61340-4-11:2023	prEN IEC 61340-4-11:2023, IEC 61340-4-11 ED1	Електростатика - Део 4-11: Стандардне методе за специфичне примене - Испитивања електростатичких карактеристика композита ИВС	Electrostatics - Part 4-11: Standard test methods for specific applications - Testing of electrostatic properties of composite ibc	ps	-		5020	5060								5099	6060
24	prSRPS -:2023	prEN XXX	Системи за апсорпцију експлозије	Explosion absorbing systems	ps	-					5020		5060					
25	prSRPS EN 1127-1:2023	prEN 1127-1 rev	Експлозивне атмосфере – Спречавање и заштита од експлозије – Део 1: Основна начела и методологија	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology	ps	-			4020		4060							
26	prSRPS EN 14460:2022	prEN 14460 rev	Опрема отпорна на експлозију	Explosion resistant equipment	ps	-		5060							5099	6060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
27	prSRPS EN 14994:2023	prEN 14994 rev	Заштитни системи за растеређење притиска приликом експлозије гаса	Gas explosion venting protective systems	ps	-						5020		5060				
28	prSRPS EN 16447:2023	prEN 16447 rev	Преклопни вентили за спречавање ширења експлозије	Explosion isolation flap valves	ps	-						5020		5060				
29	prSRPS EN IEC 60079-1:2021	prEN IEC 60079-1, IEC 60079-1 ED8	Експлозивне атмосфере - Део 1: Опрема заштићена непропаљивим кућиштем "d"	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"	ps	-		5099	6060									
30	prSRPS EN IEC 60079-10-1:2024	prEN IEC 60079-10-1, IEC 60079-10-1 ED4	Експлозивне атмосфере – Део 10-1: Класификација простора – Експлозивне гасовите атмосфере	Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres	ps	-					4020			4060				
31	prSRPS EN IEC 60079-10-2:2023	prEN IEC 60079-10-2, IEC 60079-10-2 ED3	Експлозивне атмосфере - Део 10-2: Класификација простора - Запаљивост атмосфере изазвана прашином	Explosive atmospheres - Part 10-2: Classification of areas - Explosive dust atmospheres	ps	-			4020		4060							
32	prSRPS EN IEC 60079-13:2023	prEN IEC 60079-13, IEC 60079-13 ED3	Експлозивне атмосфере - Део 13: Заштита опреме помоћу повећаног притиска у просторијама "p" и принудно вентилираним просторијама "v"	Explosive atmospheres - Part 13: Equipment protection by pressurized room "p" and artificially ventilated room "v"	ps	-									5020	5060		
33	prSRPS EN IEC 60079-26:2024	prEN IEC 60079-26, IEC 60079-26 ED5	Експлозивне атмосфере - Део 26: Опрема са елементима за раздвајање или са комбинованим нивоима заштите	Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with separation elements or combined levels of protection	ps	-					4020		4060					
34	prSRPS EN IEC 60079-29-0:2024/AA:2024	prEN IEC 60079-29-0:2024/prAA	Експлозивне атмосфере - Део 29-0: Гасни детектори - Општи захтеви и методе испитивања и могући додатни делови - Измена А	Explosive atmospheres - Part 29-0: Gas detectors - General requirements and test methods, and possible supplementary parts.	ps	-					4020		4060					
35	prSRPS EN IEC 60079-32-2:2022	prEN IEC 60079-32-2, IEC 60079-32-2 ED2	Експлозивне атмосфере - Део 32-2: Опасност од електростатичког наелектрисања - Испитивања	Explosive atmospheres - Part 32-2: Electrostatic hazards - Tests	ps	-		5099	6060									
36	prSRPS EN IEC 60079-42:2022	prEN IEC 60079-42, IEC 60079-42 ED1	Експлозивне атмосфере - Део 42: Електрични сигурносни уређаји за контролу потенцијалних извора паљења заЕх-опрему	Explosive atmospheres - Part 42: Electrical safety devices for the control of potential ignition sources for ex-equipment	ps	-												5020
37	prSRPS EN IEC 60079-46:2022	prEN IEC 60079-46, IEC 60079-46 ED1	Експлозивне атмосфере - Део 46: Склопови опреме	Explosive atmospheres - Part 46: Equipment assemblies	ps	-		5099	6060									
38	prSRPS EN ISO 80079-41:2024	prEN ISO/IEC 80079-41, ISO/IEC AWI 80079-41	Експлозивне атмосфере - Део 41: Машине са реципрочним унутрашњим сагоревањем	Explosive atmospheres - Part 41: Reciprocating internal combustion engines	ps	-											4020	
39	prSRPS EN ISO/IEC 80079-34:2024	prEN ISO/IEC 80079-34 rev, ISO/IEC AWI 80079-34	Експлозивне атмосфере – Део 34: Примена система менаџмента квалитета на производњу Ех производа	Explosive atmospheres-Part 34: Application of quality management systems for Ex Product manufacture	ps	-								4020		4060		
40	prSRPS EN ISO/IEC 80079-38:2024	prEN ISO/IEC 80079-38 rev, ISO/IEC AWI 80079-38	Експлозивне атмосфере – Део 38: Опрема и компоненте за експлозивне атмосфере у подземним рудницима (ISO/IEC 80079-38:2016)	Explosive atmospheres-Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines	pr	-								4020		4060		
41	prSRPS EN ISO/IEC 80079-50:2022	prEN ISO/IEC 80079-50, ISO/IEC AWI 80079-50	Одушке за експлозију	Explosion venting devices	ps	-					5099	6060						
42	SRPS EN 60079-1:2017/A11:2024	EN 60079-1:2014/A11:2024	Експлозивне атмосфере – Део 1: Опрема заштићена непропаљивим кућиштем „d” – Измена 11	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"	ps	2		6060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
43	SRPS EN 60079-28:2017/A11:2024	EN 60079-28:2015/A11:2024	Експлозивне атмосфере – Део 28: Заштита опреме и преносних система који користе оптичко зрачење – Измена 11	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	ps	2		6060										
44	SRPS EN 60079-7:2017/A11:2024	EN 60079-7:2015/A11:2024	Експлозивне атмосфере – Део 7: Опрема заштићена повећаном безбедношћу „е” – Измена 11	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	ps	2		6060										
N009 Електрична опрема и системи на железници																		
1	dnaSRPS EN 50126-1:2018/A1:2020	EN 50126-1:2017/FprA1:2024	Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, погодности за одржавање и безбедности (RAMS) – Део 1: Општи процеси RAMS-а – Измена 1	Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS process	ps	3				5099	6060							
2	dnaSRPS EN 50126-2:2018/A1:2022	EN 50126-2:2017/FprA1:2024	Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, погодности за одржавање и безбедности (RAMS) – Део 2: Системски приступ безбедности – Измена 1	Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Systems approach to safety	ps	3				5099	6060							
3	dnaSRPS EN 50343:2021	EN 50343:2024	Примене на железници – Возна средства – Правила за каблирање	Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling	ps	-		5099	6060									
4	dnaSRPS EN 50463-1:2017/A1:2022	EN 50463-1:2017/A1:2024	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 1: Опште – Измена 1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 1: General	ps	3	6060											
5	dnaSRPS EN 50463-2:2017/A1:2022	EN 50463-2:2017/A1:2024	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 2: Мерење енергије - Измена 1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring	ps	3	6060											
6	dnaSRPS EN 50463-3:2017/A1:2022	EN 50463-3:2017/A1:2024	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 3: Руковање подацима – Измена 1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling	ps	3	6060											
7	dnaSRPS EN 50463-5:2017/A1:2022	EN 50463-5:2017/A1:2024	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 5: Оцењивање усаглашености – Измена 1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformity assessment	ps	3	6060											
8	dnaSRPS EN 50546:2021	EN 50546:2024	Примене на железници – Возна средства – Трофазни копнени (спољашњи) систем за напајање шинских возила и припадајући конектори	Railway applications - Rolling Stock - Three-phase shore (external) supply system for rail vehicles and its connectors	ps	-	5099	6060										
9	dnaSRPS EN 50617-1:2020	FprEN 50617-1:2024	Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности система трансевропских железница – Део 1: Шинска струјна кола	Railway applications - Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system - Part 1: Track circuits	ps	85		5099	6060									
10	dnaSRPS EN 50617-2:2021	EN 50617-2:2024	Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности система трансевропских железница – Део 2: Бројачи осовина	Railway applications - Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system - Part 2: Axle counters	ps	20			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	dnaSRPS EN 50728:2021	FprEN 50728:2024	Примене на железници - Возна средства – Испитивање возних средстава за успостављање електромагнетске компатибилности са шинским струјним колима	Railway applications - Rolling stock - Testing for electromagnetic compatibility with track circuits	ps	-				5099	6060							
12	naSRPS EN 50122-1:2023/A1:2023	EN 50122-1:2022/prA1:2024	Примене на железници - Стабилна постројења - Електрична безбедност, уземљење и повратни вод - Део 1: Мере заштите од електричног удара - Измена 1	Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock	ps	3			5020	5060							5099	6060
13	naSRPS EN 50122-2:2023/A1:2023	EN 50122-2:2022/prA1:2024	Примене на железници - Стабилна постројења – Електрична кола за безбедност, уземљење и повратни вод - Део 2: Мере заштите од ефеката лутајућих струја насталих у системима вуче једносмерном струјом -Измена 1	Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems	ps	3				5020		5060						
14	naSRPS EN 50122-3:2023/A1:2023	EN 50122-3:2022/prA1:2024	Примене на железници-Стабилна постројења-Електрична безбедност, уземљење и повратни вод-Део 3: Узајамно дејство система вуче наизменичном (AC) и једносмерном (DC) струјом - Измена 1	Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of AC and DC traction systems	ps	3			5020	5060							5099	6060
15	naSRPS EN 50155:2022	prEN 50155:2024	Примене на железници – Возна средства – Електронска опрема	Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment	ps	100							5020		5060			
16	naSRPS EN 50317:2023	prEN 50317:2024	Примене на железници-Системи за одузимање струје-Захтеви за мерење и валидацију мерења динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактнег вода	Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	ps	20			5020	5060							5099	6060
17	naSRPS EN 50367:2021/A2:2023	EN 50367:2020/prA2	Примене на железници – Стабилна постројења и возна средства – Критеријуми за постизање техничке компатибилности пантографа и надземног контактнег вода – Измена 2	Railways applications - Fixed installations and rolling stock - Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line	ps	3			5020	5060							5099	6060
18	naSRPS EN 50388-2:2023	prEN 50388-2:2023	Примене на железници-Стабилна постројења и возна средства-Технички критеријуми за координацију између напајања за вучу и возних сред-става ради постизања интеропера-билности – Део 2 - Стабилност и хармоници	Fixed installations and rolling stock for railway applications - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 2: Stability and harmonics	ps	20							5099	6060				
19	naSRPS EN 50463-4:2017/A1:2023	EN 50463-4:2017/prA1:2024	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 4: Телекомуникације - Измена 1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication	ps	5												5020
20	naSRPS EN 50736:2023	prEN 50736:2024	Примене на железници-Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података-Захтеви за испитивање опреме за сигнализацију и телекомуникације	Railway application - Communication, signalling and processing system - Test requirements for signalling and telecommunication equipment	ps	20												5020
21	naSRPS EN IEC 61373:2022	prEN IEC 61373:2023, IEC 61373 ED3	Примене на железници – Опрема за возна средства – Испитивања на ударе и вибрације	Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests	ps	20		5020	5060								5099	6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
22	naSRPS EN IEC 61375-2-6:2021	prEN IEC 61375-2-6:2024	Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа воза (TCN) – Део 2-6: Комуникација воз–пруга	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication	ps	-									5020	5060		
23	naSRPS EN IEC 62290-1:2023	prEN IEC 62290-1:2023, IEC 62290-1 ED3	Примене на железници – Менаџмент градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања – Део 1: Принципи система и основни концепти	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 1: System principles and fundamental concepts	ps	20				5099	6060							
24	naSRPS EN IEC 62290-2:2023	prEN IEC 62290-2:2023, IEC 62290-2 ED3	Примене на железници-Менаџмент градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања-Део 2: Спецификација функционалних захтева	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 2: Functional requirements specification	ps	20				5099	6060							
25	naSRPS EN IEC 62290-3:2023	prEN IEC 62290-3:2023, IEC 62290-3 ED2	Примене на железници – Менаџмент градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања – Део 3: Спецификације захтева система	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification	ps	20				5099	6060							
26	naSRPS EN IEC 62590-1:2022	prEN IEC 62590-1:2024, IEC 62590-1 ED1	Примене на железници - Стабилна постројења - Електронски енергетски претварачи - Део 1: Општи захтеви	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 1: General requirements	ps	30				5020		5060						
27	naSRPS EN IEC 62590-2-1:2022	prEN IEC 62590-2-1:2024, IEC 62590-2-1 ED1	Примене на железници - Стабилна постројења - Електронски енергетски претварачи – Део 2-1: Примене у вучи – Диодни исправљачи	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 2-1: DC traction applications - Diode rectifiers	ps	20					5020	5060						
28	naSRPS EN IEC 62590-2-2:2022	prEN IEC 62590-2-2:2024, IEC 62590-2-2 ED1	Примене на железници - Стабилна постројења - Електронски енергетски претварачи – Део 2-2: Део 2-2: Примене код напајања једносмерном струјом – Контролисани претварачи	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 2-2: DC Applications - Controlled converters	ps	20										5020	5060	
29	naSRPS EN IEC 63341-1:2021	prEN IEC 63341-1:2024	Примене на железници-Возна средства – Системи горивних ћелија за електрични погон – Део 1: Системи горивних ћелија	Railway applications - Rolling stock - Fuel cell systems for propulsion - Part 1: Fuel cell system	ps	-					5020	5060						
30	naSRPS EN IEC 63341-2:2021	prEN IEC 63341-2:2024	Примене на железници-Возна средства – Системи горивних ћелија за електрични погон – Део 2: Системи за складиштење	Railway applications - Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock - Part 2: Hydrogen fuel system	ps	-					5020	5060						
31	naSRPS EN IEC 63453:2023	prEN IEC 63453:2023, IEC 63453 ED1	Примене на железници-Системи за одузимање струје-Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактне вода	Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	ps	20						5099	6060					
32	nkSRPS CLC/TS 50729:2022	CLC/prTS 50729	Примене на железници-Стабилна постројења-Захтеви за инфраструктуру за пуњење батерија јединица електричне вуче на основу наменских деоница контактних водова	Railway applications - Fixed installations - Interface requirements between charging infrastructure with dedicated contact line sections and electric traction units with onboard energy storages and current collectors	ps	20		5060							5099	6060		
33	nkSRPS EN 50129:2023	prEN 50129:2023	Примене на железници-Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података-Безбедност електронских система за сигнализацију	Railway Application - Communication, signalling and processing system - Safety related electronic systems for signalling	ps	20	4060											5020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
34	nkSRPS EN 50152-3-1:2017/A1:2023	EN 50152-3-1:2017/prA1	Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за разводну апаратуру наизменичне струје – Део 3-1: Уређаји за мерење, управљање и заштиту за специфичну употребу у системима вуче наизменичном струјом – Уређаји - Измена 1	Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-1: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Devices	ps	3	4060									5020		5060
35	prSRPS CLC/TS 50711:2023	CLC/prTS 50711	Примене на железници – Стабилна постројења – Висконапонске/нисконапонске монтажне трансформаторске подстанице за системе електричне вуче наизменичном (AC) и једносмерном (DC) струјом	Railway applications - Fixed installations - High-voltage/low-voltage prefabricated substations in AC and DC electric traction systems	ps	20		5060							5099	6060		
36	prSRPS EN 50121-1:2024	prEN 50121-1	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 1: Опште	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General	ps	20								4020		4060		
37	prSRPS EN 50121-2:2024	prEN 50121-2	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	ps	30							4020		4060			
38	prSRPS EN 50121-3-1:2024	prEN 50121-3-1	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возна средства – Воз и комплетно возило	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	ps	20							4020		4060			
39	prSRPS EN 50121-3-2:2024	prEN 50121-3-2	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возна средства – Уређаји	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	ps	20							4020		4060			
40	prSRPS EN 50121-4:2024	prEN 50121-4	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	ps	20							4020		4060			
41	prSRPS EN 50121-5:2024	prEN 50121-5	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења и уређаја за напајање	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	ps	20							4020		4060			
42	prSRPS EN 50125:2023	prEN 50125	Примене на железници - Услови животне средине у односу на опрему	Railway applications - Environmental conditions for equipment	ps	20										5020		5060
43	prSRPS EN 50159:2024	prEN 50159	Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Комуникација у вези са безбедношћу у преносним системима	Railway Application - Communication, signalling and processing system - Safety-related communication in transmission systems	ps	20		4020		4060								
44	prSRPS EN 50206-1:2024	prEN 50206-1	Примене на железници – Возна средства – Део 1: Пантографи за железничка возила, карактеристике и испитивања	Railway applications - Rolling stock - Part 1: Pantographs for main line vehicles, characteristics and tests	ps	20		4020		4060								
45	prSRPS EN 50206-2:2024	prEN 50206-2	Примене на железници – Возна средства – Део 2: Пантографи за метро и лака шинска возила, карактеристике и испитивања	Railway applications - Rolling stock - Part 2: Pantographs for metros and light rail vehicles, characteristics and tests	ps	20		4020		4060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
46	prSRPS EN 50388-1:2023/A1:2023	EN 50388-1:2022/prA1	Примене на железници – Стабилна постројења и возна средства – Технички критеријуми за координацију између система напајања електричне вуче и возног средства ради постизања интероперабилности – Део 1: Опште - Измена 1	Fixed Installations and Rolling Stock for Railway Applications - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General	ps	3										5020		5060
47	prSRPS EN 50488:2023	prEN 50488	Примене на железници – Стабилна постројења – Мере електричне заштите при раду на надземним контактним водовима или у њиховој близини и/или на припадајућем повратном воду	Railway applications - Fixed Installations - Electrical safety measures for working on or near an overhead contact line system and/or its associated return circuit	ps	20	4060											5020
48	prSRPS EN 50562-1:2024	prEN 50562-1	Стабилна постројења за примене на железници – Безбедности система напајања електричне вуче - Део 1: Генерички приступ за уобичајене примене у системима електричне вуче	Fixed installations for railway applications - Safety of electric traction power supply systems - Part 1: Generic approach for conventional applications in electric traction systems	ps	20		4020		4060								
49	prSRPS EN 50562-2:2024	prEN 50562-2	Стабилна постројења за примене на железници – Безбедност система напајања електричне вуче - Део 2: Генерички приступ за примене које нису уобичајене у системима електричне вуче	Fixed installations for railway applications - Safety of electric traction power supply systems - Part 2: Generic approach for non-conventional applications in electric traction systems	ps	20		4020		4060								
50	prSRPS EN 50641-1:2023	prEN 50641-1	Примене на железници - Стабилна постројења – Захтеви за валидацију алата за симулацију који се користи за пројектовање система напајања електричне вуче – Део 1 _ Опште	Fixed Installations for Railway Applications – Requirements for the validation of simulation tools used for the design of electric traction power supply systems – Part 1: General	ps	20										5020		5060
51	prSRPS EN 50746:2024	prEN 50746	Примене на железници-Возна средства-Електротехнички захтеви и методе испитивања за DAC	Railway applications – Rolling stock - Electrotechnical requirements and test methods for DAC (DAC - Digital automatic coupler for freight)	ps	20		4020		4060								
52	prSRPS EN 50747:2024	prEN 50747	Примене на железници – Возна средства – Захтеви и методе испитивања за електротехничку опрему за дигитални рад теретних возова	Railway applications – Rolling stock - Requirements and test methods for electrotechnical equipment for digital freight train operation	ps	-		4020		4060								
53	prSRPS EN IEC 60310:2024	prEN IEC 60310, IEC 60310 ED5	Примене на железници – Трансформатори за вучу и пригушнице на возним средствима	Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling stock	ps	20						4020		4060				
54	prSRPS EN IEC 60349-2:2024	prEN IEC 60349-2, IEC 60349-2 ED4	Електрична вуча-Обртне електричне машине за железничка и друмска возила-Део 2: Мотори наизменичне струје напајани преко електронског претварача	Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 2: Electronic converter-fed alternating current motors	ps	20										4020		4060
55	prSRPS EN IEC 60349-4:2024	prEN IEC 60349-4, IEC 60349-4 ED2	Електрична вуча-Обртне електричне машине за железничка и друмска возила-Део 4: Синхроне електричне машине са сталним магнетом и синхроне релуктантне машине повезане на електронски претварач	Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 4: Permanent magnet synchronous and synchronous reluctance electrical machines connected to an electronic converter	ps	20										4020		4060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
56	prSRPS EN IEC 61375-1:2021	prEN IEC 61375-1	Електронска опрема на железници-Телекомуникациона мрежа воза (TCN)-Део 1: Општа архитектура	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture	ps	20			5099	6060								
57	prSRPS EN IEC 61375-2-3:2024	prEN IEC 61375-2-3, IEC 61375-2-3 ED2	Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа возова (TCN) – Део 2-3: Телекомуникациони профил TCN-а	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-3: TCN communication profile	ps	50										4020		4060
58	prSRPS EN IEC 61375-2-5:2024	prEN IEC 61375-2-5, IEC 61375-2-5 ED2	Електронска опрема на железници-Телекомуникациона мрежа воза (TCN)-Део 2-5: Етернет магистрала воза	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-5: Ethernet train backbone	ps	20										4020		4060
59	prSRPS EN IEC 61375-2-7:2024	prEN IEC 61375-2-7, IEC 61375-2-7 ED1	Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа воза (TCN) – Део 2-7: Бежична магистрала воза (WLTB)	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-7: Wireless train backbone (WLTB)	ps	20							4020		4060			
60	prSRPS EN IEC 62580-1:2023	prEN IEC 62580-1, IEC 62580-1 ED2	Електронска опрема на железници – Мултимедијални и телеметријски подсистеми за железницу који се налазе унутар возила – Део 1: Општа архитектура	Electronic railway equipment - On-board multimedia and telematic subsystems for railways - Part 1: General architecture	ps	80												5020
61	prSRPS EN IEC 62590-3-2:2022	prEN IEC 62590-3-2, IEC 62590-3-2 ED1	Примене на железници - Стабилна постројења - Електронски енергетски претварачи – Део 3-2: Примене код напајања наизменичном струјом – Статички претварачи фреквенције	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 3-2: AC traction applications - Static frequency converter	ps	20	5020	5060								5099	6060	
62	prSRPS EN IEC 62625-3:2022	prEN IEC 62625-3, IEC 62625-3 ED1	Електронска опрема на железници-Систем за бележење података о возњи воза-Део 3: Аудио и видео запис	Electronic railway equipment - On board driving data recording system - Part 3: Audio and video recording	ps	20			5020		5060							
63	prSRPS EN IEC 63477:2022	prEN IEC 63477, IEC 63477 ED1	Примене на железници – Захтеви за координацију и вредновање уштеде енергије за системе повратне енергије у система електричне вуче једносмерном (DC) струјом	Railway applications - Coordination requirements and energy-saving performance evaluation for energy feedback systems in DC traction power systems	ps	20						5020	5060					
64	prSRPS EN IEC 63488:2023	prEN IEC 63488, IEC 63488 ED1	Примене на железници - Технички критеријуми за координисање у неутралној секцији пролазних система за воз	Railway applications - Technical criteria for the coordinations in neutral-section passing system for train	ps	20									5020	5060		
65	prSRPS EN IEC 63495:2023	prEN IEC 63495, IEC 63495 ED1	Интероперабилност и безбедност динамичког бежичног преноса енергије (WPT) за железнице	Interoperability and safety of dynamic wireless power transfer (WPT) for railways	ps	20											5020	5060
66	prSRPS EN IEC 63593:2024	prEN IEC 63593, IEC 63593 ED1	Примене на железници - Возна средства - Спецификација и верификација потрошње електричне енергије	Railway applications – Rolling stock – Specification and verification of energy consumption	ps	20										4020		4060
67	SRPS EN 50657:2017/A1:2024	EN 50657:2017/A1:2023	Примене на железници – Примене у возним средствима – Софтвер у уређајима на возним средствима – Измена 1	Railways Applications - Rolling stock applications - Software on Board Rolling Stock	ps	5	5099		6060									
N004 Хидрауличне турбине																		
1	dnaSRPS EN IEC 60308:2024	FprEN IEC 60308:2024, IEC 60308 ED3	Хидрауличне турбине - Испитивање система за турбинску регулацију	Hydraulic turbines - Testing of governing systems	ps	90		5099	6060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	dnaSRPS EN IEC 61362:2024	FprEN IEC 61362:2024, IEC 61362 ED3	Смернице за спецификацију система за регулацију хидрауличне турбине	Guidelines to specification of hydraulic turbine governing systems	ps	88			5099	6060								
3	naSRPS EN IEC 63461:2023	EN IEC 63461:2024, IEC 63461:2024 ED1	Хидрауличне Пелтон турбине – Пријемна моделска испитивања	Pelton hydraulic turbines - Model acceptance tests	ps	178	5099	6060										
4	prSRPS EN IEC 60041:2023	prEN IEC 60041, IEC 60041 ED4	Пријемна испитивања на терену за одређивање перформанси хидрауличних турбина, акумулационих пумпи и пумпни-турбина	Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines	ps	-					5020		5060					
5	prSRPS EN IEC 61116:2022	prEN IEC 61116, IEC 61116 ED2	Упутство за електромеханичку опрему малих хидроелектричних инсталација	Electromechanical equipment guide for small hydroelectric installations	ps	-												5020
6	prSRPS EN IEC 63293:2021	prEN IEC 63293, IEC 63293 ED1	Механичке вибрације - Мерење и процена машинских вибрација - Комплекси машина у хидраулично генераторским системима и пумпно-акумулационим постројењима	Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Machine sets in hydraulic power generating and pump-storage plants	ps	-	5099		6060									
7	prSRPS EN IEC 63599:2024	prEN IEC 63599, IEC 63599 ED1	Техничка спецификација за заједничко управљање хидроелектранама	Technical specification for joint control of hydropower plants	ps	-											4020	

N015 Изолациони материјали у електротехници

1	dnaSRPS EN IEC 62631-3-12:2024	EN IEC 62631-3-12:2024, IEC 62631-3-12:2024 ED1	Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-12: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност, метода за ливење смола	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-12: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity - Method for casting resins	ps	-	5099	6060										
2	naSRPS EN IEC 60112:2024	prEN IEC 60112:2024, IEC 60112 ED6	Метода за одређивање испитних и упоредних индекса стварања проводних стаза чврстих изолационих материјала	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	ps	-						5020		5060				
3	naSRPS EN IEC 60684-2:2024	prEN IEC 60684-2:2024, IEC 60684-2 ED4	Савитљива изолациона навлака - Део 2: Методе испитивања	Flexible insulating sleeving - Part 2: Methods of test	ps	-										5020	5060	
4	prSRPS EN 60216-2:2011/A1:2023	EN 60216-2:2005/prA1, IEC 60216-2/AMD1 ED4	Електрични изолациони материјали - Својства термичке издржљивости - Део 2: Одређивање својстава термичке издржљивости електричних изолационих материјала - Избор критеријума за испитивање - Измена 1	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 2: Determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials - Choice of test criteria	ps	-	5060								5099	6060		
5	prSRPS EN IEC 60216-1:2022	prEN IEC 60216-1, IEC 60216-1 ED7	Изолациони материјали у електро-техници-Својства термичке издржљивости-Део 1: Поступци старења и оцењивања резултата испитивања	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results	ps	-												5020
6	prSRPS EN IEC 60216-4-1:2022	prEN IEC 60216-4-1, IEC 60216-4-1 ED5	Електрични изолациони материјали - Својства термичке издржљивости - Део 4-1: Пећи за испитивање старења - Пећи са једном комором	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 4-1: Ageing ovens - Single-chamber ovens	ps	-			5099	6060								
7	prSRPS EN IEC 60216-4-2:2022	prEN IEC 60216-4-2, IEC 60216-4-2 ED2	Електрични изолациони материјали - Својства термичке издржљивости - Део 4-2: Пећи за испитивање старења - Прецизне пећи за температуре до 300 °C	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 4-2: Ageing ovens - Precision ovens for use up to 300 °C	ps	-			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
8	prSRPS EN IEC 60216-4-3:2022	prEN IEC 60216-4-3, IEC 60216-4-3 ED2	Електрични изолациони материјали - Својства термичке издржљивости - Део 4-3: Пећи за испитивање старења - Пећи са више комора	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 4-3: Ageing ovens - Multi-chamber ovens	ps	-			5099	6060									
9	prSRPS EN IEC 60243-2:2023	prEN IEC 60243-2, IEC 60243-2 ED4	Диелектрична чврстоћа изолационих материјала-Метод испитивања-Део 2: Додатни захтеви за испитивања једносмерним напоном	Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 2: Additional requirements for tests using direct voltage	ps	-			5020		5060								
10	prSRPS EN IEC 60343:2023	prEN IEC 60343, IEC 60343 ED3	Препоручене методе испитивања за одређивање релативне отпорности изолационих материјала према пробоју при површинским пражњењима	Recommended test methods for determining the relative resistance of insulating materials to breakdown by surface discharges	ps	-					5020	5060							
11	prSRPS EN IEC 60371-3-7:2022	prEN IEC 60371-3-7, IEC 60371-3-7 ED2	Спецификације за изолационе материјале на бази лискуна - Део 3: Спецификације за појединачне материјале - Лист 7: Папир са лискуном везаним епоксидном смолом и полиестерском фолијом за једноструко обмотавање проводника	Insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Polyester film mica paper with an epoxy resin binder for single conductor taping	ps	-					5099	6060							
12	prSRPS EN IEC 60544-4:2023	prEN IEC 60544-4, IEC 60544-4 ED3	Електрични изолациони материјали - Одређивање утицаја јонизационог зрачења - Део 4: Класификациони систем за рад у окружењима у којима постоји зрачење	Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 4: Classification system for service in radiation environments	ps	-					5020	5060							
13	prSRPS EN IEC 60554-1:2023	prEN IEC 60554-1, IEC 60554-1 ED2	Спецификација за целулозне папире за електричне сврхе. Део 1: Дефиниције и општи захтеви	Specification for cellulosic papers for electrical purposes. part 1: Definitions and general requirements	ps	-								5020	5060				
14	prSRPS EN IEC 60554-2:2023	prEN IEC 60554-2, IEC 60554-2 ED3	Целулозни папир за електричне сврхе-Део 2: Методе испитивања	Cellulosic papers for electrical purposes - Part 2: Methods of test	ps	-								5020	5060				
15	prSRPS EN IEC 60554-3-1:2023	prEN IEC 60554-3-1, IEC 60554-3-1 ED2	Спецификација за целулозне папире за електричне сврхе. Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале. Електрични папир опште намене	Specification for cellulosic papers for electrical purposes. part 3-1: Specifications for individual materials. general purpose electrical paper	ps	-								5020	5060				
16	prSRPS EN IEC 60554-3-2:2023	prEN IEC 60554-3-2, IEC 60554-3-2 ED2	Целулозни папир за електричне сврхе-Део 3: Спецификације за појединачне материјале-Лист 2: Кондензаторски папир	Cellulosic papers for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Capacitor paper	ps	-								5020	5060				
17	prSRPS EN IEC 60554-3-3:2023	prEN IEC 60554-3-3, IEC 60554-3-3 ED2	Спецификација за целулозне папире за електричне сврхе. Део 3: Спецификације за појединачне материјале. Лист 3: Креп папир	Specification for cellulosic papers for electrical purposes. part 3: Specifications for individual materials. sheet 3: Crêpe paper	ps	-								5020	5060				
18	prSRPS EN IEC 60554-3-4:2023	prEN IEC 60554-3-4, IEC 60554-3-4 ED2	Спецификација за целулозне папире за електричне сврхе. Део 3-4: Спецификације за појединачне материјале. Електролитички кондензаторски папир	Specification for cellulosic papers for electrical purposes. part 3-4: Specifications for individual materials. electrolytic capacitor paper	ps	-								5020	5060				
19	prSRPS EN IEC 60554-3-5:2023	prEN IEC 60554-3-5, IEC 60554-3-5 ED2	Спецификација за целулозне папире за електричне сврхе. Део 3: Спецификације за појединачне материјале. Лист 5: Посебни папири	Specification for cellulosic papers for electrical purposes. part 3: Specifications for individual materials. sheet 5: Special papers	ps	-								5020	5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	prSRPS EN IEC 60554-3-6:2023	prEN IEC 60554-3-6, IEC 60554-3-6 ED1	Спецификација за целулозне папире за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 6: Захтеви за папир за штампу, типови Р.2.1, Р.4.1, Р.4.2, Р.4.3 и Р.6.1	Specification for cellulosic papers for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 6: Presspaper	ps	-										5020		5060
21	prSRPS EN IEC 60626-2:2024	prEN IEC 60626-2, IEC 60626-2 ED4	Комбиновани савитљиви материјали за електричну изолацију - Део 2: Методе испитивања	Combined flexible materials for electrical insulation - Part 2: Methods of test	ps	-								4020		4060		
22	prSRPS EN IEC 60641-1:2023	prEN IEC 60641-1, IEC 60641-1 ED3	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе - Део 1: Дефиниције и општи захтеви	Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	ps	-												5020
23	prSRPS EN IEC 60641-2:2023	prEN IEC 60641-2, IEC 60641-2 ED3	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе - Део 2: Методе испитивања	Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 2: Methods of tests	ps	-												5020
24	prSRPS EN IEC 60641-3-1:2023	prEN IEC 60641-3-1, IEC 60641-3-1 ED3	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе - Део 3: Спецификације за појединачне материјале - Лист 1: Захтеви за прешпан, врсте В.0.1, В.0.3, В.2.1, В.2.3, В.3.1, В.3.3, В.4.1, В.4.3, В.5.1, В.5.3 и В.6.1	Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Requirements for pressboard, types b.0.1, b.0.3, b.2.1, b.2.3, b.3.1, b.3.3, b.4.1, b.4.3, b.5.1, b.5.3 and b.6.1	ps	-												5020
25	prSRPS EN IEC 60641-3-2:2023	prEN IEC 60641-3-2, IEC 60641-3-2 ED3	Прешпан и пресовани папир за електричне сврхе - Део 3: Спецификације за појединачне материјале - Лист 2: Захтеви за пресовани папир, врсте Р.2.1, Р.4.1, Р.4.2, Р.4.3 и Р.6.1	Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for presspaper, types p.2.1, p.4.1, p.4.2, p.4.3 and p.6.1	ps	-												5020
26	prSRPS EN IEC 61621:2023	prEN IEC 61621, IEC 61621 ED2	Суви чврсти изолациони материјали- Испитивање отпорности према високонапонским лучним прањњима са малом струјом	Dry, solid insulating materials - Resistance test to high-voltage, low-current arc discharges	ps	-					5020	5060						
27	prSRPS EN IEC 62631-1:2022	prEN IEC 62631-1, IEC 62631-1 ED2	Диелектричне карактеристике и карактеристике електричне отпорности чврстих изолационих материјала-Део 1: Опште	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 1: General	ps	-			5099	6060								
28	prSRPS EN IEC 62631-2-1:2022	prEN IEC 62631-2-1, IEC 62631-2-1 ED2	Диелектрична својства и својства електричне отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-1: Релативна пермитивност и фактор дисипације – Техничке фреквенције (0,1 Hz – 10 MHz) – АС методе	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-1: Relative permittivity and dissipation factor - Technical frequencies (0,1 Hz - 10 MHz) - AC methods	ps	-			5099	6060								
29	SRPS EN IEC 60674-3-3:2023	EN IEC 60674-3-3:2023, IEC 60674-3-3:2023 ED2	Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 3: Поликарбонатне (PC) фолије које се користе за електричну изолацију	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Polycarbonate (PC) films used for electrical insulation	ps	20				5099		6060						
30	SRPS EN IEC 60674-3-7:2023	EN IEC 60674-3-7:2023, IEC 60674-3-7:2023 ED2	Пластичне фолије за електричне сврхе - Део 3: Спецификације за појединачне материјале - Лист 7: Флуороетиленпропиленске (FEP) фолије које се користе за електричну изолацију	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Fluoroethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation	ps	18				5099		6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
31	SRPS EN IEC 62631-2-3:2024	EN IEC 62631-2-3:2024, IEC 62631-2-3:2024 ED1	Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 2-3: Одређивање релативне пермитивности и фактора диелектричне дисипације – Метода са контактним електродама за изолационе фолије – АС методе	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-3: Relative permittivity and dissipation factor - Contact electrode method for insulating films - AC methods	ps	32				5099		6060						
32	SRPS EN IEC 62631-3-2:2024	EN IEC 62631-3-2:2023, IEC 62631-3-2:2023 ED2	Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-2: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Површински отпор и површинска специфична отпорност	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) - Surface resistance and surface resistivity	ps	38		6060										
33	SRPS EN IEC 62836:2024	EN IEC 62836:2024, IEC 62836:2024 ED1	Мерење унутрашњег електричног поља у изолационим материјалима – Метода ширења таласа притиска	Measurement of internal electric field in insulating materials - Pressure wave propagation method	ps	49				5099		6060						
N010 Флуиди за примену у електротехници																		
1	dnaSRPS EN IEC 60156:2021	FprEN IEC 60156:2024	Изолационе течности - Одређивање пробојног напона при мрежној фреквенцији - Метода испитивања	Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method	ps	-				5099	6060							
2	dnaSRPS EN IEC 60422:2021	EN IEC 60422:2024, IEC 60422:2024 ED5	Минерална изолациона уља у електричној опреми-Смернице за надзор и одржавање	Mineral insulating oils in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance	ps	-	5099	6060										
3	dnaSRPS EN IEC 63360:2022	FprEN IEC 63360:2024, IEC 63360 ED1	Флуиди за примене у електротехници: Мешавине гасова као алтернатива SF	Fluids for electrotechnical application - Specification of gases alternative to SF6 to be used in electrical power equipment	ps	40	6060											
4	naSRPS EN IEC 61039:2021	prEN IEC 61039:2023	Класификација изолационих течности	Classification of insulating liquids	ps	-	5060							5099	6060			
5	naSRPS EN IEC 61203:2021	prEN IEC 61203:2023	Синтетички органски естри за електричне сврхе-Упутство за одржавање трансформаторских естара у опреми	Synthetic esters - Guidelines for maintenance and use in electrical equipment	ps	-	5060							5099	6060			
6	prSRPS EN IEC 63359:2022	prEN IEC 63359, IEC 63359 ED1	Флуиди за примену у електротехници- Спецификације за поновну употребу мешавина гасова као замене за SF6	Fluids for electrotechnical application: Specifications for the re-use of mixtures of gases alternative to sf6	ps	20		5020	5060								5099	6060
7	prSRPS EN IEC 63585:2024	prEN IEC 63585, IEC 63585 ED1	Тумачење анализе растворених гасова у природним и синтетичким естрима	Interpretation of dissolved gas analysis in natural and synthetic esters	ps	20										4020		4060
N023 Електроинсталациони прибор																		
1	dnaSRPS EN 50436-7:2022	EN 50436-7:2024	Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 7: Документација за уградњу	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 7: Installation document	ps	20	6060											
2	dnaSRPS EN 60670-22:2008/A1:2021	EN 60670-22:2006/A1:2024	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Део 22: Посебни захтеви за кутије и кућишта за повезивање – Исправка 1	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures	ps	11	5099	6060										
3	dnaSRPS EN 60670-22:2008/AA:2021	EN 60670-22:2006/A11:2024	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Део 22: Посебни захтеви за кутије и кућишта за повезивање - Измена	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures	ps	12	5099	6060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	dnaSRPS EN 60898-1:2019/A1:2022	EN 60898-1:2019/A1:2024, IEC 60898-1:2015/AMD1:2019 ED2	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју - Измена 1	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	ps	3	6060											
5	dnaSRPS EN 60898-1:2019/AA:2022	EN 60898-1:2019/A11:2024	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 1: Прекидачи за наизменичну струју - Измена	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	ps	3	6060											
6	dnaSRPS EN IEC 60947-2:2020	FprEN IEC 60947-2:2024, IEC 60947-2 ED6	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 2: Прекидачи	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	ps	90			5099	6060								
7	dnaSRPS EN IEC 60947-4-2:2023/A1:2023	EN IEC 60947-4-2:2023/FprA1:2024, IEC 60947-4-2/AMD1 ED4	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-2: Контактори и покретачи мотора – Полупроводнички регулатори, покретачи и меки покретачи мотора - Измена 1	Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters	ps	3				5099	6060							
8	dnaSRPS EN IEC 61084-1:2021	EN IEC 61084-1:2024	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације-Део 1: Општи захтеви	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	ps	-		5099	6060									
9	dnaSRPS EN IEC 61084-1:2021/AA:2021	EN IEC 61084-1:2024/A11:2024	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације-Део 1: Општи захтеви-Измена	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	ps	-		5099	6060									
10	dnaSRPS EN IEC 61084-2-1:2021	EN IEC 61084-2-1:2024	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-1: Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу на зидове и плафоне	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	ps	-		5099	6060									
11	dnaSRPS EN IEC 61084-2-1:2021/AA:2021	EN IEC 61084-2-1:2024/A11:2024	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-1: Системи кабловских полица и системи кабловских канала предвиђени за монтажу на зидове и плафоне-Измена	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	ps	-		5099	6060									
12	dnaSRPS EN IEC 61084-2-2:2021	EN IEC 61084-2-2:2024	Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-2: Посебни захтеви за системе кабловских полица и кабловских канала предвиђене за монтажу испод пода, у равни пода и на под	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor	ps	-		5099	6060									
13	dnaSRPS EN IEC 61084-2-2:2021/AA:2021	EN IEC 61084-2-2:2024/A11:2024	Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-2: Посебни захтеви за системе кабловских полица и кабловских канала предвиђене за монтажу испод пода, у равни пода и на под-Измена	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor	ps	-		5099	6060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
14	dnaSRPS EN IEC 61084-2-3:2021	EN IEC 61084-2-3:2024	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације-Део 2-3: Посебни захтеви за системе кабловских полица са прорезима предвиђене за инсталисање у кабинет	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	ps	-		5099	6060											
15	dnaSRPS EN IEC 61084-2-3:2021/AA:2021	EN IEC 61084-2-3:2024/A11:2024	Системи кабловских полица и системи кабловских канала за електричне инсталације-Део 2-3: Посебни захтеви за системе кабловских полица са прорезима предвиђене за инсталисање у кабинет-Измена	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	ps	-		5099	6060											
16	dnaSRPS EN IEC 61084-2-4:2021	EN IEC 61084-2-4:2024	Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-4: Посебни захтеви за канале са улазом за каблове са једне или обе стране	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts	ps	-		5099	6060											
17	dnaSRPS EN IEC 61084-2-4:2021/AA:2021	EN IEC 61084-2-4:2024/A11:2024	Системи кабловских полица и кабловских канала за електричне инсталације - Део 2-4: Посебни захтеви за канале са улазом за каблове са једне или обе стране-Измена	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts	ps	-		5099	6060											
18	dnaSRPS EN IEC 61535:2020	EN IEC 61535:2024, IEC 61535:2023 ED3	Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	ps	57	5099	6060												
19	dnaSRPS EN IEC 62683-2-3:2023	FprEN IEC 62683-2-3:2024, IEC 62683-2-3 ED1	Нисконапонске расклопне апаратуре – Подаци о производу и карактеристике за размену информација – Технички подаци – Део 2-3: Функционална безбедност и поузданост	Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-3: Functional safety and reliability	ps	20						5099	6060							
20	dnaSRPS EN IEC 62752:2020	FprEN IEC 62752:2023, IEC 62752:2024 ED2	Уређај за повезивање и управљање и заштиту (IC-CPD) електричних друмских возила, за начин пуњења 2	In-cable control and protection device (IC-CPD) for mode 2 charging of electric road vehicles	ps	90			5099	6060										
21	naSRPS EN IEC 60898-3:2023	prEN IEC 60898-3:2023, IEC 60898-3:2019 ED1	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 3: Прекидачи за једносмерну струју	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	ps	20								5099	6060					
22	naSRPS EN IEC 60898-3:2023/A1:2023	prEN IEC 60898-3:2023/prA1:2023, IEC 60898-3:2019/AMD1:2022 ED1	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 3: Прекидачи за једносмерну струју - Измена 1	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	ps	3								5099	6060					
23	naSRPS EN IEC 60898-3:2023/AA:2023	prEN IEC 60898-3:2023/prAA:2023	Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 3: Прекидачи за једносмерну струју - Измена	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation	ps	3							5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
24	naSRPS EN IEC 60947-3:2021/A1:2022	EN IEC 60947-3:2021/prA1:2024, IEC 60947-3/AMD1 ED4	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације са осигурачима - Измена 1	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	ps	3						5020	5060						
25	naSRPS EN IEC 60947-5-5:2022	prEN IEC 60947-5-5:2024, IEC 60947-5-5 ED2	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-5: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Електрични уређаји за заустављање у хитним случајевима са механичком функцијом за блокирање	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	ps	20										5020			5060
26	naSRPS EN IEC 60947-7-1:2024	prEN IEC 60947-7-1:2023	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 7-1: Помоћна опрема - Прикључне плоче за бакарне проводнике	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors	ps	20		5020		5060									5099
27	naSRPS EN IEC 61058-1:2018/A1:2023	prEN IEC 61058-1:2024, IEC 61058-1 ED5	Склопке за апарате – Део 1: Општи захтеви - Измена 1	Switches for appliances - Part 1: General requirements	ps	3								5020	5060				
28	naSRPS EN IEC 61439-8:2023	prEN IEC 61439-8:2024, IEC 61439-8 ED1	Нисконапонски расклопни блокови – Део 8: Блокови за употребу у фотонапонским инсталацијама	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 8: Assemblies for use in photovoltaic installations	ps	20								5020	5060				
29	naSRPS EN IEC 61995-1:2022	prEN IEC 61995-1:2023	Прибор за спајање светилки за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви	Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements	ps	-	5020	5060									5099	6060	
30	naSRPS EN IEC 61995-1/AA:2023	prEN IEC 61995-1:2023/prAA:2023	Прибор за спајање светилки за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви	Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements	ps	20							5020		5060				
31	naSRPS EN IEC 61995-2:2022	prEN IEC 61995-2:2023	Прибор за повезивање светилки за домаћинство и сличне сврхе – Део 2: Стандардни листови за DCL	Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 2: Standard sheets for dcl	ps	-	5020	5060									5099	6060	
32	naSRPS EN IEC 62196-1:2023	prEN IEC 62196-1:2024, IEC 62196-1 ED5	Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 1: Општи захтеви	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	ps	125						5020	5060						
33	naSRPS EN IEC 62196-2:2023	prEN IEC 62196-2:2024, IEC 62196-2 ED4	Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност прикључног прибора за наизменичну струју са чепом и контактном чауром	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories	ps	80						5020	5060						
34	naSRPS EN IEC 62196-3:2023	prEN IEC 62196-3:2024, IEC 62196-3 ED3	Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 3: Захтеви за димензиону компатибилност који се односе на спојнице са чепом и контактном чауром за пуњење возила једносмерном и комбиновано једносмерно/наизменичном струјом	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers	ps	80						5020	5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
35	naSRPS EN IEC 62683-2-2:2022	prEN IEC 62683-2-2:2024, IEC 62683-2-2 ED1	Нисконапонске расклопне апаратуре – Подаци о производу и карактеристике за размену информација – Технички подаци – Део 2-2-: Расклопни блокови за информационо моделовање објеката	Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-2: Switchgear and controlgear assembly objects for building information modelling	ps	20										5020	5060	
36	naSRPS EN IEC 63066:2023	prEN IEC 63066:2024, IEC 63066 ED1	Нисконапонски конектори за спајање преносивих јединица за складиштење енергије	Low-voltage docking connectors for removable energy storage units	ps	20									5020		5060	
37	naSRPS EN IEC 63180:2021/A1:2023	EN IEC 63180:2020/prA1:2024, IEC 63180/AMD1 ED1	Методe мерења и декларација која укључује подручје детекције детектора – Део 1: Пасивни инфрацрвени детектори за детекцију покрета велике и мале амплитуде - Измена 1	Methods of measurement and declaration of the detection range of detectors - Passive infrared detectors for major and minor motion detection	ps	3				5020	5060							
38	naSRPS EN IEC 63402-1:2021	prEN IEC 63402-1:2024	Енергетски ефикасни системима – Паметне мреже - Системи менаџмента енергијом потрошача – Општи захтеви и архитектура	Energy efficiency systems - Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer; interface between the CEM and home/building resource manager - General requirements and architecture	ps	-						5020	5060					
39	naSRPS EN IEC 63445:2022	prEN IEC 63445:2024, IEC 63445 ED1	Расклопни уређаји проводника са референтним системом	System referencing conductor switching device	ps	20								5020	5060			
40	naSRPS EN IEC 63508:2023	prEN IEC 63508:2024, IEC 63508 ED1	Речник заједничких података (IEC CDD) базе података - Прекидачи и слична опрема за примену у домаћинству	CDD database - Circuit-breakers and similar equipment for household use	ps	20						5020	5060					
41	nkSRPS CLC/TS 50658:2023	CLC/prTS 50658	Системи за вођење каблова (CMS), за подупирање каблова који су отпорни на пожар	Cable management systems (CMS) providing support for cables with intrinsic fire resistance	ps	20		5060							5099	6060		
42	nkSRPS CLC/TS 50741:2023	CLC/prTS 50741	Системи вођења каблова - Смернице за пројекат рециклирања PVC производа за вођење каблова	Cable management systems - Design-for-recycling guidelines for PVC cable management products	ps	20		5060							5099	6060		
43	prSRPS EN 61058-1-1:2017/A1:2024	EN 61058-1-1:2016/prA1, IEC 61058-1-1/AMD1 ED1	Склопке за апарате – Део 1-1: Захтеви за механичке склопке – Измена 1	Switches for appliances - Part 1-1: Requirements for mechanical switches	ps	3											4020	
44	prSRPS EN 61058-1-2:2017/A1:2024	EN 61058-1-2:2016/prA1, IEC 61058-1-2/AMD1 ED1	Склопке за апарате – Део 1-2: Захтеви за електронске склопке – Измена 1	Switches for appliances - Part 1-2: Requirements for electronic switches	ps	3											4020	
45	prSRPS EN 62026-3:2015/A12:2022	EN 62026-3:2015/prA12	Нисконапонске расклопне апаратуре-Интерфејси за контролере (CDI)-Део 3: Мрежни уређај – Измена 12	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet	ps	8						5099	6060					
46	prSRPS EN IEC 60669-2-1:2023/A1:2022	EN IEC 60669-2-1:2022/prA1, IEC 60669-2-1/AMD1 ED5	Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације-Део 2-1: Посебни захтеви-Електронске склопке-Измена 1	IEC 60669-2-1 ED 6 - Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices	ps	3		5020		5060								5099
47	prSRPS EN IEC 60947-1:2022	prEN IEC 60947-1, IEC 60947-1 ED7	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 1: Општа правила	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	ps	300					5020		5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
48	prSRPS EN IEC 60947-10:2022	prEN IEC 60947-10, IEC 60947-10 ED1	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 10: Полупроводнички прекидачи	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 10: Semiconductor Circuit-Breakers	ps	-							5099	6060				
49	prSRPS EN IEC 60947-5-1:2022/AA:2023	prEN IEC 60947-5-1:2022/prAA	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Електромеханички уређаји за управљачка кола - Измена AA	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices	ps	3	6060											
50	prSRPS EN IEC 60947-5-3:2022	prEN IEC 60947-5-3, IEC 60947-5-3 ED3	Нисконапонске расклопне апаратуре- Део 5-3: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи-Захтеви за близинске уређаје са дефинисаним понашањем у условима квара (PDDB)	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB)	ps	-							5099	6060				
51	prSRPS EN IEC 60947-6-1:2024	prEN IEC 60947-6-1, IEC 60947-6-1 ED4	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 6-1: Вишефункционална опрема – Расклопна опрема за промену извора напајања	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	ps	20						4020		4060				
52	prSRPS EN IEC 60947-7-2:2024	prEN IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-2 ED4	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 7-2: Помоћна опрема - Прикључни блокови за заштитне бакарне проводнике	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-2: Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors	ps	20											4020	
53	prSRPS EN IEC 61439-6:2022	prEN IEC 61439-6, IEC 61439-6 ED2	Нисконапонски расклопни блокови – Део 6: Системи сабирница	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)	ps	50						5020	5060					
54	prSRPS EN IEC 62091:2024	prEN IEC 62091, IEC 62091 ED2	Нисконапонске расклопне апаратуре – Регулатори за покретање стационарних ватрогасних пумпи	Low-voltage switchgear and controlgear - Controllers for drivers of stationary fire pumps	ps	20										4020		4060
55	prSRPS EN IEC 62208:2023/A11:2024	EN IEC 62208:2023/prA11	Празна кућишта за нисконапонске расклопне блокове – Општи захтеви - Измена 11	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements	ps	3	4020		4060									
56	prSRPS EN IEC 63053-2:2024	prEN IEC 63053-2, IEC 63053-2 ED1	Прекидачи диференцијалне струје домаћинство и сличне употребе за једносмерне системе— Део 2: Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите (DC-RCCB)	Residual current operated circuit-breakers for household and similar uses for dc systems - Part 2: Residual current operated circuit breakers without integral overcurrent protection (DC-RCCBs)	ps	50							4020		4060			
57	prSRPS EN IEC 63058:2022	prEN IEC 63058, IEC 63058 ED1	Нисконапонске расклопне апаратуре и склопови – Аспекти животне средине	Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage - Environmental aspects	ps	20	5020		5060								5099	6060
58	prSRPS EN IEC 63172:2021/A1:2024	EN IEC 63172:2020/prA1, IEC 63172/AMD1 ED1	Електроинсталациони прибор - Методологија за одређивање класе енергетске ефикасности за електроинсталациони прибор - Измена 1	Electrical accessories - Methodology for determining the energy efficiency class of electrical accessories	ps	5								4020		4060		
59	prSRPS EN IEC 63243:2024	prEN IEC 63243, IEC 63243 ED1	CDD базе података - Системи кабловских полица и системи кабловских лестви	CDD database - Cable tray systems and cable ladder systems	ps	20									4020		4060	
60	prSRPS EN IEC 63407:2021	prEN IEC 63407	Пуњење електричног возила преко проводника - Интерфејс за уређаје са аутоматским повезивањем (ACD)	Conductive charging of electric vehicles - Contact interface for automated connection device (ACD)	ps	20	6060											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
61	prSRPS EN IEC 63464-1:2023	prEN IEC 63464-1, IEC 63464-1 ED1	Заштитни уређаји засновани на полупроводничкој технологији за домаћинство и сличне употребе-Део 1: Полупроводни прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом (SC-RCBO), за домаћинство и сличне употребе	Protective devices based on semiconductor technology for household and similar use - Part 1: Semiconductor residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (SC-RCBOs)	ps	20	4060												
62	prSRPS EN IEC 63598:2024	prEN IEC 63598, IEC 63598 ED1	Утикачи, прикључнице, спојнице за бродове за једносмерне (DC) системе копнених прикључака ниског напона (LVSC-системи)	Plugs, socket-outlets, ship couplers for low-voltage shore connection systems (LVSC-systems) in direct current (DC)	ps	20												4020	
N044 Безбедност машина - електротехнички аспекти																			
1	naSRPS EN IEC 61496-3:2023	prEN IEC 61496-3:2023, IEC 61496-3 ED4	Сигурност машина - Електроосетљива заштитна опрема - Део 3: Посебни захтеви за активне оптоелектронске заштитне уређаје осетљиве на дифузну рефлексију (AOPDDR)	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse reflection (AOPDDR)	ps	-			5020	5060									5099
2	prSRPS EN 50742:2023	prEN 50742	Безбедност машина - Заштита од оштећења	Safety of machinery - Protection against corruption	ps	-					5020		5060						
3	prSRPS EN IEC 60204-1:2022	prEN IEC 60204-1, IEC 60204-1 ED7	Безбедност машина - Електрична опрема машина - Део 1: Општи захтеви	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements	ps	-							5020	5060					
4	prSRPS EN IEC 61496-1:2024	prEN IEC 61496-1, IEC 61496-1 ED5	Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви и испитивања	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests	ps	-												4020	
5	prSRPS EN IEC 61496-2:2024	prEN IEC 61496-2, IEC 61496-2 ED5	Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 2: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје (AOPD)	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)	ps	-												4020	
6	prSRPS EN IEC 62046:2021	prEN IEC 62046, IEC 62046 ED2	Сигурност машина-Примена заштитне опреме којом се открива присуство особа	Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons	ps	-		5099	6060										
7	prSRPS EN IEC 62061:2021/A2:2024	EN IEC 62061:2021/prA2, IEC 62061/AMD2 ED2	Безбедност машина – Функционална безбедност која се односи на управљачке системе - Измена 2	Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems	ps	-							4020		4060				
8	prSRPS EN IEC 62745:2022	prEN IEC 62745, IEC 62745 ED2	Безбедност машина - Захтеви за бежичне системе за управљање машинама	Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery	ps	-								5099	6060				
9	prSRPS EN IEC 62998-1:2024	prEN IEC 62998-1, IEC 62998-1 ED1	Безбедност машина - Сензори за безбедност који се користе за заштиту лица	Safety of machinery - Safety-related sensors used for the protection of persons	ps	-												4020	
10	SRPS CLC IEC/TR 63161:2024	CLC IEC/TR 63161:2024, IEC TR 63161:2022 ED1	Додељивање захтева за интегритет безбедности – Безбедност машина	Assignment of safety integrity requirements - Basic rationale	ps	49				5099		6060							
11	SRPS CLC IEC/TS 63074:2024	CLC IEC/TS 63074:2024, IEC TS 63074:2023 ED1	Безбедност машина – Сигурносни аспекти који се односе на функционалну безбедност безбедносних управљачких система	Safety of machinery - Security aspects related to functional safety of safety-related control systems	ps	31						5099		6060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	SRPS CLC IEC/TS 63394:2024	CLC IEC/TS 63394:2024, IEC TS 63394:2023 ED1	Безбедност машина – Смернице за функционалну безбедност безбедносних управљачких система	Safety of machinery - Guidelines on functional safety of safety-related control system	ps	145						5099		6060				
N085 Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина																		
1	dnaSRPS EN IEC 60688:2024	FprEN IEC 60688:2024, IEC 60688:2024 ED5	Електрични мерни претвараачи за претварање наизменичних и једносмерних електричних величина у аналогне или дигиталне сигнале	Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals	ps	-		5099	6060									
2	dnaSRPS EN IEC 62974-1:2024	FprEN IEC 62974-1:2024, IEC 62974-1:2024 ED2	Системи за праћење и мерење који се користе за прикупљање, агрегацију и анализу података – Део 1: Захтеви за уређаје	Monitoring and measuring systems used for data collection, aggregation and analysis - Part 1: Device requirements	ps	-		5099	6060									
3	naSRPS EN IEC 61554:2022	prEN IEC 61554:2024, IEC 61554 ED2	Опрема за монтажу на таблу - Електрични мерни инструменти - Димензије за монтажу на таблу	Panel mounted equipment - Electrical measuring instruments - Dimensions for panel mounting	ps	-							5020	5060				
4	naSRPS EN IEC 61557-1:2023/A1:2024	EN IEC 61557-1:2021/prA1:2023, IEC 61557-1/AMD1 ED3	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1000 V и једносмерног напона до 1500 V - Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера-Део 1: Општи захтеви - Измена 1	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v AC and 1 500 v DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements	ps	-			5020	5060								5099
5	naSRPS EN IEC 61557-10:2023	prEN IEC 61557-10:2023, IEC 61557-10 ED3	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама до 1 000 V наизменичног напона и 1 500 V једносмерног напона— Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера-Део 10: Комбинована мерна опрема	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v AC and 1 500 v DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment	ps	-								5099	6060			
6	prSRPS EN IEC 61557-9:2023/prAA:2024	FprEN IEC 61557-9:2023/prAA	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама до 1 000 V наизменичног напона и 1 500 V једносмерног напона – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 9: Опрема за лоцирање квара изолације у ИТ системима - Измена AA	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems	ps	-						4020		4060				
7	prSRPS EN IEC 63297:2023	prEN IEC 63297, IEC 63297 ED1	Сензорски уређаји за системе за ненаметљиво праћење оптерећења (NILM)	Sensing devices for non-intrusive load monitoring (NILM) systems	ps	-												5020
8	prSRPS EN IEC 63580:2024	prEN IEC 63580, IEC 63580 ED1	Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина - Аспекти животне средине	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities - Environmental aspects	ps	-									4020		4060	
N005 Парне турбине																		
1	prSRPS EN IEC 60953-4:2023	prEN IEC 60953-4, IEC 60953-4 ED1	Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина - Део 4: Појединачно испитивање	Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 4: Routine testing	ps	-								5020		5060		
N017AC Висконапонска постројења																		
1	dnaSRPS EN IEC 60060-1:2024	FprEN IEC 60060-1:2024, IEC 60060-1 ED4	Технике високонапонских испитивања - Део 1: Опште дефиниције и испитни захтеви	High-voltage test techniques - Part 1: General definitions and test requirements	ps	76						5099	6060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	dnaSRPS EN IEC 60060-2:2024	FprEN IEC 60060-2:2024, IEC 60060-2 ED4	Технике високонапонских испитивања - Део 2: Мерни системи	High-voltage test techniques - Part 2: Measuring systems	ps	94					5099	6060						
3	dnaSRPS EN IEC 60270:2024	FprEN IEC 60270:2024, IEC 60270 ED4	Технике високонапонских испитивања - Мерење делимичних пражњења засновано на наелектрисању	High-voltage test techniques - Charge-based measurement of partial discharges	ps	-					5099	6060						
4	dnaSRPS EN IEC 61643-01:2024	FprEN IEC 61643-01:2024, IEC 61643-01 ED1	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона-Део 01: Општи захтеви и методе испитивања	Low-voltage surge protective devices - Part 01: General Requirements and test methods	ps						5099	6060						
5	dnaSRPS EN IEC 61643-01:2024/AA:2023	FprEN IEC 61643-01:2024/FprAA:2024	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона - Део 01: Општи захтеви и методе испитивања - Измена AA	Low-voltage surge protective devices - Part 01: General Requirements and test methods	ps	-					5099	6060						
6	dnaSRPS EN IEC 62271-100:2022/A1:2024	EN IEC 62271-100:2021/A1:2024, IEC 62271-100:2021/AMD1:2024 ED3	Високонапонска расклопна апаратура – Део 100: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 1	High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers	ps	-		5099	6060									
7	dnaSRPS EN IEC 62271-200:2022/A1:2022	EN IEC 62271-200:2021/A1:2024, IEC 62271-200:2021/AMD1:2024 ED3	Високонапонска расклопна апаратура – Део 200: Расклопна апаратура наизменичне струје са металним плаштом за назначене наизменичне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV - Измена 1	High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	ps	-	5099	6060										
8	dnaSRPS EN IEC 62271-211:2024	FprEN IEC 62271-211:2024, IEC 62271-211:2024 ED2	Високонапонска расклопна апаратура - Део 211: Директна веза између енергетских трансформатора и гасом изолованих разводних постројења са металним кућиштима, назначених напона изнад 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	ps	-		5099	6060									
9	naSRPS EN 50522:2022/A1:2024	EN 50522:2022/A1:2024	Уземљење енергетских постројења наизменичног напона који прелази 1 kV - Измена 1	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	ps	-		5099	6060									
10	naSRPS EN IEC 61643-11 {frag1}:2023	prEN IEC 61643-11:2023 {frag1}, IEC 61643-11/FRAG1 ED2	1: Заштитни уређаји за одвођење ниског напона - Део 11: Заштитни уређаји за одвођење повезани на енергетске системе ниског напона наизменичне струје - Захтеви и методе испитивања	Voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems - Requirements and test methods	ps	-	5020	5060								5099	6060	
11	naSRPS EN IEC 61643-11 {frag2}:2023	prEN IEC 61643-11:2023 {frag 2}, IEC 61643-11/FRAG2 ED2	2: Заштитни уређаји за одвођење ниског напона - Део 11: Заштитни уређаји за одвођење повезани на енергетске системе ниског напона наизменичне струје - Захтеви и методе испитивања	Voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems - Requirements and test methods	ps	-	5020	5060								5099	6060	
12	naSRPS EN IEC 61643-11:2023/AA:2023	prEN IEC 61643-11:2023/prAA:2023	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона - Део 11: Пренапонски заштитни уређаји прикључени у нисконапонске енергетске мреже - Захтеви и методе испитивања	Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems - Requirements and test methods	ps	-							5020		5060			
13	naSRPS EN IEC 61643-21:2024	prEN IEC 61643-21:2024, IEC 61643-21 ED2	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона -Део 21: Уређаји за одвођење пренапона повезани са телекомуникационим и сигналним мрежама-Захтеви за перформансе и методе испитивања	Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Requirements and testing methods	ps	-									5020		5060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	naSRPS EN IEC 61643-41:2023	prEN IEC 61643-41:2023, IEC 61643-41 ED1	Заштитни уређаји за одвођење ниског напона - Део 41: Уређаји за одвођење пренапона повезани на нисконапонску мрежу енергетског система једносмерне струје - Захтеви и методе испитивања	Low-voltage surge protective devices - Part 41: Surge protective devices connected to DC low-voltage power systems - Requirements and test methods	ps	-	5020	5060								5099	6060	
15	naSRPS EN IEC 61643-41:2023/AA:2023	prEN IEC 61643-41:2023/prAA:2023	Заштитни уређаји за одвођење ниског напона - Део 41: Уређаји за одвођење пренапона повезани на нисконапонску мрежу енергетског система једносмерне струје - Захтеви и методе испитивања - Измена AA	Low-voltage surge protective devices - Part 41: Surge protective devices connected to DC low-voltage power systems - Requirements and test methods	ps	-						5020			5060			
16	naSRPS EN IEC 61936-1:2022/AA:2024	EN IEC 61936-1:2021/A11:2024	Енергетска постројења преко 1 kV наизменичне струје и 1,5 kV једносмерне струје – Део 1: Наизменична струја - Измена А	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 1: AC	ps	-	6060											
17	naSRPS EN IEC 62271-201:2024	prEN IEC 62271-201:2024, IEC 62271-201 ED3	Висконапонска расклопна апаратура- Део 201: Расклопна апаратура са изолационим плаштом за наизменичну струју и назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	ps	-						5020	5060					
18	naSRPS EN IEC 62271-208:2024	prEN IEC 62271-208:2024, IEC 62271-208 ED1	Висконапонске расклопне апаратуре - Део 208: Методе за одређивање стањеног стања електромагнетског поља мрежне фреквенције које ствара високонапонска разводна апаратура и високонапонска/нисконапонска префабрикована трансформаторска станица	High-voltage switchgear and controlgear - Part 208: Methods to quantify the steady state, power-frequency electromagnetic fields generated by HV switchgear assemblies and HV/LV prefabricated substations, both for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	ps	-						5020	5060					
19	prSRPS EN IEC 61083-2:2014/A1:2022	EN 61083-2:2013/prA1, IEC 61083-2/AMD1 ED2	Инструменти и софтвер који се користе у испитивањима високог напона и струја - Део 2: Захтеви за софтвер за испитивања ударним напонима и струјама - ПРЕДЛОЖЕНИ ХАРМОНИЗОВАНИ СТАНДАРД	Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 2: Requirements for software for tests with impulse voltages and currents - PROPOSED HORIZONTAL STANDARD	ps	-	5020	5060								5099	6060	
20	prSRPS EN IEC 60071-1:2024	prEN IEC 60071-1, IEC 60071-1 ED10	Координација изолације - Део 1: Дефиниције, принципи и правила	Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules	ps	-						4020		4060				
21	prSRPS EN IEC 60071-14:2023	prEN IEC 60071-14, IEC 60071-14 ED1	Координација изолације - Део 14: Координација изолације за филтере AC/DC за HVDC системе	Insulation co-ordination - Part 14: Insulation co-ordination for AC/DC filters of HVDC system	ps	-											5020	
22	prSRPS EN IEC 60071-2:2024	prEN IEC 60071-2, IEC 60071-2 ED6	Координација изолације - Део 2: Смернице за примену	Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines	ps	-						4020		4060				
23	prSRPS EN IEC 60909-0:2022	prEN IEC 60909-0, IEC 60909-0 ED3	Струје кратког споја у трофазним системима наизменичне струје-Део 0:Прорачун струја	Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 0: Calculation of currents	ps	-			5020		5060							
24	prSRPS EN IEC 61083-3:2022/A1:2023	EN IEC 61083-3:2021/prA1, IEC 61083-3/AMD1 ED1	Инструменти и софтвер који се користе за мерења при испитивањима високим напонима и великим струјама – Део 3: Захтеви за хардвер за испитивања наизменичним и једносмерним напонима и струјама - Измена 1	Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 3: Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents	ps	-											5020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
25	prSRPS EN IEC 61643-361:2023	prEN IEC 61643-361, IEC 61643-361 ED1	Заштитне компоненте нисконапонских одводника пренапона - Део 361: Surge isolation transformers (SITs) повезани на нисконапонски дистрибутивни систем - Захтеви и методе испитивања	Low-voltage surge protective components - Part 361: Surge isolation transformers (SITs) connected to low-voltage distribution system - Requirements and test methods	ps	-			4020		4060							
26	prSRPS EN IEC 61936-0:2024	prEN IEC 61936-0, IEC 61936-0 ED1	Енергетска постројења која прелазе 1 kv наизменичне струје и 1,5 kv једносмерне струје - Део 0: Принципи који се узимају у обзир у пројектовању и постављању високонапонских постројења - Безбедност високонапонских постројења	Power installations exceeding 1 kv AC and 1,5 kv DC - Part 0: Principles to be observed in the design and erection of high voltage installations - Safety of high voltage installations	ps	-						4020		4060				
27	prSRPS EN IEC 62271-205:2022	prEN IEC 62271-205, IEC 62271-205 ED2	Високонапонске расклопне апаратуре - Део 205: Компактна разводна постројења за назначене напоне изнад 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 205: Compact switchgear assemblies, mobile and prefabricated substations for rated voltage above 52 kv	ps	-	5020		5060								5099	6060
28	prSRPS EN IEC 62271-213:2022/A1:2024	EN IEC 62271-213:2021/prA1, IEC 62271-213/AMD1 ED1	Високонапонска расклопна апаратура – Део 213: Систем за детекцију и индикацију напона - Измена 1	High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system	ps	-											4020	
29	prSRPS EN IEC 62271-215:2022/A:2024	EN IEC 62271-215:2021/prA, IEC 62271-215/AMD1 ED1	Високонапонска расклопна апаратура – Део 215: Фазни компаратор који се користи са vdis - Измена А	High-voltage switchgear and controlgear - Part 215: Phase comparator used with vdis	ps	-											4020	
30	prSRPS EN IEC 62271-3:2024	prEN IEC 62271-3, IEC 62271-3 ED3	Високонапонске расклопне апаратуре - Део 3: Дигитални интерфејси који се заснивају на IEC 61850	High-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Digital interfaces based on IEC 61850	ps	-						4020		4060				
31	prSRPS EN IEC 63405:2022	prEN IEC 63405, IEC 63405 ED1	Технике испитивања високог напона - Мерења диелектричних губитака "ПРЕДЛОГ ХОРИЗОНТАЛНОГ СТАНДАРДА"	High-voltage test techniques - Dielectric loss measurements "proposed horizontal standard"	ps	-	6060											
32	prSRPS EN IEC 63518-1:2023	prEN IEC 63518-1, IEC 63518-1 ED1	Пригушивач пренапонског лука - Део 1: Уређаји за пригушење пренапонских лукова (SAS) за заштиту изолационих система мрежа > 1kv а.с.	Surge arc suppressor - Part 1: Surge arc suppressor (SAS) devices to protect power line insulation of systems > 1kv a.c.	ps	-	4020		4060									
N013 Општи аспекти за снабдевање електричном енергијом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем																		
1	dnaSRPS EN IEC 62052-31:2024	prEN IEC 62052-31:2024, IEC 62052-31 ED2	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 31: Захтеви за безбедност и испитивања	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests	ps	-	6060											
2	dnaSRPS EN IEC 62053-41:2024	EN IEC 62053-41:2024, IEC 62053-41:2021 ED1	Опрема за мерење електричне енергије (наизменичне струје)-Посебни захтеви-Део 41: Статичко мерење активне енергије (класа 0.5 и 1)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 41: Static meters for DC energy (classes 0,5 and 1)	ps	20	5099	6060										
3	dnaSRPS EN IEC 62933-5-1:2022	EN IEC 62933-5-1:2024, IEC 62933-5-1:2024 ED1	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 5-1: Безбедносна разматрања за EES системе интегрисане у мрежу – Општа спецификација	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-1: Safety considerations for grid-integrated EES systems - General specification	ps	-		5099	6060									
4	naSRPS EN 50160:2023/A1:2024	EN 50160:2022/prA1:2024	Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних електричних мрежа - Измена 1	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	ps	7						5020		5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	naSRPS EN IEC 62933-3-1:2022	prEN IEC 62933-3-1:2024, IEC 62933-3-1 ED1	Системи складиштења електричне енергије (EES) - Део 3-1: Планирање и процена перформанси система за складиштење електричне енергије - Опште спецификације	Electrical energy storage (EES) systems - Part 3-1: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems - General specification	ps	-										5020	5060	
6	naSRPS EN IEC 62933-4-2:2023	prEN IEC 62933-4-2:2023, IEC 62933-4-2 ED1	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 4-2: Процена утицаја квара батерије на животну средину у електрохемијском систему складиштења	Electric energy storage systems - Part 4-2- Assessment of the environmental impact of battery failure in an electrochemical based storage system	ps	-					5099	6060						
7	naSRPS EN IEC 62933-5-2:2022	prEN IEC 62933-5-2:2024, IEC 62933-5-2 ED2	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 5-2: Захтеви за безбедност за мрежне интегрисане EES системе – Основни електрохемијски системи	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Electrochemical-based systems	ps	-					5020		5060					
8	prSRPS EN 50470-3:2022/A1:2024	EN 50470-3:2022/prA1	Опрема за мерење електричне енергије – Део 3: Посебни захтеви – Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (индекси класе А, В и С) - Измена 1	Electricity metering equipment - Part 3: Particular requirements - Static meters for AC active energy (class indexes A, B and C)	ps	-						4020		4060				
9	prSRPS EN 50549-10:2024	prEN 50549-10	Захтеви за производна постројења која треба да буду прикључена паралелно са дистрибутивним мрежама - Део 10: Испитивања за оцењивање усаглашености производних јединица	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks – Part 10: Tests for conformity assessment of generating units	ps	-	4060								5020	5060		
10	prSRPS EN 50732:2022	prEN 50732	Електрична мобилност – Мерни системи за опрему за снабдевање	Electric mobility - Measuring systems for supply equipment	ps	-		4020		4060								
11	prSRPS EN 60038:2011/A2 (Fragment 2):2022	EN 60038:2011/prA2 (Fragment 2), IEC 60038/FRAG2 ED7	Стандардни напони за HVDC напајање и HVDC опрему (Предложени хоризонтални стандард)	Standard voltages for HVDC supply and HVDC equipment (Proposed horizontal standard)	ps	-					5099	6060						
12	prSRPS EN IEC 62052-11:2024	prEN IEC 62052-11, IEC 62052-11 ED3	Опрема за мерење електричне енергије – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема	Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment	ps	-						4020		4060				
13	prSRPS EN IEC 62052-42:2024	prEN IEC 62052-42, IEC 62052-42 ED1	Метода испитивања тачности статичких бројила електричне енергије у условима динамичког оптерећења	Accuracy test method for static electricity meters under dynamic load conditions	ps	-						4020		4060				
14	prSRPS EN IEC 62056-8-11:2022	prEN IEC 62056-8-11, IEC 62056-8-11 ED1	Размена података о мерењу електричне енергије-DLMS/COSEM скуп-Део 8-11: Комуникациони профил за Wi-SUN теренске меш мреже	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-11: Communication profile for Wi-SUN field area mesh networks	ps	-						5099	6060					
15	prSRPS EN IEC 62059-31-1:2024	prEN IEC 62059-31-1, IEC 62059-31-1 ED2	Опрема за мерење електричне енергије- Сигурност функционисања-Део 31-1: Убрзано испитивање поузданости- Пoviшена температура и влажност	Electricity metering equipment - Dependability - Part 31-1: Accelerated reliability testing - Elevated temperature and humidity	ps	-						4020		4060				
16	prSRPS EN IEC 62059-32-1:2024	prEN IEC 62059-32-1, IEC 62059-32-1 ED2	Опрема за мерење електричне енергије- Поузданост-Део 32-1: Трајност- Испитивање стабилности метролошких карактеристика применом повишене температуре.	Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature	ps	-						4020		4060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
17	SRPS EN IEC 62056-8-12:2023	EN IEC 62056-8-12:2023, IEC 62056-8-12:2023 ED1	Размена података о мерењу електричне енергије-скуп DLMS/COSEM-Део 8-12: Комуникациони профил за мреже широке области мале снаге (LPWAN)	Electricity metering data exchange – The DLMS®/COSEM suite - Part 8-12: Communication profile for Low-Power Wide Area Networks (LPWANs)	ps	-						5099		6060					
N094 Електромеханички и електрични мерни релеји и заштитна опрема																			
1	dnaSRPS EN IEC 61810-7-45:2023	FprEN IEC 63522-45:2024, IEC 63522-45 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7- 45: Максимална радна фреквенција	Electrical relays - Tests and measurements - Part 45: Maximum frequency of operation	ps	-		5099	6060										
2	dnaSRPS EN IEC 63522-11:2024	FprEN IEC 63522-11:2024, IEC 63522-11 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 11: Заштита кућишта и степен заштите	Electrical relays - Tests and measurements - Part 11: Enclosure protection and degree of protection	ps	-				6060									
3	dnaSRPS EN IEC 63522-12:2024	FprEN IEC 63522-12:2024, IEC 63522-12 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 12: Унутрашња влага	Electrical relays - Tests and measurements - Part 12: Internal moisture	ps	-			5099	6060									
4	dnaSRPS EN IEC 63522-13:2024	FprEN IEC 63522-13:2024, IEC 63522-13 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 13: Корозија услед утицаја сумпора у атмосферама	Electrical relays - Tests and measurements - Part 13: Corrosive atmospheres due to sulfur impact	ps	-			5099	6060									
5	dnaSRPS EN IEC 63522-14:2024	FprEN IEC 63522-14:2024, IEC 63522-14 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 14: Пораст влаге	Electrical relays - Tests and measurements - Part 14: Mould growth	ps	-				6060									
6	dnaSRPS EN IEC 63522-15:2024	FprEN IEC 63522-15:2024, IEC 63522-15 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 15: Издржљивост прикључака	Electrical relays - Tests and measurements - Part 15: Robustness of terminals	ps	-			5099	6060									
7	dnaSRPS EN IEC 63522-17:2024	FprEN IEC 63522-17:2024, IEC 63522-17 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења -Део 17: Удар, убрзање и вибрација	Electrical relays - Tests and measurements - Part 17: Shock, acceleration and vibration	ps	-			5099	6060									
8	dnaSRPS EN IEC 63522-18:2024	FprEN IEC 63522-18:2024, IEC 63522-18 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 18: Термичка отпорност калема	Electrical relays - Tests and measurements - Part 18: Thermal resistance of the coil	ps	-				6060									
9	dnaSRPS EN IEC 63522-20:2024	FprEN IEC 63522-20:2024, IEC 63522-20 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7-20: Механичка издржљивост	Electrical relays - Tests and measurements - Part 20: Mechanical endurance	ps	-				5099	6060								
10	dnaSRPS EN IEC 63522-21:2024	FprEN IEC 63522-21:2024, IEC 63522-21 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 21: Термичка издржљивост	Electrical relays - Tests and measurements - Part 21: Thermal endurance	ps	-				5099	6060								
11	dnaSRPS EN IEC 63522-22:2024	FprEN IEC 63522-22:2024, IEC 63522-22 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 22: Гранична континуална струја	Electrical relays - Tests and measurements - Part 22: Limiting continuous current	ps	-				6060									
12	dnaSRPS EN IEC 63522-24:2024	FprEN IEC 63522-24:2024, IEC 63522-24 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 24: Пренос оптерећења	Electrical relays - Tests and measurements - Part 24: Load transfer	ps	-			5099	6060									
13	dnaSRPS EN IEC 63522-29:2024	FprEN IEC 63522-29:2024, IEC 63522-29 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7-29: Капацитивност	Electrical relays - Tests and measurements - Part 29: Capacitance	ps	-				5099	6060								
14	dnaSRPS EN IEC 63522-32:2024	FprEN IEC 63522-32:2024, IEC 63522-32 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7-32: Акустична бука	Electrical relays - Tests and measurements - Part 32: Acoustic noise	ps	-				5099	6060								
15	dnaSRPS EN IEC 63522-4:2024	FprEN IEC 63522-4:2024, IEC 63522-4 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део - 4: Испитивање диелектричке чврстоће	Electrical relays - Tests and measurements - Part 4: Dielectric strength test	ps	-				5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16	dnaSRPS EN IEC 63522-40:2024	FprEN IEC 63522-40:2024, IEC 63522-40 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 40: Испитивања кратког споја	Electrical relays - Tests and measurements - Part 40: Short circuit testing	ps	-				5099	6060							
17	dnaSRPS EN IEC 63522-48:2024	FprEN IEC 63522-48:2024, IEC 63522-48 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења -Део 48: Испитивање брзине отказа контакта	Electrical relays - Tests and measurements - Part 48: Contact failure rate test	ps	-				5099	6060							
18	dnaSRPS EN IEC 63522-56:2024	FprEN IEC 63522-56:2024, IEC 63522-56 ED1	Електрични релеји - Испитивање и мерење - Део 56: Испитивање на притисак кугле	Electrical relays - Tests and measurements - Part 56: Ball pressure test	ps	-					5099	6060						
19	dnaSRPS EN IEC 63522-7:2024	FprEN IEC 63522-7:2024, IEC 63522-7 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7: Функционална испитивања	Electrical relays - Tests and measurements - Part 7: Functional tests	ps	-				5099	6060							
20	dnaSRPS EN IEC 63522-8:2024	FprEN IEC 63522-8:2024, IEC 63522-8 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 8: Синхронизација	Electrical relays - Tests and measurements - Part 8: Timing	ps	-			5099	6060								
21	dnaSRPS EN IEC 63522-9:2024	FprEN IEC 63522-9:2024, IEC 63522-9 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7-9: Климатска испитивања	Electrical relays - Tests and measurements - Part 9: Climatic tests	ps	-					5099	6060						
22	naSRPS EN IEC 61810-7-1:2023	prEN IEC 61810-7-1:2023, IEC 63522-1 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7-1: Визуелна инспекција и провера димензија	Electrical relays - Tests and measurements - Part 1: Visual inspection and check of dimensions	ps	-						5099	6060					
23	naSRPS EN IEC 61810-7-30:2023	prEN IEC 61810-7-30:2023, IEC 63522-30 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења -Део 7-30: Заостали контакт (окидач са кашњењем)	Electrical relays - Tests and measurements - Part 30: Contact sticking (delayed release)	ps	-								5099	6060			
24	naSRPS EN IEC 61810-7-36:2023	prEN IEC 61810-7-36:2023, IEC 63522-36 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-36: Опасност од пожара	Electrical relays - Tests and measurements - Part 36: Fire hazard	ps	-								5099	6060			
25	naSRPS EN IEC 61810-7-39:2023	prEN IEC 61810-7-39:2023, IEC 63522-39 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења -Део 7-39: Сила увлачења и извлачења (упаривање,спаривање релеја и грла)	Electrical relays - Tests and measurements - Part 39: Insertion and withdrawal force	ps	-								5099	6060			
26	naSRPS EN IEC 61810-7-43:2023	prEN IEC 61810-7-43:2023, IEC 63522-43 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-43: Испитни тест (индекс) трекинга	Electrical relays - Tests and measurements - Part 43: Proof tracking index (PTI)	ps	-								5099	6060			
27	naSRPS EN IEC 61810-7-6:2023	prEN IEC 61810-7-6:2023, IEC 63522-6 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-6: Контактно-струјна отпорност (или пад напона)	Electrical relays - Tests and measurements - Part 6: Contact-circuit resistance (or voltage drop)	ps	-	5060							5099	6060			
28	naSRPS EN IEC 63522 -10:2023	prEN IEC 63522-10:2023, IEC 63522-10 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 10: Загревање	Electrical relays - Tests and measurements - Part 10: Heating	ps	-	5020		5060								5099	6060
29	naSRPS EN IEC 63522 -16:2023	prEN IEC 63522-16:2023, IEC 63522-16 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 16: Лемљење	Electrical relays - Tests and measurements - Part 16: Soldering	ps	-	5020		5060								5099	6060
30	naSRPS EN IEC 63522-0:2024	prEN IEC 63522-0:2024, IEC 63522-0 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења -Део 0: Опште и смернице	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 0: General and Guidance	ps	-							5020	5060				
31	naSRPS EN IEC 63522-19:2024	prEN IEC 63522-19:2024, IEC 63522-19 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 19: Испитивање електричне издржљивости	Electrical relays - Tests and measurements - Part 19: Electrical endurance	ps	-								5099	6060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
32	naSRPS EN IEC 63522-2:2024	prEN IEC 63522-2:2024, IEC 63522-2 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-2: Механичка испитивања и вагање	Electrical relays - Tests and measurements - Part 2: Mechanical tests and weighing	ps	-								5099	6060			
33	naSRPS EN IEC 63522-27:2024	prEN IEC 63522-27:2024, IEC 63522-27 ED1	Електрични релеји - Испитивање и мерење - Део 27: Шум електричног контакта	Electrical relays - Testing and measurement - Part 27: Electrical contact noise	ps	-							5020		5060			
34	naSRPS EN IEC 63522-28:2024	prEN IEC 63522-28:2024, IEC 63522-28 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерење - Део 28: Термоелектрична електромоторна сила (e.m.f.)	Electrical relays - Tests and measurement - Part 28: Thermoelectric electromotive force (e.m.f.)	ps	-							5020		5060			
35	naSRPS EN IEC 63522-3:2024	prEN IEC 63522-3:2024, IEC 63522-3 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 3: Карактеристике релејног навоја	Electrical relays - Tests and measurements - Part 3: Relay coil properties	ps	-								5020		5060		
36	naSRPS EN IEC 63522-31:2024	prEN IEC 63522-31:2024, IEC 63522-31 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7-31: Заостала магнетска индукција	Electrical relays - Tests and measurements - Part 31: Magnetic remanence	ps	-		5060								5099	6060	
37	naSRPS EN IEC 63522-33:2024	prEN IEC 63522-33:2024, IEC 63522-33 ED1	Електрични релеји-Испитивања и мерења-Део 33: Непрекидност везе заштитног уземљења	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 33: Continuity of protective earth connection	ps	-							5020	5060				
38	naSRPS EN IEC 63522-34:2024	prEN IEC 63522-34:2024, IEC 63522-34 ED1	Електрични релеји-Испитивање и мерење-Део 34: Контаминација флуидом	Electrical relays - Testing and measurement - Part 34: Fluid contamination	ps	-							5020	5060				
39	naSRPS EN IEC 63522-35:2024	prEN IEC 63522-35:2024, IEC 63522-35 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 35: Отпорност према чистим разређивачима	Electrical relays - Tests and measurements - Part 35: Resistance to cleaning solvents	ps	-				5020		5060						
40	naSRPS EN IEC 63522-37:2024	prEN IEC 63522-37:2024, IEC 63522-37 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 37: Порасте температуре на прикључцима при назначеном оптерећењу	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 37: Terminal temperature rise at rated load	ps	-						5020	5060					
41	naSRPS EN IEC 63522-38:2024	prEN IEC 63522-38:2024, IEC 63522-38 ED1	Електрични релеји - Испитивање и мерење -Део - 38: Механички помоћни контакт	Electrical relays - Testing and measurement - Part 38: Mechanical interlock	ps	-							5020		5060			
42	naSRPS EN IEC 63522-41:2024	prEN IEC 63522-41:2024, IEC 63522-41 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 7-41: Координација изолације	Electrical relays - Tests and measurements - Part 41: Insulation coordination	ps	-						5099	6060					
43	naSRPS EN IEC 63522-44:2024	prEN IEC 63522-44:2024, IEC 63522-44 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 44: Корозија атмосфере због слане магле	Electrical relays - Tests and measurements - Part 44: Corrosive atmosphere due to salt mist	ps	-								5020	5060			
44	naSRPS EN IEC 63522-46:2024	prEN IEC 63522-46:2024, IEC 63522-46 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 46: Испитивање ударним напонам	Electrical relays - Tests and measurements - Part 46: Impulse voltage test	ps	-							5020		5060			
45	naSRPS EN IEC 63522-49:2024	prEN IEC 63522-49:2024, IEC 63522-49 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 49: Дуготрајна стабилност заптивености	Electrical relays - Tests and measurements - Part 49: Long term stability of sealing	ps	-								5020	5060			
46	naSRPS EN IEC 63522-5:2024	prEN IEC 63522-5:2024, IEC 63522-5 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 5: Отпорност изолације	Electrical relays - Tests and measurements - Part 5: Insulation resistance	ps	-				5020		5060						
47	naSRPS EN IEC 63522-52:2024	prEN IEC 63522-52:2024, IEC 63522-52 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 52: Пренапон на калему	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 52: Coil overvoltage	ps	-										5020	5060	
48	prSRPS EN IEC 60255-132:2023	prEN IEC 60255-132, IEC 60255-132 ED1	Мерни релеји и заштитна опрема - Део 132: Функционални захтеви за заштиту директног напајања	Measuring relays and protection equipment - Part 132: Functional requirements for directional power protection	ps	-							5020	5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
49	prSRPS EN IEC 60255-167:2023	prEN IEC 60255-167, IEC 60255-167 ED1	Мерни релеји и заштитна опрема - Део 167: Функционални захтеви за усмерену прекострујну заштиту	Measuring relays and protection equipment - Part 167: Functional requirements for directional overcurrent protection	ps	-							5020		5060			
50	prSRPS EN IEC 60255-187-3:2022	prEN IEC 60255-187-3, IEC 60255-187-3/FRAG1 ED1	Мерни релеји и заштитна опрема - Део 187-3: Функционални захтеви за процентуалне диференцијалне релеје за надземне водове	Measuring relays and protection equipment - Part 187-3: Functional requirements for differential protection - Line current differential protection	ps	-									4020		4060	
51	prSRPS EN IEC 60255-21:2024	prEN IEC 60255-21, IEC 60255-21 ED1	Мерни релеји и заштитна опрема - Део 21: Испитни захтеви на вибрације, удар, потрес и сеизмику	Measuring relays and protection equipment - Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests requirements	ps	-						4020		4060				
52	prSRPS EN IEC 60255-216-3:2022	prEN IEC 60255-216-3, IEC 60255-216-3 ED1	Мерни релеји и заштитна опрема - Део 216-3: Дигитални интерфејс - Испитна спецификација за заштиту комуникације података струјне диференцијалне заштите вода	Measuring relays and protection equipment - Part 216-3: Digital interface - Test specification for protection data communication of line current differential protection	ps	-					5020	5060						
53	prSRPS EN IEC 60255-24:2024	prEN IEC 60255-24, IEC 60255-24 ED3	Мерни релеји и заштитна опрема-Део 24: Заједнички формат за прелазну размену података(COMTRADE) за електроенергетске системе	Measuring relays and protection equipment - Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems	ps	-						5020	5060					
54	prSRPS EN IEC 61810-7-23:2021	prEN IEC 61810-7-23, IEC 61810-7-23 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-23: Испитивање: Преоптерећени контакт кола	All-or-nothing electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-23: Overload (contact circuit)	ps	-			5099	6060								
55	prSRPS EN IEC 61810-7-42:2021	prEN IEC 61810-7-42, IEC 63522-42 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-42: Електромагнетска компатибилност	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-42: EMC	ps	-			5099	6060								
56	prSRPS EN IEC 61810-7-47:2021	prEN IEC 61810-7-47, IEC 61810-7-47 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-47: Моћ укључења и прекидања	All-or-nothing electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-47: Making and breaking capacities	ps	-	5099		6060									
57	prSRPS EN IEC 61810-7-50:2021	prEN IEC 61810-7-50, IEC 61810-7-50 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења - Део 7-50: Моментални пад у напонском напајању	Electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-50: Momentary drop in supply voltage	ps	-		5099	6060									
58	prSRPS EN IEC 61810-7-51:2021	prEN IEC 61810-7-51, IEC 61810-7-51 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења -Део 7-51:Ресет приликом пада напона на калему	Electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-51: Reset behavior at coil voltage drop	ps	-	5099		6060									
59	prSRPS EN IEC 61810-7-53:2021	prEN IEC 61810-7-53, IEC 61810-7-53 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења -Део 7-53: Споро смањење и повећање напона напајања	Electrical relays – Tests and Measurements – Part 7-53: Slow decrease and increase of supply voltage	ps	-	5099		6060									
60	prSRPS EN IEC 61810-7-54:2021	prEN IEC 61810-7-54, IEC 63522-54 ED1	Електрични релеји ненормиране побуде - Испитивања и мерења -Део 7-54: Испитивање критичним оптерећењем једносмерне струје	Electrical relays - Tests and measurements - Part 54: Critical DC load current test	ps	-											5020	
61	prSRPS EN IEC 63522-26:2023	prEN IEC 63522-26, IEC 63522-26 ED1	Електрични релеји - Испитивање и мерење - Део 26: Преслушавање и губици приликом преноса сигнала	Electrical relays - Tests and measurement - Part 26: Crosstalk and insertion loss	ps	-	4020		4060									
62	prSRPS EN IEC 63522-55:2024	prEN IEC 63522-55, IEC 63522-55 ED1	Електрични релеји - Испитивања и мерења - Део 55: Моћ прекидања максималног оптерећења	Electrical relays - Tests and measurements - Part 55: Maximum load breaking capacity	ps	-									4020		4060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N032 Осигурачи																		
1	dnaSRPS EN 60269-1:2008/A3:2024	FprEN IEC 60269-1:2024, IEC 60269-1/AMD3/FRAG1 ED2	Измена 3 - Нисконапонски осигурачи - Део 1: Општи захтеви	Low-voltage fuses - Part 1: General requirements	ps	10	6060											
2	dnaSRPS EN 60269-4:2011/A3:2024	EN 60269-4:2009/FprA3:2024	Измена 3 - Нисконапонски осигурачи – Део 4: Допунски захтеви за заменљиве делове осигурача за заштиту полупроводничких апарата	Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices	ps	-	6060											
3	dnaSRPS EN IEC 60127-8:2020/A1:2024	EN IEC 60127-8:2018/A1:2024, IEC 60127-8:2018/AMD1:2024 ED1	Минијатурни осигурачи - Део 8: Отпорници осигурача са појединачном прекострујном заштитом - Измена 1	Miniature fuses - Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection	ps	-		5099	6060									
4	dnaSRPS EN IEC 60269-3:2024	FprEN IEC 60269-3:2024, IEC 60269-3:2024 ED5	Нисконапонски осигурачи - Део 3: Допунски захтеви за осигураче за употребу од стране неовлашћених особа (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) - Примери стандардизованих система осигурача од А до F	Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for operation by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F	ps	-	6060											
5	dnaSRPS EN IEC 60691:2024/A1:2024	EN IEC 60691:2023/FprA1:2024, IEC 60691/AMD1 ED5	Измена 1 - Заменљиви делови осигурача - Захтеви и упутство за примену	Amendment 1 - Thermal-links - Requirements and application guide	ps	-				5099	6060							
6	dnaSRPS HD 60269-2:2014/A2:2024	HD 60269-2:2013/A2:2024, IEC 60269-2:2013/AMD2:2024 ED5	Измена 2 - Нисконапонски осигурачи - Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) - Примери стандардизованих система осигурача од А до К	Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K	ps	10		5099	6060									
7	naSRPS EN IEC 60127-9:2024	prEN IEC 60127-9:2024, IEC 60127-9 ED1	Минијатурни осигурачи - Део 9: Заменљиви делови минијатурних осигурача за специјалне примене са парцијалним опсегом прекидне моћи	Miniature fuses - Part 9: Miniature fuse-links for special applications with partial-range breaking capacity	ps	-										5020		5060
8	prSRPS EN IEC 60127-4:2023	prEN IEC 60127-4, IEC 60127-4 ED4	Минијатурни осигурачи - Део 4: Универзални модулари заменљиви делови осигурача (UMF) - Типови осигурача са контактима за монтажу на плочу и кроз плочу - Измена 1	Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types	ps	-												5020
9	prSRPS EN IEC 60127-7:2023	prEN IEC 60127-7, IEC 60127-7 ED3	Минијатурни осигурачи - Део 7: Минијатурни заменљиви делови осигурача за специјалне примене	Miniature fuses - Part 7: Miniature fuse-links for special applications	ps	-												5020
10	prSRPS EN IEC 60269-100:2024	prEN IEC 60269-100, IEC 60269-100 ED1	: Нисконапонски осигурачи. део 100: Општи захтеви и испитивања	: Low-voltage fuses. part 100: General requirements and tests	ps	-									4020		4060	
11	prSRPS EN IEC 63523:2023	prEN IEC 63523, IEC 63523 ED1	Високонапонски осигурачи за једносмерну струју	High-voltage DC fuses	ps	-		4020		4060								
12	prSRPS EN IEC 63582:2024	prEN IEC 63582, IEC 63582 ED1	Нисконапонски осигурачи: Подаци о производу и својства за размену информација	Low-voltage fuses: Product data and properties for information exchange	ps	-									4020		4060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N082 Соларни фотонапонски енергетски системи																		
1	naSRPS EN 50583-1:2023	prEN 50583-1	Фотонапонске ћелије у зградама - Део 1: BIPV модули	Photovoltaics in buildings - Part 1: BIPV modules	ps	-	5099	6060										
2	naSRPS EN IEC 62941:2024	prEN IEC 62941:2024, IEC 62941 ED2	Копнени фотонапонски (PV) модули - Системи контроле квалитета производње PV модула	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing	ps	-					5020	5060						
3	naSRPS EN IEC 63409-3:2024	prEN IEC 63409-3:2024, IEC 63409-3 ED1	Повезивање фотонапонских система за производњу енергије са мрежом- Испитивање опреме за конверзију енергије-Део 3: Основне операције	Photovoltaic power generating systems connection with grid - Testing of power conversion equipment - Part 3: Basic operations	ps	-						5020	5060					
4	prSRPS cenelec:proj:80498:2024	cenelec:proj:80498, IEC 62548-1/AMD1 ED1	Фотонапонски (PV) низ – Део 1: Захтеви за пројектовање	Photovoltaic (PV) arrays - Part 1: Design requirements	ps	-												4020
5	prSRPS EN 50583-2:2021	prEN 50583-2	Фотонапонске ћелије у зградама - Део 2: BIPV системи	Photovoltaics in buildings - Part 2: BIPV systems	ps	-	5099	6060										
6	prSRPS EN 61853-1:2012/A1:2024	EN 61853-1:2011/prA1, IEC 61853-1/AMD1 ED1	Испитивање перформанси и назначених енергетских карактеристика фотонапонских (PV) модула - Део 1: Мерење перформанси карактеристика снаге у зависности од осветљаја и температуре - Измена 1	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 1: Irradiance and temperature performance measurements and power rating	ps	-							5099	6060				
7	prSRPS EN 61853-2:2017/A1:2024	EN 61853-2:2016/prA1, IEC 61853-2/AMD1 ED1	Испитивање перформанси фотонапонског (PV) модула и енергетски разред - Део 2: Мерења спектралног одзива, упадног угла и радне температуре модула - Измена 1	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 2: Spectral responsivity, incidence angle and module operating temperature measurements	ps	-	5099	6060										
8	prSRPS EN 62852:2017/A2:2022	prEN IEC 62852, IEC 62852:2014/AMD1 :2020 ED1	Конектори за једносмерну струју за примену у фотонапонским системима - Захтеви за безбедност и испитивања	Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests	ps	-					5099	6060						
9	prSRPS EN IEC 60904-8:2023	prEN IEC 60904-8, IEC 60904-8 ED4	Фотонапонски уређаји - Део 8: Мерење спектралног одзива фотонапонских уређаја (PV)	Photovoltaic devices - Part 8: Measurement of spectral responsivity of a photovoltaic (PV) device	ps	-												5020
10	prSRPS EN IEC 60904-9-1:2024	prEN IEC 60904-9-1, IEC 60904-9-1 ED1	Фотонапонски уређаји – Део 9: Класификација карактеристика соларног симулатора	Photovoltaic devices - Part 9-1: Collimated beam solar simulator performance requirements	ps	-		5099	6060									
11	prSRPS EN IEC 61215-1-1:2022/A1:2023	EN IEC 61215-1-1:2021/prA1, IEC 61215-1-1/AMD1 ED2	Фотонапонски системи инсталирани на земљи (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-1: Посебни захтеви за испитивање фотонапонских модула (PV) од кристала силицијума - Измена 1	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	ps	-									5020	5060		
12	prSRPS EN IEC 61215-1:2022/A1:2024	EN IEC 61215-1:2021/prA1, IEC 61215-1/AMD1 ED2	Копнени фотонапонски (PV) модули- Квалификација дизајна и одобрење типа-Део 1: Захтеви за испитивање - Измена 1	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements	ps	-				5020	5060							
13	prSRPS EN IEC 61215-2:2022/A1:2024	EN IEC 61215-2:2021/prA1, IEC 61215-2/AMD1 ED2	Копнени фотонапонски (PV) модули- Квалификација дизајна и одобрење типа-Део 2: Процедуре испитивања - Измена 1	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures	ps	-				5020	5060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	prSRPS EN IEC 61683:2024	prEN IEC 61683, IEC 61683 ED2	Фотонапонски системи - Енергетски кондиционери - Процедура за мерење ефикасности	Photovoltaic systems - Power conditioners - Procedure for measuring efficiency	ps	-		5099	6060									
15	prSRPS EN IEC 61829:2024	prEN IEC 61829, IEC 61829 ED3	Фотонапонски (PV) низ – Мерење карактеристика напона на лицу места	Photovoltaic (PV) array - On-site measurement of current-voltage characteristics	ps	-											4020	
16	prSRPS EN IEC 61853-2:2024	prEN IEC 61853-2, IEC 61853-2 ED2	Испитивање перформанси и назначених енергетских карактеристика фотонапонских (PV) модула - Део 2: Мерење спектралног одзива , упадног угла и мерење радне температуре модула	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 2: Spectral responsivity, incidence angle and module operating temperature measurements	ps	-												5020
17	prSRPS EN IEC 61853-3:2018/A1:2024	EN IEC 61853-3:2018/prA1, IEC 61853-3/AMD1 ED1	Тестирање перформанси фотонапонских (PV) модула и енергетска оцена - Део 3: Енергетско означавање фотонапонских модула - Испитивање 1	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 3: Energy rating of PV modules	ps	-						5099	6060					
18	prSRPS EN IEC 61853-4:2020/A1:2024	EN IEC 61853-4:2018/prA1, IEC 61853-4/AMD1 ED1	Испитивање перформанси фотонапонског (PV) модула и оцена енергије - Део 4: Стандардни референтни климатски профили	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 4: Standard reference climatic profiles	ps	-						5099	6060					
19	prSRPS EN IEC 62109-1:2023	prEN IEC 62109-1, IEC 62109-1 ED2	Безбедност енергетских претвараача који се користе у фотонапонским системима за производњу енергије - Део 1: Општи захтеви	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 1: General requirements	ps													5020
20	prSRPS EN IEC 62109-2:2023	prEN IEC 62109-2, IEC 62109-2 ED2	Безбедност енергетских претвараача који се користе у фотонапонским системима за производњу енергије - Део 2: Посебни захтеви за инврторе	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 2: Particular requirements for inverters	ps													5020
21	prSRPS EN IEC 62109-3:2023/A1:2024	EN IEC 62109-3:2022/prA1, IEC 62109-3/AMD1 ED1	Безбедност енергетских претвараача који се користе у фотонапонским енергетским системима – Део 3: Посебни захтеви за електронске уређаје у комбинацији са фотонапонским елементима - Измена 1	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 3: Particular requirements for electronic devices in combination with photovoltaic elements	ps	-											4020	
22	prSRPS EN IEC 62116:2024	prEN IEC 62116, IEC 62116 ED3	Фотонапонски инвртори одвојени од мреже – Поступак испитивања превентивних мера у случају одвајања од мреже	Utility-interconnected photovoltaic inverters - Test procedure of islanding prevention measures	ps	-		5099	6060									
23	prSRPS EN IEC 62253:2024	prEN IEC 62253, IEC 62253 ED2	Фотонапонски пумпни системи - Оцена дизајна и мерење перформанси	Photovoltaic pumping systems - Design qualification and performance measurements	ps	-					5020	5060						
24	prSRPS EN IEC 62509:2023	prEN IEC 62509, IEC 62509 ED2	Пуњачи батерија за фотонапонске системе - Перформансе и функционисање	Battery charge controllers for photovoltaic systems - Performance and functioning	ps	-										5020		5060
25	prSRPS EN IEC 62688:2024	prEN IEC 62688, IEC 62688 ED2	Концентраторски фотонапонски (CPV) модули и склопови - Квалификација према сигурности	Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Safety qualification	ps	-		5099	6060									
26	prSRPS EN IEC 62817-1:2023	prEN IEC 62817-1, IEC 62817-1 ED1	Фотонапонски системи за праћење сунчеве путање - Део 1: Квалификација пројекта за хоризонталне једноосне системе за праћење сунчеве путање	Solar photovoltaic tracking systems - Part 1: Design qualification for horizontal one-axis solar tracking system	ps	-	5099	6060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
27	prSRPS EN IEC 62862-4-3:2023	prEN IEC 62862-4-3, IEC 62862-4-3 ED1	Соларне термоелектране - Део 4-3: Технички услови и оспособљеност пројекта хелиостата за соларне торњеве	Solar thermal electric plants - Part 4-3: Technical requirements and design qualification of heliostats for solar power tower plants	ps	-	4020		4060									
28	prSRPS EN IEC 62920:2024	prEN IEC 62920, IEC 62920 ED2	Фотонапонски системи за производњу енергије - EMC захтеви и методе испитивања за опрему за претварање енергије	Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment	ps	-			5099	6060								
29	prSRPS EN IEC 63112:2024	prEN IEC 63112, IEC 63112 ED2	Фотонапонска поља (PV) – Опрема за земљоспојну заштиту – Безбедност и функционалност која се односи на безбедност	Photovoltaic (PV) arrays - Earth fault protection equipment - Safety and safety-related functionality	ps	-											4020	
30	prSRPS EN IEC 63349-1:2024	prEN IEC 63349-1, IEC 63349-1 ED1	Фотонапонски контролери уређаја са директним погоном - Део 1: Општи захтев	Photovoltaic direct-driven appliance controllers - Part 1: General requirement	ps	-												5020
31	prSRPS EN IEC 63409-1:2024	prEN IEC 63409-1, IEC 63409-1 ED1	Фотонапонски системи за производњу енергије повезани са мрежом - Испитивање опреме за претварање енергије - Део 1: Општи захтеви	Photovoltaic power generating systems connection with the grid - Testing of power conversion equipment- Part 1: General requirements	ps	-	6060											
32	prSRPS EN IEC 63409-2:2023	prEN IEC 63409-2, IEC 63409-2 ED1	Повезивање фотонапонских система за производњу енергије са мрежом- Испитивање опреме за конверзију енергије-Део 2: Испитивање животне средине	Photovoltaic power generating systems connection with grid - Testing of power conversion equipment - Part 2: Testing environment	ps	-	4060											
33	prSRPS EN IEC 63409-4:2024	prEN IEC 63409-4, IEC 63409-4 ED1	Фотонапонски системи за производњу енергије повезани са мрежом - Оцењивање усаглашености опреме за конверзију енергије - Део 4: Заштита интерфејса и пролазак квара	Photovoltaic power generating systems connection with grid - Conformity assessment for power conversion equipment - Part 4: Interface protection and fault ride through	ps	-	6060											
34	prSRPS EN IEC 63409-5:2022	prEN IEC 63409-5, IEC 63409-5 ED1	Повезивање фотонапонских система за производњу енергије са мрежом- Испитивање опреме за конверзију енергије-Део 5: Квалитет електричне енергије и EMC	Photovoltaic power generating systems connection with the grid - Testing for power conversion equipment - Part 5: Electromagnetic compatibility for low frequency conducted disturbances	ps	-	5020	5060								5099	6060	
35	prSRPS EN IEC 63409-6:2024	prEN IEC 63409-6, IEC 63409-6 ED1	Фотонапонски системи за производњу енергије повезани са мрежом - Оцењивање усаглашености опреме повезане са енергијом - Део 6: Функционална контрола енергије и подршка мрежи	Photovoltaic power generating systems connection with grid - Conformity assessment for power conversion equipment - Part 6: Power control functions and grid support	ps	-	6060											
36	prSRPS EN IEC 63409-7:2023	prEN IEC 63409-7, IEC 63409-7 ED1	Повезивање фотонапонских система за производњу енергије са мрежом- Испитивање опреме за конверзију енергије-Део 3: Измена информација	Photovoltaic power generating systems connection with grid - Testing of power conversion equipment - Part 7: Information exchange	ps	-	4060											
37	prSRPS EN IEC 63467:2022	prEN IEC 63467, IEC 63467 ED1	Конектори наизменичне струје за примену у фотонапонским (PV) системима - Захтеви за сигурност и испитивања	Connectors for AC-application in photovoltaic (PV) systems - Safety requirements and tests	ps	-			5020		5060							
38	prSRPS EN IEC 63513:2023	prEN IEC 63513, IEC 63513 ED1	Соларни системи за праћење – Захтеви за заштиту особља	Solar trackers - Requirements for the protection of personnel	ps	-	4020		4060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N088 Ветроенергетски системи																		
1	dnaSRPS EN IEC 61400-15-1:2024	FprEN IEC 61400-15-1:2024, IEC 61400-15-1 ED1	Ветрогенераторски системи - Део 15-1: Одговарајући услови за ветроелектране	Wind energy generation systems - Part 15-1: Site suitability input conditions for wind power plants	ps	-				5099	6060							
2	dnaSRPS EN IEC 61400-24:2022/A1:2024	EN IEC 61400-24:2019/FprA1:2024, IEC 61400-24/AMD1 ED2	Измена 1 - Ветрогенераторски системи – Део 24: Заштита од атмосферског електростатичког пражњења	Amendment 1 - Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection	ps	-				5099	6060							
3	dnaSRPS EN IEC 61400-3-2:2024	FprEN IEC 61400-3-2:2024, IEC 61400-3-2 ED1	Ветрогенераторски енергетски системи - Део 3-2: Захтеви за пројекторвање плутајућих ветротурбина	Wind energy generation systems - Part 3-2: Design requirements for floating offshore wind turbines	ps	-				5099	6060							
4	dnaSRPS EN IEC 61400-8:2024	EN IEC 61400-8:2024, IEC 61400-8:2024 ED1	Ветроенергетски генераторски системи - Део 8: Пројектовање саставних делова ветротурбина	Wind energy generation systems - Part 8: Design of wind turbine structural components	ps	-	5099	6060										
5	naSRPS EN IEC 61400-1:2020/A1:2023	EN IEC 61400-1:2019/prA1:2023, IEC 61400-1/AMD1 ED4	Ветрогенераторски системи - Део 1: Захтеви за пројектовање - Измена 1	Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements - Amendment 1	ps	-	5020	5060								5099	6060	
6	naSRPS EN IEC 61400-4:2021	prEN IEC 61400-4:2023, IEC 61400-4 ED2	Ветрогенераторски системи - Део 4: Захтеви за пројектовање кућишта зупчаника за ветрогенераторе	Wind energy generation systems - Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes	ps	-	5060								5099	6060		
7	naSRPS EN IEC 61400-5:2022/A1:2024	EN IEC 61400-5:2020/prA1:2024, IEC 61400-5/AMD1 ED1	Измена 1 - Ветроенергетски производни системи – Део 5: Лопатице ротора ветротурбине	Amendment 1 - Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine blades	ps	-							5020		5060			
8	naSRPS EN IEC 61400-6:2022/A1:2024	EN IEC 61400-6:2020/prA1:2024, IEC 61400-6/AMD1 ED1	Измена 1 - Ветроенергетски генераторски системи - Део 6: Захтеви за пројектовање стубова и темеља	Amendment 1 - Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation design requirements	ps	-						5020	5060					
9	prSRPS EN IEC 61400-101:2024	prEN IEC 61400-101, IEC 61400-101 ED1	Системи за производњу енергије ветра - Део 101: Општи захтеви за ветротурбине	Wind energy generation systems - Part 101: General requirements for wind turbine plants	ps	-	5099	6060										
10	prSRPS EN IEC 61400-12-1:2024	prEN IEC 61400-12-1, IEC 61400-12-1 ED4	Ветрогенераторски системи – Део 12-1: Мерење енергетских перформанси ветроагрегата	Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	ps	-										4020		4060
11	prSRPS EN IEC 61400-12-2:2024	prEN IEC 61400-12-2, IEC 61400-12-2 ED3	Ветрогенераторски системи – Део 12-2: Перформансе снаге ветроагрегата, засноване на мерењу ветра анемометром смештеним на гондоли	Wind energy generation systems - Part 12-2: Power performance of electricity producing wind turbines based on nacelle anemometry	ps	-										4020		4060
12	prSRPS EN IEC 61400-12-3:2024	prEN IEC 61400-12-3, IEC 61400-12-3 ED2	Ветрогенераторски системи – Део 12-3: Енергетске перформансе – Калибрација на терену базирана на мерењима	Wind energy generation systems - Part 12-3: Power performance - Measurement based site calibration	ps	-										4020		4060
13	prSRPS EN IEC 61400-12-5:2024	prEN IEC 61400-12-5, IEC 61400-12-5 ED2	Ветрогенераторски системи – Део 12-5: Перформансе енергије – Процена препрека и терена	Wind energy generation systems - Part 12-5: Power performance - Assessment of obstacles and terrain	ps	-										4020		4060
14	prSRPS EN IEC 61400-12-6:2024	prEN IEC 61400-12-6, IEC 61400-12-6 ED2	Ветрогенераторски системи – Део 12-6: Функција преноса гондоле ветроагрегата заснована на мерењу	Wind energy generation systems - Part 12-6: Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines	ps	-										4020		4060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	prSRPS EN IEC 61400-12:2024	prEN IEC 61400-12, IEC 61400-12 ED2	Ветрогенераторски системи – Део 12: Мерење перформанси ветротурбина које производе електричну енергију – Преглед	Wind energy generation systems - Part 12: Power performance measurements of electricity producing wind turbines - Overview	ps	-										4020		4060
16	prSRPS EN IEC 61400-15-2:2024	prEN IEC 61400-15-2, IEC 61400-15-2 ED1	Системи за производњу енергије ветра - Део 15-2: Оквир за процену и извештавање о ресурсима ветра и приносу енергије	Wind energy generation systems - Part 15-2: Framework for assessment and reporting of the wind resource and energy yield	ps	-	5099	6060										
17	prSRPS EN IEC 61400-16:2023	prEN IEC 61400-16, IEC 61400-16 ED1	Стандардни формат датотеке за размену информација о криви снаге	Standard file format for sharing power curve information	ps	-									5020	5060		
18	prSRPS EN IEC 61400-23:2024	prEN IEC 61400-23, IEC 61400-23 ED2	Ветрогенераторски енергетски системи - Део 23: Потпуни циклус испитивања структуре лопатица ротора	Wind energy generation systems - Part 23: Full-scale structural testing of rotor blades	ps	-							4020		4060			
19	prSRPS EN IEC 61400-24:2023	prEN IEC 61400-24, IEC 61400-24 ED3	Ветрогенераторски системи – Део 24: Заштита од атмосферског електростатичког пражњења	Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection	ps	-	4020		4060									
20	prSRPS EN IEC 61400-27-3:2023	prEN IEC 61400-27-3, IEC 61400-27-3 ED1	Ветроенергетски генераторски системи - Део 27-3: Структуралне и валидационе процедуре студија ширења хармоника за моделе фреквенцијског домена	Wind energy generation systems - Part 27-3: Structure and validation procedure of frequency domain models for harmonic propagation studies	ps	-		4020		4060								
21	prSRPS EN IEC 61400-27-4:2023	prEN IEC 61400-27-4, IEC 61400-27-4 ED1	Ветроенергетски генераторски системи - Део 27-4: Структуралне и валидационе процедуре електромагнетских прелазних модела (EMT)	Wind energy generation systems - Part 27-4: Structure and validation procedure of electromagnetic transients (EMT) models	ps	-		4020		4060								
22	prSRPS EN IEC 61400-32:2023	prEN IEC 61400-32, IEC 61400-32 ED1	Ветроенергетски генераторски системи— Део 32: Рад и одржавање лопатица	Wind energy generation systems - Part 32: Operations and maintenance of blades	ps	-	4020		4060									
23	prSRPS EN IEC 61400-40:2020	prEN IEC 61400-40, IEC 61400-40/FRAG1 ED1	Генераторски системи ветротурбина- Део 40:Електромагнетска компатибилност (EMC)-Захтеви и методе испитивања	Wind energy generation systems - Part 40: Electromagnetic compatibility (EMC) - Requirements and test methods	ps	-												5020

Одељење за телекомуникације и информационе технологије (466 документа)

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N100 Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема																		
1	naSRPS EN IEC 60268-7:2023	prEN IEC 60268-7:2024, IEC 60268-7 ED4	Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 7: Наглавне слушалице и ушне слушалице	Sound system equipment - Part 7: Headphones and earphones	ps	-									5020	5060		
2	naSRPS EN IEC 60728-114:2023	prEN IEC 60728-114:2023, IEC 60728-114 ED1	Оптички системи преноса који користе RFoG технологију (TA5)	Optical transmission systems using RFoG technology (TA5)	ps	52			5099	6060								
3	naSRPS EN IEC 62680-1-2:2024	prEN IEC 62680-1-2:2024, IEC 62680-1-2 ED7	USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација напајања преко USB	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB power delivery specification	ps	-							5020		5060			
4	naSRPS EN IEC 62680-1-3:2024	prEN IEC 62680-1-3:2024, IEC 62680-1-3 ED6	USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB type-c® cable and connector specification	ps	-							5020		5060			
5	naSRPS EN IEC 62911:2024	prEN IEC 62911:2024, IEC 62911 ED2	Опрема за аудио, видео и информационе технологије — Рутинско испитивање електричне безбедности у производњи	Audio, video and information technology equipment - Routine electrical safety testing in production	ps	-					5020	5060						
6	naSRPS EN IEC 63315:2022	prEN IEC 63315:2024, IEC 63315 ED1	Аудио/видео и опрема информационо-комуникационих технологија — Безбедност — Пренос једносмерног напајања између портова ICT опреме коришћењем ICT кабловске инсталације напона ≤ 60 Vd.c.	Audio/video, information and communication technology equipment - Safety - DC power transfer between ICT equipment ports using ICT wiring and cables at ≤ 60 Vd.c.	ps	-										5020		5060
7	naSRPS EN IEC 63316:2023	prEN IEC 63316:2023, IEC 63316 ED1	Аудио/видео и опрема информационо-комуникационих технологија — Безбедност — Пренос напајања између портова комуникационе опреме коришћењем комуникационе кабловске инсталације напона ≥ 60 Vd.c. и AC	Audio/video, information and communication technology equipment - Safety - Power transfer between communications equipment ports using communications cabling at ≥ 60 v.d.c. and AC	ps	38	5099	6060										
8	naSRPS EN IEC 63430:2022	prEN IEC 63430:2024, IEC 63430 ED1	Формат контејнера података за носиве сензоре	Data container format for wearable sensor	ps	-							5020		5060			
9	naSRPS EN IEC 63563-1:2024	prEN IEC 63563-1:2024, IEC 63563-1 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 - Део 1: Увод	Qi Specification version 2.0 - Part 1: Introduction (Fast track)	ps	-							5020	5060				
10	naSRPS EN IEC 63563-10:2024	prEN IEC 63563-10:2024, IEC 63563-10 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 10: Спецификација Mpp система	Qi specification version 2.0 - Part 10: Mpp system specification (Fast track)	ps	-							5020	5060				
11	naSRPS EN IEC 63563-11:2024	prEN IEC 63563-11:2024, IEC 63563-11 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 11: Mpp комуникациони протокол	Qi specification version 2.0 - Part 11: Mpp communications protocol (Fast track)	ps	-							5020	5060				
12	naSRPS EN IEC 63563-2:2024	prEN IEC 63563-2:2024, IEC 63563-2 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 - Део 2: Речник	Qi Specification version 2.0 - Part 2: Glossary (Fast track)	ps	-							5020	5060				
13	naSRPS EN IEC 63563-3:2024	prEN IEC 63563-3:2024, IEC 63563-3 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 3: Механички, термички и кориснички интерфејс	Qi Specification version 2.0 - Part 3: Mechanical, thermal, and user interface (Fast track)	ps	-							5020	5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	naSRPS EN IEC 63563-4:2024	prEN IEC 63563-4:2024, IEC 63563-4 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 4: Испорука електричног напајања	Qi Specification version 2.0 - Part 4: Power delivery (Fast track)	ps	-							5020	5060				
15	naSRPS EN IEC 63563-5:2024	prEN IEC 63563-5:2024, IEC 63563-5 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 5: Комуникациони физички слој	Qi Specification version 2.0 - Part 5: Communications physical layer (Fast track)	ps	-							5020	5060				
16	naSRPS EN IEC 63563-6:2024	prEN IEC 63563-6:2024, IEC 63563-6 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 6: Комуникациони протокол	Qi Specification version 2.0 - Part 6: Communications protocol (Fast track)	ps	-							5020	5060				
17	naSRPS EN IEC 63563-7:2024	prEN IEC 63563-7:2024, IEC 63563-7 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 7: Детекција страних предмета	Qi specification version 2.0 - Part 7: Foreign object detection (Fast track)	ps	-							5020	5060				
18	naSRPS EN IEC 63563-8:2024	prEN IEC 63563-8:2024, IEC 63563-8 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 8: Заштита Nfc тага	Qi specification version 2.0 - Part 8: Nfc tag protection (Fast track)	ps	-							5020	5060				
19	naSRPS EN IEC 63563-9:2024	prEN IEC 63563-9:2024, IEC 63563-9 ED1	Qi спецификација, верзија 2.0 — Део 9: Протокол за аутентификацију	Qi specification version 2.0 - Part 9: Authentication protocol (Fast track)	ps	-							5020	5060				
20	prSRPS EN 60315-4:1998/A1:2023	EN 60315-4:1998/prA1, IEC 60315-4/AMD1 ED2	Методe мерења на радио-пријемницима за различите класе емисије — Део 4: Пријемници за радиодифузне емисије фреквенцијски модулисаног звука — Измена 1	Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission - Part 4: Receivers for frequency-modulated sound broadcasting emissions	ps	-	4020		4060									
21	prSRPS EN IEC 60728-103:2023	prEN IEC 60728-103, IEC 60728-103 ED1	Активна широкопојасна опрема намењена само за кабловске мреже са дигиталним сигналимa	Active wideband equipment for cable networks with digital signals only	ps	-		4020		4060								
22	prSRPS EN IEC 60728-11:2023	prEN IEC 60728-11, IEC 60728-11 ED6	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 11: Безбедност	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety	ps	-	4020		4060									
23	prSRPS EN IEC 62087-1:2023	prEN IEC 62087-1, IEC 62087-1 ED2	Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 1: Опште	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 1: General	ps	-	4020		4060									
24	prSRPS EN IEC 62087-2:2023	prEN IEC 62087-2, IEC 62087-2 ED3	Аудио, видео и пратећа опрема — Одређивање потрошње енергије — Део 2: Сигнали и медиј	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 2: Signals and media	ps	-	4020		4060									
25	prSRPS EN IEC 62087-3:2023	prEN IEC 62087-3, IEC 62087-3 ED3	Аудио, видео и пратећа опрема — Одређивање потрошње енергије — Део 3: Телевизори	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets	ps	-	4020		4060									
26	prSRPS EN IEC 62087-8:2024	prEN IEC 62087-8, IEC 62087-8 ED1	Аудио, видео и сродна опрема — Одређивање потрошње енергије — Део 8: Мала мрежна опрема	Audio, video, and related equipment — determination of power consumption — part 8: Small network equipment	ps	-									4020		4060	
27	prSRPS EN IEC 63002:2023	prEN IEC 63002, IEC 63002 ED3	Спецификације за међусобну оперативност и методе комуникације за спољна напајања која се користе са рачунарским уређајима и уређајима потрошачке електронике	Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices	ps	-												5020
28	prSRPS EN IEC 63087:2024	prEN IEC 63087, IEC 63087 ED1	Уређаји за помоћ при слушању и системи за потпомогнути активни живот – Део 1: Опште	Assistive listening devices and systems for active assisted living	ps	-									4020		4060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
29	prSRPS EN IEC 63296-3:2024	prEN IEC 63296-3, IEC 63296-3 ED1	Преносива мултимедијална опрема – Одређивање трајања батерије – Део 3: Опрема за носиве звучнике са напајањем	Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 3: Wearable powered loudspeaker equipment	ps	-									4020		4060	
30	prSRPS EN IEC 63474:2023	prEN IEC 63474, IEC 63474 ED2	Електрична и електронска опрема за домаћинство и канцеларију — Мерење мрежне потрошње енергије у стању приправности крајње опреме	Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of networked standby power consumption of edge equipment	ps	-											5020	
31	prSRPS EN IEC 63478-2:2024	prEN IEC 63478-2, IEC 63478-2 ED1	Квалитет корисничког искуства (QoE) на услугама мултимедијалних конференција - Део 2: Захтеви	User's quality of experience (QoE) on multimedia conferencing services - Part 2: Requirements	ps	-							4020		4060			
32	prSRPS EN IEC 63478-3:2024	prEN IEC 63478-3, IEC 63478-3 ED1	Квалитет корисничког искуства (QoE) на услугама мултимедијалних конференција - Део 3: Методе мерења	User's quality of experience (QoE) on multimedia conferencing services - Part 3: Measurement methods	ps	-							4020		4060			
33	prSRPS EN IEC 63479-2:2024	prEN IEC 63479-2, IEC 63479-2 ED1	Услуге информисања за јавна возила (PVIS) - Део 2: Захтеви	Infotainment services for public vehicles (PVIS) - Part 2: Requirements	ps	-							4020		4060			
34	prSRPS EN IEC 63479-3:2024	prEN IEC 63479-3, IEC 63479-3 ED1	Услуге информисања за јавна возила (PVIS) - Део 2: Оквир	Infotainment services for public vehicles (PVIS) - Part 3: Framework	ps	-							4020		4060			

N051 Феритни материјали и суперпроводност

1	naSRPS EN IEC 60404-18:2024	prEN IEC 60404-18:2024, IEC 60404-18 ED1	Магнетни материјали – Део 18: Стални магнетни (магнетно тврди) материјали – Методе мерења магнетних особина у отвореном магнетском колу коришћењем суперпроводног магнета	Magnetic materials - Part 18: Permanent magnet (magnetically hard) materials - Methods of measurement of the magnetic properties in an open magnetic circuit using a superconducting magnet	ps	31									5020		5060	
2	naSRPS EN IEC 61788-27:2023	prEN IEC 61788-27:2023, IEC 61788-27 ED1	Мерење нагиба увијања практичних суперпроводних жица - Метод мерења нагиба увијања NbTi и Nb3Sn композитних суперпроводника	Superconductivity - Part 27: Twist pitch measurement of practical superconducting wires - Twist pitch measurement of nb-ti/cu and nb-sn/cu composite superconductors	ps	33	5020	5060								5099	6060	
3	prSRPS EN 60404-1:2017/A1:2023	EN 60404-1:2017/prA1, IEC 60404-1/AMD1 ED3	Магнетни материјали – Део 1: Класификација - Измена 1	Magnetic materials - Part 1: Classification	ps	-							5020		5060			
4	prSRPS EN IEC 61788-15:2024	prEN IEC 61788-15, IEC 61788-15 ED2	Суперпроводност – Део 15: Мерења електронских карактеристика – Унутрашња површинска импеданса полупроводничких филмова на микроталасним фреквенцијама	Superconductivity - Part 15: Electronic characteristic measurements - Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies	ps	-											4020	
5	prSRPS EN IEC 61788-28:2023	prEN IEC 61788-28, IEC 61788-28 ED1	Мерење механичких својстава – Испитивање затезања практичних rebco и bscco композитних суперпроводника на криогеним температурама	Mechanical properties measurement - Tensile test of practical rebco and bscco composite superconductors at cryogenic temperatures	ps	-		4020		4060								
6	prSRPS EN IEC 63311:2021	prEN IEC 63311, IEC 63311 ED1	Стални магнетни материјали (магнетно тврди) – Метод мерења заснован на техници магнетометрије пулсирајућег поља (PFM)	Permanent magnet (magnetically hard) materials – Method of measurement based upon the pulsed field magnetometry (PFM) technique	ps	-	5099	6060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N104 Услови околине, класификација и методе испитивања																		
1	dnaSRPS EN IEC 60068-2-87:2024	FprEN IEC 60068-2-87:2024, IEC 60068-2-87 ED1	Испитивања утицаја околине – Део 2-87: Испитивања – Испитивање хх: Изложеност материјала и компонената UV-C зрачењу за симулацију гермицидног зрачења и друге примене	Environmental testing - Part 2-87: Tests-Test xx: UV-C exposure of materials and components to simulate ultraviolet germicidal irradiation or other applications	ps	15					6060							
2	dnaSRPS EN IEC 60300-1:2023	EN IEC 60300-1:2024, IEC 60300-1:2024 ED4	Менаџмент поузданошћу – Део 1: Омогућавање поузданости	Dependability management - Part 1: Managing dependability	ps	73	6060											
3	dnaSRPS EN IEC 60300-3-10:2024	FprEN IEC 60300-3-10:2024, IEC 60300-3-10 ED2	Менаџмент поузданошћу – Део 3-4: Упутство за примену – Одрживост и одржавање	Dependability management - Part 3-10: Application guide - Maintainability and maintenance	ps	74					5099	6060						
4	dnaSRPS EN IEC 60300-3-14:2024	EN IEC 60300-3-14:2024, IEC 60300-3-14:2024 ED2	Менаџмент поузданошћу – Део 3-14: Упутство за примену – Могућност подржавања и подршка	Dependability management - Part 3-14: Application guide - Supportability and support	ps	58		5099	6060									
5	dnaSRPS EN IEC 60721-2-2:2024	FprEN IEC 60721-2-2:2024, IEC 60721-2-2 ED3	Класификација услова околине – Део 2-2: Услови околине који се појављују у природи – Падавине и ветар	Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind	ps	46					6060							
6	dnaSRPS EN IEC 62198:2024	FprEN IEC 62198:2024, IEC 62198 ED3	Управљање ризиком у пројектима – Смернице за примену	Managing risk in projects - Application guidelines	ps	48					5099	6060						
7	dnaSRPS EN IEC 62309:2024	FprEN IEC 62309:2024, IEC 62309 ED2	Поузданост нових производа који садрже делове који се поново користе и производа са продуженим животним веком	Dependability of new products containing reused parts and life-extended products	ps	37				5099	6060							
8	naSRPS EN IEC 60068-2-1:2024	prEN IEC 60068-2-1:2024, IEC 60068-2-1 ED7	Испитивања утицаја околине – Део 2-1: Испитивања – Испитивање А: Снижена температура	Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test a: Cold	ps	32						5020		5060				
9	naSRPS EN IEC 60068-2-2:2024	prEN IEC 60068-2-2:2024, IEC 60068-2-2 ED6	Испитивања утицаја околине – Део 2-2: Испитивања – Испитивање В: Повишена температура без влаге	Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test b: Dry heat	ps	33						5020		5060				
10	naSRPS EN IEC 60068-2-30:2024	prEN IEC 60068-2-30:2024, IEC 60068-2-30 ED4	Испитивања утицаја околине – Део 2-30: Испитивања – Испитивање Db: Повишена температура са влагом, циклично променљива (циклус 12 + 12 сати)	Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	ps	28						5020		5060				
11	naSRPS EN IEC 60068-2-78:2024	prEN IEC 60068-2-78:2024, IEC 60068-2-78 ED3	Испитивање утицаја околине – Део 2-78: Испитивања – Испитивање Sab: Повишена температура са влагом, стабилно стање	Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test cab: Damp heat, steady state	ps	15						5020		5060				
12	naSRPS EN IEC 60068-3-11:2024	prEN IEC 60068-3-11:2024, IEC 60068-3-11 ED2	Испитивања утицаја околине – Део 3-11: Пратећа документација и смернице – Израчунавање несигурности услова у коморама за климатска испитивања	Environmental testing - Part 3-11: Supporting documentation and guidance - Calculation of uncertainty of conditions in climatic test chambers	ps	19								5020	5060			
13	naSRPS EN IEC 60068-3-14:2024	prEN IEC 60068-3-14:2024, IEC 60068-3-14 ED1	Испитивања утицаја околине – Део 3-14: Пратећа документација и упутство – Развој климатског секвенцијалног теста	Environmental testing - Part 3-14: Supporting documentation and guidance - Developing a climatic sequential test	ps	19					5020	5060						
14	naSRPS EN IEC 60068-3-6:2023	prEN IEC 60068-3-6:2023, IEC 60068-3-6 ED3	Испитивања утицаја околине – Део 3-6: Пратећа документација и упутство – Потврђивање перформанси комора за испитивање утицаја температуре/влаге	Environmental testing - Part 3-6: Supporting documentation and guidance - Confirmation of the performance of temperature/ humidity chambers	ps	22	5020	5060								5099	6060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	naSRPS EN IEC 60721-2-5:2023	prEN IEC 60721-2-5:2023, IEC 60721-2-5 ED2	Класификација услова околине – Део 2: Услови околине који се појављују у природи – Одељак 5: Прашина, песак и слана магла	Classification of environmental conditions - Part 2: Environmental conditions appearing in nature - Section 5: Dust, sand, salt mist	ps	24	5020		5060								5099	6060
16	naSRPS EN IEC 60721-3-6:2024	prEN IEC 60721-3-6:2024, IEC 60721-3-6 ED2	Класификација услова околине – Део 3-6: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Околина брода	Classification of environmental conditions. part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ship environment	ps	17									5020		5060	
17	naSRPS EN IEC 61025:2023	prEN IEC 61025:2023, IEC 61025 ED3	Анализа стабла неисправности (FTA)	Fault tree analysis (FTA)	ps	110	5060							5099	6060			
18	naSRPS EN IEC 62508:2024	prEN IEC 62508:2024, IEC 62508 ED2	Смернице у вези са хуманим аспектима сигурности функционисања	Guidance on human aspects of dependability	ps	52		5020		5060								
19	prSRPS EN 60068-2-75:2015/A1:2023	EN 60068-2-75:2014/prA1, IEC 60068-2-75/AMD1 ED2	Испитивање утицаја околине – Део 2-75: Испитивања – Испитивање Eh: Испитивања чекићем – Измена 1	Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test eh: Hammer tests	ps	-	4020		4060									
20	prSRPS EN IEC 60068-2-13:2024	prEN IEC 60068-2-13, IEC 60068-2-13 ED6	Испитивања утицаја околине – Део 2-13: Испитивања – Испитивање М: Низак ваздушни притисак	Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test m: Low air pressure	ps	-				4020		4060						
21	prSRPS EN IEC 60721-3-3:2019/A1:2024	EN IEC 60721-3-3:2019/prA1, IEC 60721-3-3/AMD1 ED3	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја – Измена 1	Classification of environmental conditions - Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weatherprotected locations	ps	-									4020		4060	
22	prSRPS EN IEC 62402-1:2022	prEN IEC 62402-1, IEC 62402-1 ED1	Менаџмент застарелости – Део 1: Процес, политика и план	Obsolescence management - Part 1: Policy, plan and process	ps	-	5020	5060								5099	6060	
23	prSRPS EN IEC 62402-2:2024	prEN IEC 62402-2, IEC 62402-2 ED1	Менаџмент застарелости – Део 1: Прогнозирање трошкова застарелости	Obsolescence management - Part 2: Forecasting obsolescence cost	ps	-										4020		4060
24	prSRPS EN IEC 62402-3:2024	prEN IEC 62402-3, IEC 62402-3 ED1	Менаџмент застарелости – Део 3: Размена информација о измени и укидању производа	Obsolescence management - Part 3: Exchange of information regarding change and discontinuance of products	ps	-					4020		4060					
25	prSRPS EN IEC 63471:2022	prEN IEC 63471, IEC 60300-3-18 ED1	Менаџмент поузданости – Упутство за примену – Упутство за поузданост	Dependability management - Application guide - Guide on reliability	ps	-			5020		5060							

II/07 Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и интернет

1	dnaSRPS CEN/CLC ISO/IEC/TS 12791:2024	FprCEN/CLC ISO/IEC/TS 12791, FprCEN/CLC ISO/IEC/TS 12791, ISO/IEC DTS 12791.2	Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Поступање према нежељеној пристрасности у активностима машинског учења класификације и регресије	Information technology - Artificial intelligence - Treatment of unwanted bias in classification and regression machine learning tasks (ISO/IEC DTS 12791:2024)	ps	33					5099	6060						
2	dnaSRPS CEN/CLC/TR 17894:2024	FprCEN/CLC/TR 17894, FprCEN/CLC/TR 17894	Вештачка интелигенција – Оцењивање усаглашености	Artificial Intelligence - Artificial Intelligence Conformity Assessment	ps	50			5099	6060								
3	dnaSRPS CEN/CLC/TR 18115:2024	FprCEN/CLC/TR 18115, FprCEN/CLC/TR 18115	Управљање подацима и квалитет за AI у европском контексту	Data governance and quality for AI within the European context	ps	65		6060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4	naSRPS EN ISO/IEC 12792:2024	prEN ISO/IEC 12792, prEN ISO/IEC 12792, ISO/IEC DIS 12792	Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Таксономија транспарентности система вештачке интелигенције	Information technology - Artificial intelligence - Transparency taxonomy of AI systems (ISO/IEC DIS 12792:2024)	ps	48						5020		5060					
5	naSRPS EN ISO/IEC 25059:2024	EN ISO/IEC 25059:2024, ISO/IEC 25059:2023, EN ISO/IEC 25059:2024	Софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модел квалитета за системе ВИ	Software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality model for AI systems (ISO/IEC 25059:2023)	ps	23	5099	6060											
6	prSRPS EN ISO/IEC 23282:2024	prEN ISO/IEC 23282, prEN ISO/IEC 23282	Вештачка интелигенција – Методе вредновања за прецизне системе за обраду природног језика	Artificial Intelligence - Evaluation methods for accurate natural language processing systems	ps	0		4020		4060									
7	prSRPS EN ISO/IEC 25059:2024	prEN ISO/IEC 25059 rev, ISO/IEC AWI 25059, prEN ISO/IEC 25059 rev	Софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модел квалитета за AI системе	Software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality model for AI systems (ISO/IEC 25059:2023)	ps	0										4020		4060	
8	prSRPS EN ISO/IEC 25063:2024	prEN ISO/IEC 25063 rev, ISO/CD 25063.2	Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Заједнички индустријски формат (CIF) за употребљивост: Контекст описа употребе	Systems and software engineering — Systems and software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Common Industry Format (CIF) for usability: Context of use description	ps	-					4020		4060						

N210 Електромагнетска компатибилност

1	dnaSRPS CLC/TS 50491-7:2022	CLC/FprTS 50491-7:2024	Електронски системи за куће и зграде - IT безбедност и заштита података - Корисничко упутство	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 7: IT security and data protection - User Guide	ps	-				5099	6060									
2	dnaSRPS EN 50065-2-3:2024	EN 50065-2-3:2024	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 2-3: Захтеви за имуност за мрежну комуникациону опрему која ради у опсегу фреквенција од 3 kHz до 95 kHz и намењену за коришћење од стране испоручилаца и дистрибутера електричне енергије	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communicating equipment operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors	ps	31	6060													
3	dnaSRPS EN 61786-1:2014/A1:2023	EN 61786-1:2014/A1:2024, IEC 61786-1:2013/AMD1:2024 ED1	Мерење једносмерних (DC) магнетских, наизменичних (AC) магнетских и наизменичних (AC) електричних поља у фреквенцијском опсегу од 1 Hz до 100 kHz у погледу изложености људских бића - Део 1: Захтеви за мерне инструменте	Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings - Part 1: Requirements for measuring instruments	ps	8		5099	6060											
4	dnaSRPS EN IEC 55015:2020/A1:2021	EN IEC 55015:2019/FprA1:2024, CISPR 15:2018/AMD1:2024 ED9	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светиљки и сличних уређаја - Измена 1	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	ps	-	5099	6060												

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	dnaSRPS EN IEC 61000-2-4:2023	EN IEC 61000-2-4:2024, IEC 61000-2-4:2024 ED3	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 2-4: Окружење - Нивои компатибилности у индустријским постројењима за кондукционе сметње на ниским фреквенцијама	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-4: Environment - Compatibility levels in power distribution systems in industrial locations for low-frequency conducted disturbances	ps	45		5099	6060									
6	dnaSRPS EN IEC 61000-4-41:2024	FprEN IEC 61000-4-41:2024, IEC 61000-4-41 ED1	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-41: Технике испитивања и мерења — Тест имуности широкопојасног зрачења	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests	ps	-				5099	6060							
7	naSRPS EN 50090-4-4:2022	prEN 50090-4-4	Електронски системи за куће и зграде (HBES)- Part -4-4 HBES IoT API тачка	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-4: HBES IoT Point API	ps	-	5060							5099	6060			
8	naSRPS EN 50174-4-2:2024	prEN 50174-4:2024	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 4: Испитивање инсталираних каблова са оптичким влакнима	Information technology - Cabling installation - Part 4: Testing of installed optical fibre cabling	ps	-								5020		5060		
9	naSRPS EN 50561-1:2022	prEN 50561-1	Уређаји за комуникацију преко енергетских водова који се користе у нисконапонским инсталацијама — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Део 1: Уређаји за кућну употребу	Powerline communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	ps	-					5099	6060						
10	naSRPS EN 50561-3:2022	prEN 50561-3	Уређаји за комуникацију преко енергетских водова који се користе у нисконапонским инсталацијама — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Део 3: Уређаји који раде изнад 30 MHz	Powerline communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 3: Apparatus operating above 30 MHz	ps	-					5099	6060						
11	naSRPS EN 50566:2017/A2:2024	EN 50566:2017/prA2:2024	Стандард за производ за показивање усаглашености безичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у опсегу фреквенција од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу — Измена 2	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	ps	-						5099	6060					
12	naSRPS EN 61000-3-3:2014/AA:2023	EN 61000-3-3:2013/prAA	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 3-3: Границе - Ограничавање флукуација напона и фликера у нисконапонским системима напајања за опрему са назначеном струјом ≤ 16 А	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A	ps	10				5099	6060							
13	naSRPS EN IEC 55012:2024	prEN IEC 55012:2024, CISPR 12 ED7	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	ps	-						5020		5060				
14	naSRPS EN IEC 55014-1:2021/AA:2024	EN IEC 55014-1:2021/prAA:2024	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија - Измена	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	ps	-				5099	6060							
15	naSRPS EN IEC 55016-1-4:2024	prEN IEC 55016-1-4:2024, CISPR 16-1-4 ED5	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности — Антене и испитна места за мерење зрачених сметњи	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	ps	-			5020		5060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
16	naSRPS EN IEC 61000-4-2:2021	prEN IEC 61000-4-2:2024, IEC 61000-4-2 ED3	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-2: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на електростатичко пражњење	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	ps	-							5020	5060					
17	naSRPS EN IEC 61000-6-3:2021/prA1 (Frag 1):2021	EN IEC 61000-6-3:2021/prA1:2024, IEC 61000-6-3/AMD1/FRAG1 ED3	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију за уређаје у стамбеним окружењима (Frag 1)	Amendment 1/Fragment 1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments - Miscellaneous items on general maintenance	ps	-			5099	6060									
18	naSRPS EN IEC 62232:2022/A1:2023	EN IEC 62232:2022/prA1:2023, IEC 62232 ED4	Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини радиокомуникационих базних станица ради процене изложености људи - Измена 1	Amendment 1 - Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of base stations for the purpose of evaluating human exposure	ps	-			5020	5060									5099
19	naSRPS EN IEC/IEEE 63184:2023	prEN IEC 63184:2023, IEC/IEEE 63184 ED1	Методе за оцену изложености људи електричним и магнетским пољима из бежичних система за пренос напајања - модели, инструменти, нумеричке методе и поступци (фреквенцијски опсег од 3 kHz до 30 MHz)	Assessment methods of the human exposure to electric and magnetic fields from wireless power transfer systems - Models, instrumentation, measurement and computational methods and procedures (Frequency Range of 3 kHz to 30 MHz)	ps	136								5099	6060				
20	nkSRPS EN 50090-6-2:2024	prEN 50090-6-2	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 6-2: Опис IoT семантичког онтолошког модела	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2: IoT Semantic Ontology model description	ps	-	4060		5020		5060								5099
21	nkSRPS EN 50173-10:2024	prEN 50173-10	Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 10: Кабловска инсталација са једном парицом	Information technology – Generic cabling systems – Part 10: Single pair cabling	ps	-	4060												
22	prSRPS EN 50065-1:2023	prEN 50065-1	Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz - Део 1: Општи захтеви, фреквенцијски опсеви и електромагнетске сметње	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 526,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances	ps	-									5020			5060	
23	prSRPS EN 50360:2022	prEN 50360	Стандард за производ, показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја, са основним ограничењима и границама које се односе на излагање људи електромагнетским пољима у фреквенцијском опсегу од 300 MHz до 6 GHz: уређаји који се користе у близини уха	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices, with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 300 MHz to 6 GHz: devices used next to the ear	ps	-					6060								
24	prSRPS EN 50385:2022	prEN 50385	Стандард за производ, показивање усаглашености опреме базне станице са границама излагања људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 100 GHz), када се ставља на тржиште	Product standard to demonstrate the compliance of a base station with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 300 GHz), when placed on the market	ps	-				5099	6060								
25	prSRPS EN 50401:2022	prEN 50401	Стандард за производ, показивање усаглашености опреме базне станице са границама излагања људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 100 GHz), када се ставља у употребу	Product standard to demonstrate the compliance of a base station installation with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 300 GHz), when put into operation	ps	-				5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
26	prSRPS EN 50561-4:2022	prEN 50561-4	Уређаји за комуникацију преко енергетских водова који се користе у нисконапонским инсталацијама — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Део 4: Уређаји који имају МИМО могућност	Powerline communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 4: Apparatus including MIMO capability	ps	-			5020		5060								5099
27	prSRPS EN 50561-5:2022	prEN 50561-5	Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Део 5: PLC у спољшњим фотонапонским (PV) локацијама	Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Part 5: PLC in outdoor Photovoltaic (PV) sites (EN 50561)	ps	-	5099	6060											
28	prSRPS EN 50600-1:2024	prEN 50600-1	Информационе технологије — Објекти и инфраструктура центара за обраду података — Део 1: Општи концепти	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concepts	ps	-				4020		4060							
29	prSRPS EN 50600-2-2:2024	prEN 50600-2-2	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-2: Напајање и дистрибуција електричне енергије	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power supply and distribution	ps	-				4020		4060							
30	prSRPS EN 50600-2-3:2024	prEN 50600-2-3	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-3: Управљање условима околине	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control	ps	-				4020		4060							
31	prSRPS EN 50745:2024	prEN 50745	Границе емисије хармоника, међухармоника и суперхармоника < 9kHz за инсталације	Harmonic, Interharmonic and Supraharmonic emission limits < 9kHz for installations	ps	-		4020		4060									
32	prSRPS EN 55032:2015/AB:2023	EN 55032:2015/A1:2020/prAB	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме — Захтеви за емисију	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	ps	-					5020		5060						
33	prSRPS EN 61000-4-27:2008/A2:2024	EN 61000-4-27:2000/prA2, IEC 61000-4-27/AMD2 ED1	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-27: Технике испитивања и мерења — Неуравнотеженост, испитивање имуности — Измена 2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test	ps	-								4020		4060			
34	prSRPS EN 61000-4-34:2007/A2:2023	EN 61000-4-34:2007/prA2, IEC 61000-4-34/AMD2 ED1	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-34: Технике испитивања и мерења — Испитивања имуности на пропаде напона, кратке прекиде и промене напона за уређаје чија је улазна струја већа од 16 А по фази – Измена 2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 a per phase	ps	-	4020		4060										
35	prSRPS EN IEC 55011:2023/prA1:2023	prEN IEC 55011:2023/prA1, CISPR 11/AMD1 ED7	Карактеристике радиофреквенцијских сметњи - Границе и методе мерења (Захтеви за air-gap бежични пренос снаге (WPT) за електрична возила (EV))	Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement (Requirements for air-gap wireless power transfer (WPT) for electric vehicle (EV))	ps	-	4020		4060										
36	prSRPS EN IEC 55014-1:2024	prEN IEC 55014-1, CISPR 14-1 ED8	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	ps	-												4020	
37	prSRPS EN IEC 55014-2:2021/A1:2024	EN IEC 55014-2:2021/prA1, CISPR 14-2/AMD1 ED3	Електромагнетска компатибилност — Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје — Део 2: Имуност — Стандард за фамилију производа — Измена 1	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	ps	-												4020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
38	prSRPS EN IEC 55015:2020/AB:2023	EN IEC 55015:2019/prAB	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи електричних сијалица и сличне опреме	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	ps	-					5020		5060					
39	prSRPS EN IEC 55016-1-1:2019/A1 (Frag 2):2023	EN IEC 55016-1-1:2019/prA1 (Frag 2), CISPR 16-1-1/AMD1/FRAG2 ED5	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности — Мерни апарати — Измена 1	: Discontinuous analyzers	ps	-												5020
40	prSRPS EN IEC 55016-1-1:2020/A1:2023	EN IEC 55016-1-1:2019/prA1, CISPR 16-1-1/AMD1 ED5	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности — Мерни апарати — Измена 1	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus	ps	-			5020		5060							
41	prSRPS EN IEC 55032:2024	prEN IEC 55032, CISPR 32 ED3	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме — Захтеви за емисију	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	ps	-						4020		4060				
42	prSRPS EN IEC 55037:2021	prEN IEC 55037	Индустријска, научна и медицинска опрема — Карактеристике радиофреквенцијских сметњи — Границе и методе мерења на лицу места и на дефинисаној локацији	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods for measurements in situ	ps	-	5099	6060										
43	prSRPS EN IEC 61000-3-2:2019/AB:2024	EN IEC 61000-3-2:2019/prAB	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) – Измена В	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	ps	-							5020		5060			
44	prSRPS EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 1):2022	EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 1), IEC 61000-3-2/AMD2/FRAG1 ED5	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) — Измена 2 Frag 1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)	ps	0		5020	5060								5099	6060
45	prSRPS EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 2):2022	EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 2), IEC 61000-3-2/AMD2/FRAG2 ED5	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) — Измена 2 Frag 2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	ps	-		5020	5060								5099	6060
46	prSRPS EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 3):2022	EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 3), IEC 61000-3-2/AMD2/FRAG3 ED5	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) — Измена 2 Frag 3	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)	ps	-		5020	5060								5099	6060
47	prSRPS EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 4):2022	EN IEC 61000-3-2:2019/prA2 (Frag 4), IEC 61000-3-2/AMD2/FRAG4 ED5	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) — Измена 2 Frag 4	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)	ps	-		5020	5060								5099	6060
48	prSRPS EN IEC 61000-3-3:2024	prEN IEC 61000-3-3, IEC 61000-3-3 ED4	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје са назначеном струјом ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 a per phase and not subject to conditional connection	ps	-							4020		4060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
49	prSRPS EN IEC 61000-4-29:2021	prEN IEC 61000-4-29, IEC 61000-4-29 ED2	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-29: Технике испитивања и мерења — Испитивања имуности на пропаде напона, кратке прекиде и промене напона на приступном месту улаза једносмерног напајања	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests	ps	-		5099	6060												
50	prSRPS EN IEC 61000-4-30:2021	prEN IEC 61000-4-30, IEC 61000-4-30 ED4	Измена 1 - Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-30: Технике испитивања и мерења — Методе мерења квалитета напајања	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods	ps	-		5099	6060												
51	prSRPS EN IEC 61000-4-4:2024	prEN IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-4 ED4	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-4: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности на електрични брзи транзијент/рафал	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	ps	-			4020		4060										
52	prSRPS EN IEC 61000-4-7:2024	prEN IEC 61000-4-7, IEC 61000-4-7 ED3	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-7: Технике испитивања и мерења — Опште упутство за мерења хармоника и међухармоника и инструментацију, за системе напајања и опрему која је на њих повезана	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto	ps	-										4020			4060		
53	prSRPS EN IEC 61000-6-3:2021/prA1 (Frag 3):2021	EN IEC 61000-6-3:2021/prA1 (Frag 3)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију за уређаје у стамбеним окружењима (Frag 3)	Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments - Radiated magnetic emissions requirements below 30 MHz	ps	-														5020	
54	prSRPS EN IEC 61000-6-3:2021/prA1 (Frag 4):2021	EN IEC 61000-6-3:2021/prA1 (Frag 4)	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију за уређаје у стамбеним окружењима (Frag 4)	Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments - Requirements on DC power supply port	ps	-	5099	6060													
55	prSRPS EN IEC 63402-2-2:2024	prEN IEC 63402-2-2, IEC 63402-2-2 ED1	Енергетски ефикасни системи — Паметне мреже — Системи менаџмента енергијом корисника — Интерфејс између СЕМ-а куће/зграде и менаџера ресурса — Модел података и порука	Energy efficiency systems - Smart grid - Customer energy management systems - Interface between the home/building CEM and resource manager(s) - Data model and messaging	ps	-						4020		4060							
56	prSRPS EN IEC 63418:2021	prEN IEC 63418, IEC 63418 ED1	Фиксни додаци намењени за домаћинство и сличне намене који напајају струју преко интерфејса	Fixed accessories intended for household and similar purposes that supply power through an interface	ps	-		5099	6060												
57	prSRPS EN IEC 63480:2022	prEN IEC 63480, IEC/IEEE 63480 ED1	Оцењивање изложености људи електромагнетским пољима радијативних бежичних система за пренос енергије — Мерење и рачунске методе (фреквенцијски опсег од 30 MHz до 300 GHz)	Assessment of human exposure to electromagnetic fields from radiative wireless power transfer systems: Measurement and computational methods (Frequency Range of 30 MHz to 300 GHz)	ps	-						5020		5060							
58	prSRPS EN IEC 63552:2024	prEN IEC 63552, IEC 63552 ED1	Посебни захтеви за склопни уређај за образовање мрежних острва	Particular requirements for switching device for islanding	ps	-						4020		4060							
N086 Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи																					
1	dnaSRPS EN IEC 60793-1-22:2022	EN IEC 60793-1-22:2024, IEC 60793-1-22:2024 ED2	Оптичка влакна — Део 1-22: Методе мерења и поступци испитивања — Мерење дужине	Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement	ps	-	5099	6060													
2	dnaSRPS EN IEC 60793-1-46:2024	EN IEC 60793-1-46:2024, IEC 60793-1-46:2024 ED2	Оптичка влакна — Део 1-46: Методе мерења и поступци испитивања — Праћење промена оптичке трансмитансе	Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in attenuation	ps	-	5099	6060													

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	dnaSRPS EN IEC 60794-1-201:2024	EN IEC 60794-1-201:2024, IEC 60794-1-201:2024 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-201: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Температурни циклус, метода F1	Optical fibre cables - Part 1-201: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Temperature cycling, method F1	ps	13	6060											
4	dnaSRPS EN IEC 60794-1-209:2024	EN IEC 60794-1-209:2024, IEC 60794-1-209:2024 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-209: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Старење, метода F9	Optical fibre cables - Part 1-209: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Ageing, method F9	ps	9	6060											
5	dnaSRPS EN IEC 61169-69:2024	EN IEC 61169-69:2024, IEC 61169-69:2024 ED1	Радиофреквенцијски конектори — Део 69: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са упаривањем — Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип SMP3)	Radio-frequency connectors - Part 69: Sectional specification for RF coaxial connectors with push on mating - Characteristic impedance 50 Ω (type SMP3)	ps	32	6060											
6	dnaSRPS EN IEC 61300-2-22:2022	EN IEC 61300-2-22:2024, IEC 61300-2-22:2024 ED3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-22: Испитивања — Промена температуре	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-22: Tests - Change of temperature	ps	12	6060											
7	dnaSRPS EN IEC 61300-2-34:2024	EN IEC 61300-2-34:2024, IEC 61300-2-34:2024 ED3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-34: Испитивања — Отпорност према растварачима и контаминирајућим течностима	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids	ps	11	6060											
8	dnaSRPS EN IEC 62522:2024	EN IEC 62522:2024, IEC 62522:2024 ED2	Калибрација подесивих ласерских извора	Calibration of tuneable laser sources	ps	37	6060											
9	naSRPS EN 62148-2:2011/A1:2024	EN 62148-2:2011/prA1:2024, IEC 62148-2/AMD1 ED2	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 2: SFF примопредајници са 10 ножица - Измена 1	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 2: SFF 10-pin transceivers	ps	-								5020	5060			
10	naSRPS EN IEC 60793-1-40:2023	prEN IEC 60793-1-40:2023, IEC 60793-1-40 ED3	Оптичка влакна — Део 1-40: Методе мерења слабљења	Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods	ps	35								5099	6060			
11	naSRPS EN IEC 60793-2-50:2023	prEN IEC 60793-2-50:2023, IEC 60793-2-50 ED7	Оптичка влакна — Део 2-50: Спецификације производа — Спецификација подврсте моноmodalних влакана класе В	Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class b single-mode fibres	ps	42			5099	6060								
12	naSRPS EN IEC 60793-2-60:2023	prEN IEC 60793-2-60:2024, IEC 60793-2-60 ED2	Оптичка влакна — Део 2-60: Спецификације производа — Спецификација подврсте за моноmodalна међуконекцијска влакна категорије С	Optical fibres - Part 2-60: Product specifications - Sectional specification for category C single-mode interconnection fibres	ps	-									5020		5060	
13	naSRPS EN IEC 60794-1-107:2024	prEN IEC 60794-1-107:2024, IEC 60794-1-107 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-107: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Торзија, метода E7	Optical fibre cables - Part 1-107: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical test methods - Torsion, Method E7	ps	-								5020		5060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
14	naSRPS EN IEC 60794-1-110:2023	prEN IEC 60794-1-110:2024, IEC 60794-1-110 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-110: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Извијање, Метода E10	Optical fibre cables - Part 1-110: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Kink, Method E10	ps	-						5020	5060						
15	naSRPS EN IEC 60794-1-119:2024	prEN IEC 60794-1-119:2024, IEC 60794-1-119 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-119: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Вибрације изазване ветром, метода E19	Optical fibre cables - Part 1-119: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Aeolian vibration, method e19	ps	-										5020			5060
16	naSRPS EN IEC 60794-1-124:2022	prEN IEC 60794-1-124:2024, IEC 60794-1-124 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-124: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Испитивање уградње каблова за микроканалску кабловску инсталацију, Метода E24	Optical fibre cables - Part 1-124: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Installation test for microduct cabling, Method E24	ps	-						5020	5060						
17	naSRPS EN IEC 60794-1-133:2024	prEN IEC 60794-1-133:2024, IEC 60794-1-133 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-133: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Перформансе вишеструког намотавања и одмотавања каблова, метода E33	Optical fibre cables - Part 1-133: Generic specifications - Basic optical cable test procedures - Mechanical test methods - Multiple cable coiling and uncoiling performance, method E33	ps	-				5020		5060							
18	naSRPS EN IEC 60794-1-205:2023	prEN IEC 60794-1-205:2024, IEC 60794-1-205 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-205: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Продор воде, Метод F16	Optical fibre cables - Part 1-205: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Water penetration, method F5	ps	0								5020	5060				
19	naSRPS EN IEC 60794-1-207:2023	prEN IEC 60794-1-207:2023, IEC 60794-1-207 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-207: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Нуклеарна радијација — Метода F7	Optical fibre cables - Part 1-207: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Nuclear radiation, method f7	ps	-	5020	5060									5099	6060	
20	naSRPS EN IEC 60794-1-208:2023	prEN IEC 60794-1-208:2023, IEC 60794-1-208 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-208: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Пнеуматска отпорност, метода F8	Optical fibre cables - Part 1-208: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Pneumatic resistance, method F8	ps	-	5020	5060									5099	6060	
21	naSRPS EN IEC 60794-1-214:2022	prEN IEC 60794-1-214:2024, IEC 60794-1-214 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-214: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Испитивање отпорности кабла на UV зрачење, Метода F14	Optical fibre cables - Part 1-214: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Cable UV resistance test, method F14	ps	-								5020	5060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
22	naSRPS EN IEC 60794-1-216:2024	prEN IEC 60794-1-216:2024, IEC 60794-1-216 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-216: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Проток споја (капање), метода F16	Optical fibre cables - Part 1-216: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Compound flow (drip), method F16	ps	-				5020		5060						
23	naSRPS EN IEC 60794-1-218:2022	prEN IEC 60794-1-218:2024, IEC 60794-1-218 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-218: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Испитивање циклуса температуре средњег распона за изложене оптичке јединице, метода F18	Optical fibre cables - Part 1-218: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Mid-span temperature cycling test for exposed optical units, Method F18	ps	-	5020	5060								5099	6060	
24	naSRPS EN IEC 60794-1-302:2023	prEN IEC 60794-1-302:2024, IEC 60794-1-302 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-302: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања кабловских елемената — Димензије и геометрија траке — Визуелна метода, Метода G2	Optical fibre cables - Part 1-302: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon dimensions and geometry - Visual method, Method G2	ps	-							5020		5060			
25	naSRPS EN IEC 60794-1-307:2023	prEN IEC 60794-1-307:2023, IEC 60794-1-307 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 307: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања кабловских елемената — Увртање цеви, метода G7	Optical fibre cables - Part 1-307: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Tube kinking, method g7	ps	13	5099		6060									
26	naSRPS EN IEC 61169-1-9:2024	prEN IEC 61169-1-9:2024, IEC 61169-1-9 ED1	Радиофреквенцијски конектори – Део 1-9: Методе испитивања механичких карактеристика – Извлачење рупе за сигурносну жицу	Radio-frequency connectors- Part 1-9: Mechanical test methods- Safety wire hole pull-out	ps	-				5020		5060						
27	naSRPS EN IEC 61169-23:2023	prEN IEC 61169-23:2023, IEC 61169-23 ED1	Радиофреквенцијски конектори — Део 23: Пин и утични конектор за употребу са 3,5 mm крутим прецизним коаксијалним линијама са унутрашњим пречником спољног проводника од 3,5 mm (0.1378 in)	Radio-frequency connectors - Part 23: Pin and socket connector for use with 3.5 mm rigid precision coaxial lines with inner diameter of outer conductor of 3.5 mm (0.1378 in)	ps	-			5020	5060								5099
28	naSRPS EN IEC 61280-2-13:2023	EN IEC 61280-2-13:2024, IEC 61280-2-13:2024 ED1	Поступци испитивања оптичког комуникационог подсистема — Део 2-13: Дигитални системи — Мерење величине вектора грешке	Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 2-13: Digital systems - Measurement of error vector magnitude	ps	-		5099	6060									
29	naSRPS EN IEC 61300-2-5:2023/A1:2024	EN IEC 61300-2-5:2022/prA1:2024, IEC 61300-2-5/AMD1 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-5: Испитивања – Увртање – Измена 1	Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Tests - Torsion	ps	-										5020		5060
30	naSRPS EN IEC 61300-3-14:2023	prEN IEC 61300-3-14:2024, IEC 61300-3-14 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-14: Испитивања и мерења — Грешка и поновљивост подешавања слабљења променљивог оптичког ослабљивача	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-14: Examinations and measurements - Error and repeatability of the attenuation settings of a variable optical attenuator	ps	-	4060											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
31	naSRPS EN IEC 61300-3-3:2023	prEN IEC 61300-3-3:2024, IEC 61300-3-3 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-3: Испитивања и мерења — Активни надзор промена слабљења и слабљења рефлексије	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-3: Examinations and measurements - Active monitoring of changes in attenuation and return loss	ps	24						5099	6060						
32	naSRPS EN IEC 61300-3-46:2024	prEN IEC 61300-3-46:2024, IEC 61300-3-46 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-46: Истраживање и мерење — Пречник отвора у правоугаоним ферулама	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-46: Examinations and measurements - Bore diameter in rectangular ferrules	ps	-				5020		5060							
33	naSRPS EN IEC 61300-3-50:2023	prEN IEC 61300-3-50:2024, IEC 61300-3-50 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-50: Истраживања и мерења — Преслушавање код оптичких просторних свичева	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-50: Examinations and measurements - Crosstalk for optical spatial switches	ps	-				5020	5060								
34	naSRPS EN IEC 61300-3-7:2022/A1:2024	EN IEC 61300-3-7:2021/prA1:2024, IEC 61300-3-7/AMD1 ED3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-7: Испитивања и мерења – Зависност слабљења и повратних губитака од таласне дужине мономодних компонената – Измена 1	Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components	ps	-										5020			5060
35	naSRPS EN IEC 61753-022-13:2021	prEN IEC 61753-022-13:2024, IEC 61753-022-13 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 022-13: Ојачани оптички конектори терминирани на мултимодном влакну за категорију OP+HD — Проширено спољашње заштићено окружење са додатним расипањем топлоте	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 022-13: Multimode fibre optic connectors terminated as pigtailed and patchcords for category OP+ HD- Extended outdoor protected environment with additional heat dissipation	ps	-							5020		5060				
36	naSRPS EN IEC 61753-084-02:2024	prEN IEC 61753-084-02:2024, IEC 61753-084-02 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 084-02: Мономодни WWDM склопови без конектора таласних дужина 980/1550 nm, за категорију C – Унутрашње контролисано окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 084-02: Non connectorised single-mode 980/1550 nm WWDM devices for category c - Indoor controlled environment	ps	-								5020	5060				
37	naSRPS EN IEC 61753-086-02:2024	prEN IEC 61753-086-02:2024, IEC 61753-086-02 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 086-02: Мономодни WWDM склопови без конектора за двосмерни пренос, таласних дужина 1490/1550 nm при допремању и 1310 nm при отпрамању, за категорију C – Унутрашње контролисано окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 086-02: Non-connectorized single-mode bidirectional 1490 / 1550 nm downstream 1310 nm upstream WWDM devices for category c - Indoor controlled environment	ps	-								5020		5060			
38	naSRPS EN IEC 62007-2:2023	prEN IEC 62007-2:2024, IEC 62007-2 ED3	Полупроводнички оптоелектронски склопови за примену у оптичким системима — Део 2: Методе мерења	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 2: Measuring methods	ps	-		5020		5060									5099
39	naSRPS EN IEC 62037-1:2024	prEN IEC 62037-1:2024, IEC 62037-1 ED3	Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 1: Општи захтеви и методе мерења	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods	ps	-					5020	5060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
40	naSRPS EN IEC 62037-3:2024	prEN IEC 62037-3:2024, IEC 62037-3 ED3	Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 3: Мерење пасивне интермодулације у коаксијалним конекторима	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors	ps	-					5020	5060						
41	naSRPS EN IEC 62037-8:2023	prEN IEC 62037-8:2024, IEC 62037-8 ED2	Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације — Део 8: Мерење пасивне интермодулације коју стварају објекти изложени RF зрачењу	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 8: Measurement of passive intermodulation generated by objects exposed to RF radiation	ps	-						5020	5060					
42	naSRPS EN IEC 62074-1:2024	prEN IEC 62074-1:2024, IEC 62074-1 ED3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички WDM склопови — Део 1: Генеричка спецификација	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic WDM devices - Part 1: Generic specification	ps	-				5020		5060						
43	naSRPS EN IEC 62148-11:2024	prEN IEC 62148-11:2024, IEC 62148-11 ED3	Активне оптичке компоненте и склопови - Стандарди за кућиште и интерфејс - Део 11: Модули ласерске диоде и модули ласерске диоде пумпе са интегрисаним 14-пинским модулатором	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 11: 14-pin modulator integrated laser diode modules and pump laser diode modules	ps	-									5020	5060		
44	naSRPS EN IEC 63185:2022	prEN IEC 63185:2024, IEC 63185 ED2	Мерење комплексне пермитивности диелектричких супстрата са малим губицима применом методе са кружним диск-резонатором	Measurement of the complex permittivity for low-loss dielectric substrates balanced-type circular disk resonator method	ps	-								5020	5060			
45	naSRPS EN IEC 63267-3-61:2024	prEN IEC 63267-3-61:2024, IEC 63267-3-61 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички интерфејси конектора за побољшано макро-савијање мултимодних влакана — Део 3-61: Параметри конектора са физичким контактом влакана пречника језгра од 50 µm — Незакошене цилиндричне потпуно цирконијумске феруле пречника 2,5 mm и 1,25 mm за референтне примене повезивања	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces for enhanced macrobend multimode fibres - Part 3-61: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules for reference connection applications	ps	-				5020	5060							
46	naSRPS EN IEC 63267-3-81:2024	prEN IEC 63267-3-81:2024, IEC 63267-3-81 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички интерфејси конектора за побољшано макро-савијање мултимодних влакана — Део 3-81: Параметри конектора са физичким контактом влакана пречника језгра од 50 µm — Полифенилен сулфидне незакошене правоугаоне феруле са једним редом од 12, 8, 4 или 2 влакана за референтне примене повезивања	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibre - Part 3-81: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled polyphenylene sulphide rectangular ferrules with a single row of 12, 8, 4, or 2 fibres for reference connector applications	ps	-				5020	5060							
47	prSRPS EN 62037-4:2012/A1:2024	EN 62037-4:2012/prA1, IEC 62037-4/AMD1 ED1	Пасивне радиофреквенцијске и микроталасне направе, мерење нивоа интермодулације — Део 4: Мерење пасивне интермодулације у коаксијалним кабловима — Измена 1	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 4: Measurement of passive intermodulation in coaxial cables	ps	-					4020		4060					
48	prSRPS EN IEC 60153-2:2022	prEN IEC 60153-2, IEC 60153-2 ED4	Шупљи метални таласоводи — Део 2: Одговарајуће спецификације за обичне правоугаоне таласоводе	Hollow metallic waveguides - Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides	ps	-		5020		5060								5099

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
49	prSRPS EN IEC 60794-1-102:2023	prEN IEC 60794-1-102, IEC 60794-1-102 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-102: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Абразија, метода E2	Optical fibre cables - Part 1-102: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Abrasion, method e2	ps	-		4020		4060									
50	prSRPS EN IEC 60794-1-105:2024	prEN IEC 60794-1-105, IEC 60794-1-105 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-105: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Могућност уклањања баферованих оптичких влакана, метода E5	Optical fibre cables - Part 1-105: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Strippability of buffered optical fibres, method e5	ps	-								4020		4060			
51	prSRPS EN IEC 60794-1-113:2024	prEN IEC 60794-1-113, IEC 60794-1-113 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-113: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Отпор на shotgun, метода E13	Optical fibre cables - Part 1-113: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Shotgun resistance, method e13	ps	-											4020		
52	prSRPS EN IEC 60794-1-117:2024	prEN IEC 60794-1-117, IEC 60794-1-117 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-117: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Крутост при савијању, метода E17	Optical fibre cables - Part 1-117: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bending stiffness, method e17	ps	-						4020		4060					
53	prSRPS EN IEC 60794-1-118:2024	prEN IEC 60794-1-118, IEC 60794-1-118 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-118: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Савијање при затезању, метода e18	Optical fibre cables - Part 1-118: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bending under tension, method e18	ps	-							4020		4060				
54	prSRPS EN IEC 60794-1-122:2024	prEN IEC 60794-1-122, IEC 60794-1-122 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-122: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Кретање баферованог влакна под компресијом у кабловима са оптичким влакнима за употребу у преспојним кабловима, метода E22	Optical fibre cables - Part 1-122: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Buffered fibre movement under compression in optical fibre cables for use in patch cords, method e22	ps	-										4020		4060	
55	prSRPS EN IEC 60794-1-125:2024	prEN IEC 60794-1-125, IEC 60794-1-125 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-125: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Функционално испитивање рипкорда, метода E25	Optical fibre cables - Part 1-125: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Ripcord functional test, method e25	ps	-						4020		4060					
56	prSRPS EN IEC 60794-1-126:2024	prEN IEC 60794-1-126, IEC 60794-1-126 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-126: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Галопирање, метода E26	Optical fibre cables - Part 1-126: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Galloping, method e26	ps	-										4020		4060	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
57	prSRPS EN IEC 60794-1-127:2024	prEN IEC 60794-1-127, IEC 60794-1-127 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-127: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Испитивање симулиране инсталације у затвореном простору, метода E27	Optical fibre cables - Part 1-127: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Indoor simulated installation test, method e27	ps	-								4020		4060		
58	prSRPS EN IEC 60794-1-129:2024	prEN IEC 60794-1-129, IEC 60794-1-129 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-129: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Директан приступ оптичким елементима средњег распона, метода E29	Optical fibre cables - Part 1-129: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Straight midspan access to optical elements, method e29	ps	-						4020		4060				
59	prSRPS EN IEC 60794-1-130:2024	prEN IEC 60794-1-130, IEC 60794-1-130 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-130: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Коefицијент динамичког трења између каблова, метода E30	Optical fibre cables - Part 1-130: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Coefficient of dynamic friction between cables, methods e30	ps	-					4020		4060					
60	prSRPS EN IEC 60794-1-131:2024	prEN IEC 60794-1-131, IEC 60794-1-131 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-131: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Испитивање унутрашњег клиренса микроцеви, метода E31	Optical fibre cables - Part 1-131: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Microduct inner clearance test, method e31	ps	-										4020		4060
61	prSRPS EN IEC 60794-1-135:2024	prEN IEC 60794-1-135, IEC 60794-1-135 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-135: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања механичких карактеристика — Испитивање ременице, метод E35	Optical fibre cables - Part 1-135: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Sheave test, method e35	ps	-								4020		4060		
62	prSRPS EN IEC 60794-1-136:2024	prEN IEC 60794-1-136, IEC 60794-1-136 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-136: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Одређивање максималне примењиве силе притиска током инсталације кабла дувањем	Optical fibre cables - Part 1-136: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Determination of the maximum applicable push force during cable installation by blowing	ps	-									4020		4060	
63	prSRPS EN IEC 60794-1-210:2023	prEN IEC 60794-1-210, IEC 60794-1-210 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-210: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Отпорност подводног кабла на хидростатички притисак, метода F10	Optical fibre cables - Part 1-210: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Underwater cable resistance to hydrostatic pressure, method f10	ps	-	4020		4060									
64	prSRPS EN IEC 60794-3-11:2022	prEN IEC 60794-3-11, IEC 60794-3-11 ED3	Каблови са оптичким влакнима — Део 3-11: Каблови за спољну монтажу — Спецификација производа за моноодне оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви, директно укопане и причвршћене у ваздуху	Optical fibre cables - Part 3-11: Outdoor cables - Detailed specification for duct, directly buried, and lashed aerial optical fibre telecommunication cables	ps	-					5020		5060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
65	prSRPS EN IEC 60794-7:2022	prEN IEC 60794-7, IEC 60794-7 ED1	Каблови са оптичким влакнима — Део 7: Ватроотпорни каблови за комуникацију подацима — Спецификација подврсте	Optical fibre cables - Part 7: Fire-resistant cables for data communication - Sectional specification	ps	-	5060								5099	6060		
66	prSRPS EN IEC 60966-2-8:2024	prEN IEC 60966-2-8, IEC 60966-2-8 ED2	Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 2-8: Детаљна спецификација за каблове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег до 3 000 MHz, класа екранизације А++, конектори према IEC 61169-47	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000 MHz, screening class a++, IEC 61169-47 connectors	ps	-						4020		4060				
67	prSRPS EN IEC 60966-4-4:2023	prEN IEC 60966-4-4, IEC 60966-4-4 ED1	Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 4-4: Детаљна спецификација за вишеканалне полукруте каблове, фреквенције до 6 000 MHz, са полукрутним коаксијалним каблом типа 50-5	Radio frequency and coaxial cable assemblies- Part 4-4: Detail specification for multi channel semi-rigid cable assemblies, frequency up to 6000mhz, with type 50-5 semi-rigid coaxial cable	ps	-		4020		4060								
68	prSRPS EN IEC 61169-1-3:2024	prEN IEC 61169-1-3, IEC 61169-1-3 ED1	Радиофреквенцијски конектори — Део 1-3: Методе испитивања електричних карактеристика — Отпорност на пренапоне — Уређаји за заштиту од пренапона уграђени у коаксијални конектор — Захтеви за перформансама и методе испитивања	Radio-frequency connectors - Part 1-3: Electrical test methods - Surge withstand - Surge protective devices built-in coaxial connector - Performance requirements and testing methods	ps	-						4020		4060				
69	prSRPS EN IEC 61169-64:2021	prEN IEC 61169-64, IEC 61169-64 ED2	Радиофреквенцијски конектори — Део 64: Спецификација подврсте — RF коаксијални конектори са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 0,8 mm – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип 0,8)	Radio frequency connectors - Part 64: Sectional specification - RF coaxial connectors with 0,8 mm inner diameter of outer conductor - Characteristic impedance 50 ω (type 0,8)	ps	-				5099	6060							
70	prSRPS EN IEC 61169-72:2021	prEN IEC 61169-72, IEC 61169-72 ED1	Радиофреквенцијски конектори — Део 72: Спецификација врсте за серију прецизних SMP3 коаксијалних конектора који се користе као испитни конектор	Radio-frequency connectors - Part 72: Sectional specification for precision SMP3 series coaxial connectors as test connector.	ps	-	5099	6060										
71	prSRPS EN IEC 61169-73:2023	prEN IEC 61169-73, IEC 61169-73 ED1	Мерење проводљивости за танке металне филмове на фреквенцијама микро и милиметарских таласних дужина методом балансираног типа циркуларног диск резонатора	Measurement of the conductivity for metal thin films at microwave and millimeter-wave frequencies balanced-type circular disk resonator method	ps	-	4020		4060									
72	prSRPS EN IEC 61280-4-2:2024/A1:2024	EN IEC 61280-4-2:2024/prA1, IEC 61280-4-2/AMD1 ED3	Поступци за испитивање оптичких комуникационих подсистема — Део 4-2: Инсталирани каблови — Мерење слабљења и оптичких повратних губитака за инсталиране моноодне каблове — Измена 1	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cabling plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurements	ps	-										4020		4060
73	prSRPS EN IEC 61300-1:2022/A2:2024	EN IEC 61300-1:2022/prA2, IEC 61300-1/AMD2 ED5	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 1: Општи део и упутство – Измена 2	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance	ps	-									4020		4060	
74	prSRPS EN IEC 61300-2-19:2023	prEN IEC 61300-2-19, IEC 61300-2-19 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-19: Испитивања — Повишена температура са влагом (непроменљива)	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-19: Tests - Damp heat (steady state)	ps	-								5020	5060			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
75	prSRPS EN IEC 61300-2-2:2023	prEN IEC 61300-2-2, IEC 61300-2-2 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-2: Испитивања — Издржљивост спајања	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-2: Tests - Mating durability	ps	-			4020		4060								
76	prSRPS EN IEC 61300-2-33:2021	prEN IEC 61300-2-33, IEC 61300-2-33 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-33: Испитивања — Склапање и расклапање механичких спојева оптичких влакана, система за распоређивање влакана и оптичких спојница	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-33: Tests - Assembly and disassembly of fibre optic mechanical splices, fibre management systems and protective housings	ps	-	5099	6060											
77	prSRPS EN IEC 61300-2-37:2023	prEN IEC 61300-2-37, IEC 61300-2-37 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-37: Испитивања — Савијање каблова за кућишта оптичких каблова и каљене конекторе	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-37: Tests - Cable bending for fibre optic protective housings and hardened connectors	ps	-										5020	5060		
78	prSRPS EN IEC 61300-2-50:2024	prEN IEC 61300-2-50, IEC 61300-2-50 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-50: Испитивања – Испитивање издржљивости оптичког конектора са статичким оптерећењем	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-50: Tests - Fibre optic connector proof test with static load	ps	-												4020	
79	prSRPS EN IEC 61300-3-27:2024	prEN IEC 61300-3-27, IEC 61300-3-27 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-27: Испитивања и мерења — Позиција отвора за вођење и отвора за влакно/језгро правоугаоних ферула	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-27: Examinations and measurements - Guide-hole and fibre hole/core position of rectangular ferrules	ps	-							4020		4060				
80	prSRPS EN IEC 61300-3-30:2024	prEN IEC 61300-3-30, IEC 61300-3-30 ED3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-30: Испитивања и мерења – Геометрија чеоног краја правоугаоне феруле	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-30: Examinations and measurements - Endface geometry of rectangular ferrule	ps	-							4020		4060				
81	prSRPS EN IEC 61300-3-48:2024	prEN IEC 61300-3-48, IEC 61300-3-48 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-48: Испитивања и мерења — Сила сабијања опруге спојнице за правоугаону вођицу конектора са више влакана	Fibre optic interconnect devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-48: Examinations and measurements - Spring compression force of the coupling sleeve for rectangular ferrule multi-fibre connectors	ps	-							4020		4060				
82	prSRPS EN IEC 61300-3-52:2023	prEN IEC 61300-3-52, IEC 61300-3-52 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-52: Испитивања и мерења — Константа деформације вођице и пина, за закошену правоугаону вођицу са физичким контактом	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-52: Examinations and measurements - Guide hole and alignment pin deformation constant for angled physically contacting rectangular ferrules	ps	-	4060												

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
83	prSRPS EN IEC 61753-021-03:2023	prEN IEC 61753-021-03, IEC 61753-021-03 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 021-03: Мономодни оптички конектори терминирани као пигтејлови и печкордови за категорију OP — Заштићено спољашње окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-03: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP - Outdoor protected environment	ps	-	4020		4060									
84	prSRPS EN IEC 61753-021-07:2024	prEN IEC 61753-021-07, IEC 61753-021-07 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 021-07: Очврснути оптички конектори терминирани на мономодном влакну за категорију А — Спољашње ваздушно окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-07: Hardened fibre optic connectors terminated on singlemode fibre for category a - Outdoor aerial environment	ps	-							4020		4060			
85	prSRPS EN IEC 61753-021-08:2024	prEN IEC 61753-021-08, IEC 61753-021-08 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 021-08: Очврснути оптички конектори терминирани на мономодном влакну за категорију G — Спољашње земно окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-08: Hardened fibre optic connectors terminated on singlemode fibre for category g - Outdoor ground environment	ps	-							4020		4060			
86	prSRPS EN IEC 61753-022-02:2023	prEN IEC 61753-022-02, IEC 61753-022-02 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 022-02: Оптички конектори којима се завршава мултимодно влакно за категорију C — Контролисани услови околине	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 022-02: Multimode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category c - Controlled environment	ps	-	4060											
87	prSRPS EN IEC 61753-042-02:2024	prEN IEC 61753-042-02, IEC 61753-042-02 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 042-02: Пигтејл тип и тип утичнице рефлектујућих склопова за OTDR за категорију C — Контролисано окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 042-02: Plug-pigtail-style and plug-receptacle-style of OTDR reflecting devices for category c - Controlled environments	ps	-					4020		4060					
88	prSRPS EN IEC 61753-1:2023	prEN IEC 61753-1, IEC 61753-1 ED3	Оптички уређаји за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 1: Општи део и смернице	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance	ps	-	4060											
89	prSRPS EN IEC 61754-38:2024	prEN IEC 61754-38, IEC 61754-38 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 38: Фамилија конектора типа SEN	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 38:type sen connector family	ps	-										4020		4060
90	prSRPS EN IEC 61754-7-4:2024	prEN IEC 61754-7-4, IEC 61754-7-4 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 7-4: Фамилија конектора типа MPO – Један ред влакана ширине 16 влакана	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 7-4: Type MPO connector family - One fibre row 16 fibres wide	ps	-			4020		4060							
91	prSRPS EN IEC 61754-7-5:2022	prEN IEC 61754-7-5, IEC 61754-7-5 ED1	Оптички уређаји за међусобно повезивање и пасивне компоненте - Оптички интерфејси конектора - Део 7-5: Фамилија конектора типа MPO - Три реда оптичких влакана	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 7-5: Type MPO connector family - Three fibre rows 8 and 12 fibre wide	ps	-						5099	6060					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
92	prSRPS EN IEC 61755-3-81:2024	prEN IEC 61755-3-81, IEC 61755-3-81 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Интерфејси оптичких конектора — Део 3-81: Параметри повезивања дисперзионо непомерених влакана који су у физичком контакту — Закошене полифенилен сулфидне правоугаоне феруле са једним редом влакана ширине 12 влакана за референтне примене повезивања	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fiber optic connector optical interfaces - Part 3-81: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - Angled polyphenylene sulphide rectangular ferrules with one fibre row 12 fibre wide for reference connection applications	ps	-							4020		4060				
93	prSRPS EN IEC 61757:2024	prEN IEC 61757, IEC 61757 ED2	Оптички сензори – Генеричка спецификација	Fibre optic sensors - Generic specification	ps	-						4020		4060					
94	prSRPS EN IEC 61935-4:2022	prEN IEC 61935-4, IEC 61935-4 ED1	Спецификација за испитивање инсталације са симетричним и коаксијалним кабловима за информационе технологије — Део 4: Инсталирани симетрични једнопарични каблови како је специфицирано у ISO/IEC 1801-1 и сродним стандардима	Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling- Part 4: Installed balanced single pair cabling as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards	ps	-							5099	6060					
95	prSRPS EN IEC 62005-9-1:2022	prEN IEC 62005-9-1, IEC 62005-9-1 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Поузданост — Део 9-1: Квалификација пасивних оптичких компонената	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Reliability - Part 9-1: Qualification of passive optical components	ps	-			5020		5060								
96	prSRPS EN IEC 62037-2:2021/A1:2024	EN IEC 62037-2:2021/prA1, IEC 62037-2/AMD1 ED2	Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 2: Мерење пасивне интермодулације у склоповима коаксијалних каблова - Измена 1	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies	ps	-					4020		4060						
97	prSRPS EN IEC 62037-6:2022/A1:2024	EN IEC 62037-6:2022/prA1, IEC 62037-6/AMD1 ED2	Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 6: Мерење пасивне интермодулације у антенама – Измена 1	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	ps	-					4020		4060						
98	prSRPS EN IEC 62037-7:2024	prEN IEC 62037-7, IEC 62037-7 ED2	Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације – Део 7: Мерења пасивне интермодулације на терену	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 7: Field measurements of passive intermodulation	ps	-					4020		4060						
99	prSRPS EN IEC 62149-4:2023/A1:2024	EN IEC 62149-4:2023/prA1, IEC 62149-4/AMD1 ED3	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 4: Оптички примопредајници за примену гигабитног етернета који раде на таласној дужини од 1 300 nm – Измена 1	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 4: 1 300 nm fibre optic transceivers for gigabit ethernet application	ps	-										4020		4060	
100	prSRPS EN IEC 62153-4-7:2022/A1:2024	EN IEC 62153-4-7:2021/prA1, IEC 62153-4-7/AMD1 ED3	Метод испитивања металних каблова и других пасивних компонената – Део 4-7: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Метода испитивања за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења екранизације (aS) или слабљења спрезања (aC) конектора и склопова – Триаксијална метода „цев у цеву” – Измена 1	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) -test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation ac of connectors and assemblies - Triaxial tube in tube method	ps	-			4020		4060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
101	prSRPS EN IEC 62664-1-10:2022	prEN IEC 62664-1-10, IEC 62664-1-10 ED1	Оптички уређаји за међусобно повезивање и пасивне компоненте - Спецификације за производе, оптички конектори - Део 1-10: МРО-РС мултимодни конектори терминирани на оптичко влакно категорије од А1-ОМ2b до А1-ОМ5b према стандарду IEC 60793-2-10	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector product specifications - Part 1-10: MPO-PC multimode connectors terminated on IEC 60793-2-10 category a1-OM2b to a1-om5b fibre	ps	-					5099	6060						
102	prSRPS EN IEC 62664-1-15:2023	prEN IEC 62664-1-15, IEC 62664-1-15 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Спецификације производа са оптичким конектором — Део 1-15: МРО мономодни конектор — Два реда влакана, 16 влакана ширине — Категорија С — Терминирани на влакна категорије В-652 до В-657 према IEC 60793-2-50	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector product specifications - Part 1-15: MPO singlemode connector - Two fibre rows, 16 fibres wide - Category c - Terminated on IEC 60793-2-50 category b-652 to b-657 fibres	ps	-								5020	5060			
103	prSRPS EN IEC 63138-4:2024	prEN IEC 63138-4, IEC 63138-4 ED1	Вишечанални радиофреквенцијски конектори — Део 4: Спецификација подврсте за кружне конекторе типа I32-4 и I32-5	Multi-channel radio frequency connectors - Part 4: Sectional specification for type I32-4 and I32-5 circular connectors	ps	-						4020		4060				
104	prSRPS EN IEC 63466-2:2024	prEN IEC 63466-2, IEC 63466-2 ED1	IEC 63466-2 пропусни таласовод — Део 2: Спецификација подврсте за елиптичне пропусне таласоводе	IEC 63466-2 leaky waveguide - Part 2: Sectional specification for elliptical leaky waveguide	ps	-							4020		4060			

II/06 Телекомуникације, размена информација и менаџмент подацима

1	dnaSRPS CEN/TR 16931-9:2024	FprCEN/TR 16931-9	Електронско фактурисање – Део 9: VAT извештавање и gap анализа са тренутним документима у стандардизацији е-фактурисања	Electronic invoicing - Part 9: VAT reporting and gap analysis with current e-invoicing standardization deliverables	ps	33				5099	6060							
2	dnaSRPS CEN/TS 16931-8:2024	CEN/TS 16931-8:2024	Електронско фактурисање - Део 8: Семантички модел података елемената електронске признанице или упрошћене електронске фактуре	Electronic invoicing - Part 8: Semantic data model of the elements of an e-receipt or a simplified electronic invoice	ps	105			5099	6060								
3	dnaSRPS CEN/TS 17011-3:2024	CEN/TS 17011-3:2024	Електронске јавне набавке – Архитектура – Део 3: Смерница за прилагођавање	Electronic Public Procurement - Architecture - Part 3: Customisation Guideline	ps	24			5099	6060								
4	dnaSRPS EN 1434-3:2024	FprEN 1434-3	Мерачи топлоте – Део 3: Размена података и интерфејси	Thermal energy meters - Part 3: Data exchange and interfaces	ps	15				5099	6060							
5	naSRPS EN 13757-3:2023	prEN 13757-3	Комуникациони систем за мераче – Део 3: Протоколи апликације	Communication systems for meters - Part 3: Application protocols	ps	121	5060							5099	6060			
6	naSRPS EN 13757-4:2024	prEN 13757-4	Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 4: Бежична М-Bus комуникација	Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication	ps	104										5020		5060
7	naSRPS EN 13757-7:2023	prEN 13757-7	Комуникациони систем за мераче – Део 7: Услуге преноса и безбедности	Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services	ps	92		5020		5060							5099	6060
8	naSRPS EN 17015-2:2024	prEN 17015-2	Електронска јавна набавка – Каталог – Део 2: Трансакције	Electronic Public Procurement - Catalogue - Part 2: Transactions	ps	-		5020		5060							5099	6060
9	naSRPS EN 17016-2:2024	prEN 17016-2	Електронске јавне набавке – Наручивање – Део 2: Трансакције	Electronic Public Procurement - Ordering - Part 2: Transactions	ps	97						5020		5060				
10	naSRPS EN 17017-1:2023	prEN 17017-1	Електронска јавна набавка – Испуњавање – Део 1: Кореографије	Electronic Public Procurement - Fulfilment - Part 1: Choreographies	ps	-	5020	5060							5099	6060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	prSRPS CEN/TS 17011-1:2023	FprCEN/TS 17011-1	Електронске јавне набавке – Архитектура – Део 1: Преглед референтне архитектуре	Electronic Public Procurement - Architecture - Part 1: Reference Architecture Overview	ps	-	5020			5060							5099	6060
12	prSRPS EN 16931-1:2024	prEN 16931-1 rev	Електронско фактурисање – Део 1: Семантички модел података основних елемената електронске фактуре	Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice	ps	-			4020		4060							
13	prSRPS EN 17017-2:2024	prEN 17017-2	Електронска јавна набавка – Испуњавање – Део 2: Трансакције	Electronic Public Procurement - Fulfilment - Part 2: Transactions	ps	-							4020		4060			

N045 Нуклеарна инструментација

1	naSRPS EN IEC 61010-2-020:2024	prEN IEC 61010-2-020:2024, IEC 61010-2-020 ED4	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-020: Посебни захтеви за лабораторијске центрифуге	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges	ps	-												5020	5060
2	nkSRPS EN IEC 61010-2-101:2023/AB:2023	EN IEC 61010-2-101:2022/prAB	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-101: Посебни захтеви за медицинске уређаје и опрему за дијагностику in vitro (IVD) – Измена АВ	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101 Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	ps	-	4060			5020	5060								5099
3	prSRPS EN 61010-1:2010/A2:2021	EN 61010-1:2010/prA2, IEC 61010-1/AMD2 ED3	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 1: Општи захтеви – Измена 2	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	ps	-		5099	6060										
4	prSRPS EN IEC 61010-2-011:2021	prEN IEC 61010-2-011, IEC 61010-2-011 ED3	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	ps	-	5099	6060											
5	prSRPS EN IEC 61010-2-011:2024	prEN IEC 61010-2-011, IEC 61010-2-011 ED3	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	ps	-						4020		4060					
6	prSRPS EN IEC 61010-2-012:2021	prEN IEC 61010-2-012, IEC 61010-2-012 ED3	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-012: Посебни захтеви за испитивање климатских услова и услова околине и осталу опрему за климатизацију	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment	ps	-	5099	6060											
7	prSRPS EN IEC 61010-2-012:2024	prEN IEC 61010-2-012, IEC 61010-2-012 ED3	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-012: Посебни захтеви за уређаје за испитивање климатских услова и услова околине и осталу опрему за климатизацију	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment	ps	-						4020		4060					

N065 Мерење и управљање у индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја

1	dnaSRPS CLC IEC/TS 62443-6-1:2024	CLC IEC/FprTS 62443-6-1:2024, IEC TS 62443-6-1:2024 ED1	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и управљање – Део 6-1: Методологија вредновања безбедности према IEC 62443-2-4	Security for industrial automation and control systems - Part 6-1: Security evaluation methodology for IEC 62443-2-4	ps	139					5099	6060							
---	-----------------------------------	---	--	--	----	-----	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	dnaSRPS EN IEC 61010-2-201:2024	FprEN IEC 61010-2-201:2024, IEC 61010-2-201 ED3	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment	ps	86			5099	6060								
3	dnaSRPS EN IEC 61010-2-203:2024	FprEN IEC 61010-2-203:2024, IEC 61010-2-203 ED1	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-203: Посебни захтеви за међусобно повезивање индустријских комуникационих кола и портова	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection	ps	37				5099	6060							
4	dnaSRPS EN IEC 61987-1:2024	FprEN IEC 61987-1:2024, IEC 61987-1 ED2	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 1: Генеричке структуре за мерну опрему	Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 1: Generic structures for measuring equipment	ps	59					5099	6060						
5	dnaSRPS EN IEC 62381:2024	EN IEC 62381:2024, IEC 62381:2024 ED3	Системи аутоматизације у процесној индустрији – Фабричко испитивање ради прихватања (FAT), испитивање ради прихватања на локацији (SAT) и испитивање уградње на локацији (SIT)	Automation systems in the process industry - Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT), and site integration test (SIT)	ps	42		5099	6060									
6	dnaSRPS EN IEC 62382:2024	EN IEC 62382:2024, IEC 62382:2024 ED3	Системи за управљање индустријским процесима – Провера електричне и инструментацијске петље	Control systems in the process industry - Electrical and instrumentation loop check	ps	28		5099	6060									
7	dnaSRPS EN IEC 62443-2-1:2024	EN IEC 62443-2-1:2024, IEC 62443-2-1:2024 ED2	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и контролу – Део 4-1: Захтеви програма безбедности за власнике IACS имовине	Security for industrial automation and control systems - Part 2-1: Security program requirements for IACS asset owners	ps	95		5099	6060									
8	dnaSRPS EN IEC 63082-2:2024	EN IEC 63082-2:2024, IEC 63082-2:2024 ED1	Менаџмент интелигентним уређајима – Део 2: Нормативни захтеви и препоруке	Intelligent device management - Part 2: Requirements and recommendations	ps	102		5099	6060									
9	dnaSRPS EN IEC 63206:2024	FprEN IEC 63206:2024, IEC 63206 ED1	Системи управљања индустријским процесима – Рекордери – Испитивање и вредновање перформанси	Industrial-process control systems - Recorders - Testing and performance evaluation	ps	39		5099	6060									
10	dnaSRPS EN IEC 63261:2024	FprEN IEC 63261:2024, IEC 63261 ED1	Представљање електричних и инструментационих објеката у дигиталним 3D моделима постројења током инжењеринга	Representation of electrical and instrument objects in digital 3D plant models during engineering	ps	13		5099	6060									
11	dnaSRPS EN IEC 63303:2024	EN IEC 63303:2024, IEC 63303:2024 ED1	Интерфејси човек-машина за системе аутоматизације процеса	Human machine interfaces for process automation systems	ps	71		5099	6060									
12	naSRPS EN IEC 61131-2:202X/AA:2024	EN IEC 61131-2:202X/prAA:2024	Мерење и управљање у индустријским процесима – Програмабилни контролери – Део 2: Захтеви за опрему и испитивања – Измена	Industrial-process measurement and control - Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	ps	18						5020		5060				
13	naSRPS EN IEC 61131-3:2023	prEN IEC 61131-3:2023, IEC 61131-3 ED4	Програмабилни контролери – Део 3: Програмски језици	Programmable controllers - Part 3: Programming languages	ps	253				5099	6060							
14	naSRPS EN IEC 61298-1:2023	prEN IEC 61298-1:2024, IEC 61298-1 ED3	Уређаји за мерење и управљање процесима – Опште методе и процедуре за вредновање перформанси – Део 1: Општа разматрања	Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance - Part 1: General considerations	ps	-											5020	5060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	naSRPS EN IEC 61298-2:2023	prEN IEC 61298-2:2024, IEC 61298-2 ED3	Уређаји за мерење и управљање процесима – Опште методе и процедуре за вредновање перформанси – Део 2: Испитивања при референтним условима	Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance - Part 2: Tests under reference conditions	ps	-											5020	5060
16	naSRPS EN IEC 61298-3:2023	prEN IEC 61298-3:2024, IEC 61298-3 ED3	Уређаји за мерење и управљање процесима – Опште методе и процедуре за вредновање перформанси – Део 3: Испитивања ефеката утицајних величина	Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance - Part 3: Tests for the effects of influence quantities	ps	-											5020	5060
17	naSRPS EN IEC 61326-1:2021/AA:2023	EN IEC 61326-1:2021/prAA:2023	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Део 1: Општи захтеви – Измена АА	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	ps	16		5060							5099	6060		
18	naSRPS EN IEC 61326-2-6:2023	prEN IEC 61326-2-6:2023, IEC 61326-2-6 ED4	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Део 2-6: Посебни захтеви – Медицински уређаји и опрема за in vitro дијагностику (IVD)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	ps	35	5060								5099	6060		
19	naSRPS EN IEC 61512-1:2024	prEN IEC 61512-1:2024, IEC 61512-1 ED2	Управљање пакетном обрадом – Део 1: Модели и речник	Batch control - Part 1: Models and terminology	ps	144				5020		5060						
20	naSRPS EN IEC 61514-2:2024	prEN IEC 61514-2:2024, IEC 61514-2 ED3	Системи за управљање индустријским процесима – Део 2: Методе оцењивања перформанси интелигентних позиционера вентила са пнеуматским излазима инсталираних на склопу актуатор-вентил	Industrial process control systems - Part 2: Methods of evaluating the performance of intelligent valve positioners with pneumatic outputs mounted on an actuator valve assembly	ps	39									5020	5060		
21	naSRPS EN IEC 61514:2024	prEN IEC 61514:2024, IEC 61514 ED2	Системи за управљање индустријским процесима – Методе вредновања перформанси позиционера вентила са пнеуматским излазима	Industrial-process control systems - Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs	ps	41									5020	5060		
22	naSRPS EN IEC 61784-3-19:2023	prEN IEC 61784-3-19:2023, IEC 61784-3-19 ED1	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-18: Индустријске сабирнице за функциоалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 19	Industrial communication networks - Profiles - Part 3-19: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 19	ps	77		5020	5060								5099	6060
23	naSRPS EN IEC 61987-100:2024	prEN IEC 61987-100:2024, IEC 61987-100 ED1	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи	Industrial-process measurement and control - Data structures and elements	ps	9										5020	5060	
24	naSRPS EN IEC 61987-32:2022	EN IEC 61987-32:2024, IEC 61987-32:2024 ED1	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 32: Листа својстава (LOP) за I/O модуле за електронску размену података	Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 32: Lists of properties (LOP) for I/O modules for electronic data exchange	ps	15	6060											
25	naSRPS EN IEC 61987-41:2024	prEN IEC 61987-41:2024, IEC 61987-41 ED1	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 41: Генеричке структуре Листе особина (LOP) мерних уређаја за електронску размену података Технологије анализатора процеса (PAT)	IEC 61987, part 41: Generic structures of list of properties (LOP) of process analyzer technology (PAT) measuring devices for electronic data exchange	ps	22					5020	5060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
26	naSRPS EN IEC 62541-1:2024	prEN IEC 62541-1:2024, IEC 62541-1 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 1: Преглед и појмови	OPC unified architecture - Part 1: Overview and concepts	ps	29				5020	5060							
27	naSRPS EN IEC 62541-10:2024	prEN IEC 62541-10:2024, IEC 62541-10 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 10: Програми	OPC unified architecture - Part 10: Programs	ps	45				5020	5060							
28	naSRPS EN IEC 62541-100:2024	prEN IEC 62541-100:2024, IEC 62541-100 ED2	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 100: Интерфејс уређаја	OPC unified architecture - Part 100: Device interface	ps	144				5020	5060							
29	naSRPS EN IEC 62541-11:2024	prEN IEC 62541-11:2024, IEC 62541-11 ED3	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 11: Историјски приступ	OPC unified architecture - Part 11: Historical access	ps	66				5020	5060							
30	naSRPS EN IEC 62541-12:2024	prEN IEC 62541-12:2024, IEC 62541-12 ED2	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 12: Discovery и глобални сервиси	OPC unified architecture - Part 12: Discovery and global services	ps	121				5020	5060							
31	naSRPS EN IEC 62541-13:2024	prEN IEC 62541-13:2024, IEC 62541-13 ED3	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 13: Агрегације	OPC unified architecture - Part 13: Aggregates	ps	54				5020	5060							
32	naSRPS EN IEC 62541-14:2024	prEN IEC 62541-14:2024, IEC 62541-14 ED2	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 14: PubSub	OPC unified architecture - Part 14: Pubsub	ps	265				5020	5060							
33	naSRPS EN IEC 62541-15:2024	prEN IEC 62541-15:2024, IEC 62541-15 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 15: Безбедност	OPC unified architecture - Part 15: Safety	ps	94						5020	5060					
34	naSRPS EN IEC 62541-16:2024	prEN IEC 62541-16:2024, IEC 62541-16 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 16: Дијаграми стања	OPC unified architecture - Part 16: State machines	ps	35				5020	5060							
35	naSRPS EN IEC 62541-17:2024	prEN IEC 62541-17:2024, IEC 62541-17 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 17: Псеудоними	OPC unified architecture - Part 17: Alias names	ps	25				5020	5060							
36	naSRPS EN IEC 62541-18:2024	prEN IEC 62541-18:2024, IEC 62541-18 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 18: Безбедност заснована на улогама	OPC unified architecture - Part 18: Role-based security	ps	27				5020	5060							
37	naSRPS EN IEC 62541-19:2024	prEN IEC 62541-19:2024, IEC 62541-19 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 19: Референце у речнику	OPC unified architecture - Part 19: Dictionary reference	ps	18				5020	5060							
38	naSRPS EN IEC 62541-2:2024	prEN IEC 62541-2:2024, IEC 62541-2 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 2: Модел безбедности	OPC unified architecture - Part 2: Security model	ps	45				5020	5060							
39	naSRPS EN IEC 62541-20:2024	prEN IEC 62541-20:2024, IEC 62541-20 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 20: Пренос података	OPC unified architecture - Part 20: File transfer	ps	24				5020	5060							
40	naSRPS EN IEC 62541-21:2024	prEN IEC 62541-21:2024, IEC 62541-21 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 21: Укључивање уређаја	OPC unified architecture - Part 21: Device onboarding	ps	49				5020	5060							
41	naSRPS EN IEC 62541-22:2024	prEN IEC 62541-22:2024, IEC 62541-22 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 22: Основни мрежни модел	OPC unified architecture - Part 22: Base network model	ps	38				5020	5060							
42	naSRPS EN IEC 62541-23:2024	prEN IEC 62541-23:2024, IEC 62541-23 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 23: Заједнички референтни типови	OPC unified architecture - Part 23: Common referencetypes	ps	25				5020	5060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
43	naSRPS EN IEC 62541-24:2024	prEN IEC 62541-24:2024, IEC 62541-24 ED1	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 24: Распоред	OPC unified architecture - Part 24: Scheduler	ps	30				5020	5060							
44	naSRPS EN IEC 62541-3:2024	prEN IEC 62541-3:2024, IEC 62541-3 ED4	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 3: Модел адресног простора	OPC unified architecture - Part 3: Address space model	ps	126				5020		5060						
45	naSRPS EN IEC 62541-4:2024	prEN IEC 62541-4:2024, IEC 62541-4 ED4	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 4: Сервиси	OPC unified architecture - Part 4: Services	ps	209				5020	5060							
46	naSRPS EN IEC 62541-5:2024	prEN IEC 62541-5:2024, IEC 62541-5 ED4	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 5: Информациони модел	OPC unified architecture - Part 5: Information model	ps	165				5020		5060						
47	naSRPS EN IEC 62541-6:2024	prEN IEC 62541-6:2024, IEC 62541-6 ED4	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 6: Мапирања	OPC unified architecture - Part 6: Mappings	ps	122				5020		5060						
48	naSRPS EN IEC 62541-7:2024	prEN IEC 62541-7:2024, IEC 62541-7 ED4	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 7: Профили	OPC unified architecture - Part 7: Profiles	ps	10				5020	5060							
49	naSRPS EN IEC 62541-8:2024	prEN IEC 62541-8:2024, IEC 62541-8 ED4	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 8: Приступ подацима	OPC unified architecture - Part 8: Data access	ps	80				5020	5060							
50	naSRPS EN IEC 62541-9:2024	prEN IEC 62541-9:2024, IEC 62541-9 ED4	Унифицирана архитектура OPC-а – Део 9: Аларми и услови	OPC unified architecture - Part 9: Alarms and conditions	ps	142				5020	5060							
51	naSRPS EN IEC 62657-2:2023	prEN IEC 62657-2:2023, IEC 62657-2 ED4	Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 2: Управљање коегзистенцијом	Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 2: Coexistence management	ps	115			5020	5060								5099
52	naSRPS EN IEC 62657-4:2024	prEN IEC 62657-4:2024, IEC 62657-4 ED2	Индустријске мреже – Коегзистенција бежичних система – Део 4: Управљање коегзистенцијом са централном координацијом бежичних апликација	Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications	ps	183			5020		5060							
53	naSRPS EN IEC 62828-1:2024	prEN IEC 62828-1:2024, IEC 62828-1 ED2	Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мерења – Део 1: Опште процедуре за све типове предајника	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 1: General procedures for all types of transmitters	ps	82									5020	5060		
54	naSRPS EN IEC 62828-2:2024	prEN IEC 62828-2:2024, IEC 62828-2 ED2	Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мерења – Део 2: Специфичне процедуре за предајнике притиска	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 2: Specific procedures for pressure transmitters	ps	22									5020	5060		
55	naSRPS EN IEC 63270:2023	prEN IEC 63270:2023, IEC 63270-1 ED1	Уређаји и системи индустријске аутоматизације – Предвидљиво одржавање	Industrial automation equipment and systems - Predictive maintenance	ps	45	5060							5099	6060			
56	naSRPS EN IEC 63489:2024	prEN IEC 63489:2024, IEC 63489 ED1	DB – Концепти заједничких података за паметну производњу	Db - Common data concepts for smart manufacturing	ps	10									5020	5060		
57	prSRPS EN IEC 61285:2023	prEN IEC 61285, IEC 61285 ED4	Управљање индустријским процесима – Безбедност кућишта анализатора	Industrial-process control - Safety of analyser houses	ps	-												5020
58	prSRPS EN IEC 61298-4:2023	prEN IEC 61298-4, IEC 61298-4 ED3	Уређаји за мерење и управљање процесима – Опште методе и процедуре за вредновање перформанси – Део 4: Садржај извештаја о вредновању	Process measurement and control devices - General methods and procedures for evaluating performance - Part 4: Evaluation report content	ps	-	4020		4060									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
59	prSRPS EN IEC 61326-2-6:2023/AA:2024	prEN IEC 61326-2-6:2023/prAA	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Део 2-6: Посебни захтеви – Медицински уређаји и опрема за in vitro дијагностику (IVD) – Измена AA	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	ps	-				4020		4060							
60	prSRPS EN IEC 61508-1:2022	prEN IEC 61508-1, IEC 61508-1 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 1: Општи захтеви (видети функционалну безбедност и IEC 61508)	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 1: General requirements (see Functional Safety and IEC 61508)	ps	-				5020	5060								
61	prSRPS EN IEC 61508-2:2022	prEN IEC 61508-2, IEC 61508-2 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 2: Захтеви за електричне/електронске/програмабилне електронске безбедносне системе (видети функционалну безбедност и IEC 61508)	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems (see Functional Safety and IEC 61508)	ps	-				5020	5060								
62	prSRPS EN IEC 61508-3:2022	prEN IEC 61508-3, IEC 61508-3 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 3: Софтверски захтеви (видети функционалну безбедност и IEC 61508)	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 3: Software requirements (see Functional Safety and IEC 61508)	ps	-				5020	5060								
63	prSRPS EN IEC 61508-4:2022	prEN IEC 61508-4, IEC 61508-4 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 4: Дефиниције и скраћенице (видети функционалну безбедност и IEC 61508)	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 4: Definitions and abbreviations (see Functional Safety and IEC 61508)	ps	-				5020	5060								
64	prSRPS EN IEC 61508-5:2022	prEN IEC 61508-5, IEC 61508-5 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 5: Примери метода за одређивање нивоа интегритета безбедности (видети функционалну безбедност и IEC 61508)	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 5: Examples of methods for the determination of safety integrity levels (see Functional Safety and IEC 61508)	ps	-				5020	5060								
65	prSRPS EN IEC 61508-6:2022	prEN IEC 61508-6, IEC 61508-6 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 6: Смернице за примену IEC 61508-2 и IEC 61508-3 (видети функционалну безбедност и IEC 61508)	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 6: Guidelines on the application of IEC 61508-2 and IEC 61508-3 (see Functional Safety and IEC 61508)	ps	-				5020	5060								
66	prSRPS EN IEC 61508-7:2022	prEN IEC 61508-7, IEC 61508-7 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 7: Преглед техника и мера (видети функционалну безбедност и IEC 61508)	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 7: Overview of techniques and measures (see Functional Safety and IEC 61508)	ps	-				5020	5060								
67	prSRPS EN IEC 61802:2022	prEN IEC 61802, IEC 61802 ED1	Спецификација испитивања за IEC/IEEE 60802	Test specification for IEC/IEEE 60802	ps	-			5020		5060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
68	prSRPS EN IEC 62264-2:2022	prEN IEC 62264-2, IEC 62264-2 ED3	Интеграција система за управљање предузећем – Део 2: Објекти и атрибути за интеграцију система за управљање предузећем	Enterprise-control system integration - Part 2: Object and attributes for enterprise-control system integration	ps	-							5099	6060					
69	prSRPS EN IEC 62264-4:2022	prEN IEC 62264-4, IEC 62264-4 ED2	Интеграција система за управљање предузећем – Део 4: Објекти и атрибути за интеграцију менаџмента производним операцијама	Enterprise-control system integration - Part 4: Objects models attributes for manufacturing operations management integration	ps	-							5099	6060					
70	prSRPS EN IEC 62264-5:2022	prEN IEC 62264-5, IEC 62264-5 ED3	Интеграција система за управљање предузећем – Део 5: Трансакције између пословних и производних система	Enterprise-control system integration - Part 5: Business to manufacturing transactions	ps	-							5099	6060					
71	prSRPS EN IEC 62264-7:2022	prEN IEC 62264-7, IEC 62264-7 ED1	Интеграција система за управљање предузећем – Део 6: Модел алијас услуге	Enterprise-control system integration - Part 7: Alias service model	ps	-						5099	6060						
72	prSRPS EN IEC 62443-3-3:2019/AA:2024	EN IEC 62443-3-3:2019/prAA	Индустријске комуникационе мреже – Безбедност мреже и система – Део 3-3: Захтеви за безбедност система и нивои безбедности – Измена AA	Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels	ps	-					4020		4060						
73	prSRPS EN IEC 62443-4-2:2019/AA:2024	EN IEC 62443-4-2:2019/prAA	Безбедност за индустријску аутоматизацију и контролне системе – Део 4-2: Технички безбедносни захтеви за IACS компоненте – Измена AA	Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components	ps	-					4020		4060						
74	prSRPS EN IEC 62828-3:2024	prEN IEC 62828-3, IEC 62828-3 ED2	Референтни услови и процедуре за испитивање предајника за индустријска и процесна мерења – Део 3: Специфичне процедуре за предајнике температуре	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 3: Specific procedures for temperature transmitters	ps	-									4020		4060		
75	prSRPS EN IEC 63187:2021	prEN IEC 63187, IEC 63187-1 ED1	Функционална безбедност – Оквир за безбедност критичних Е/Е/РЕ система за примену у одбрамбеној индустрији	Functional safety - Part 1: Framework for safety critical E/E/PE systems for defence industry applications	ps	-	5099	6060											
76	prSRPS EN IEC 63270-2:2024	prEN IEC 63270-2, IEC 63270-2 ED1	Уређаји и системи индустријске аутоматизације – Део 2: Методе алгоритамске верификације	Industrial automation equipment and systems - Part 2: Algorithm verification methods	ps	-										4020		4060	
77	prSRPS EN IEC 63278-4:2023	prEN IEC 63278-4, IEC 63278-4 ED1	Оквир за администрацију имовином за индустријске апликације – Део 4: Случајеви коришћења и примери моделовања	Asset administration shell for industrial applications - Part 4: Use cases and modelling examples	ps	-	4020		4060										
78	prSRPS EN IEC 63280:2021	prEN IEC 63280, IEC 63280 ED1	Инжењеринг аутоматизације модуларних система у процесној индустрији – Општи концепт и интерфејси	Automation engineering of modular systems in the process industry - General concept and interfaces	ps	-		5099	6060										
79	prSRPS EN IEC 63538:2023	prEN IEC 63538, IEC 63538 ED1	Догађаји животног циклуса: Информациони модели и услуге	Lifecycle-events: Information models and services	ps	-			4020		4060								

I215 Информатика у здравству

1	naSRPS EN ISO 11073-10700:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10700, ISO/IEEE 11073-10700	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10700: Комуникација медицинских апарата на месту неге – Стандард за основне захтеве за учеснике у систему за сервисно оријентисано повезивање уређаја (SDC)	Health informatics - Device interoperability - Part 10700: Point-of-Care Medical Device Communication - Standard for Base Requirements for Participants in a Service-Oriented Device Connectivity (SDC) System (ISO/IEEE FDIS 11073-10700:2024)	ps	59								5020	5060				
---	--------------------------------	---	---	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	naSRPS EN ISO 13940:2024	prEN ISO 13940, ISO/DIS 13940	Информатика у здравству – Концепти система подршке континуираном пружању здравствене заштите	Health informatics - System of concepts to support continuity of care (ISO/DIS 13940:2024)	ps	172								5020		5060		
3	naSRPS EN ISO 17117-1:2024	prEN ISO 17117-1, ISO/DIS 17117-1	Информатика у здравству – Терминолошки ресурси – Део 1: Карактеристике	Health informatics - Terminological resources - Part 1: Characteristics (ISO/DIS 17117-1:2024)	ps	30									5020		5060	
4	naSRPS EN ISO 17523:2024	prEN ISO 17523, ISO/DIS 17523	Информатика у здравству – Захтеви за електронске рецепте	Health informatics - Requirements for electronic prescriptions (ISO/DIS 17523:2024)	ps	31									5020		5060	
5	naSRPS EN ISO 27269:2024	prEN ISO 27269, ISO/DIS 27269	Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента	Health informatics - International patient summary (ISO/DIS 27269:2024)	ps	81									5020		5060	
6	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10206:2024	prEN ISO 11073-10206, ISO/IEEE 11073-10206:2024	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10206: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Информациони модел апстрактног садржаја	Health informatics - Device interoperability - Part 10206: Personal health device communication - Abstract content information model (ISO/IEEE/FDIS 11073-10206:2024)	ps	-					5020		5060					
7	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10421:2024	prEN ISO 11073-10421, ISO/IEEE 11073-10421:2024	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10421: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Монитор за вршни издисајни проток (вршни проток)	Health informatics - Device interoperability - Part 10421: Personal Health Device Communication - Device Specialization- Peak expiratory flow monitor (peak flow) (ISO/IEEE FDIS 11073-10421:2024)	ps	77							5020		5060			
8	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10425:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10425, ISO/IEEE 11073-10425	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10425: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Монитор за континуирано праћење глукозе (CGM)	Health informatics - Device interoperability - Part 10425: Personal Health Device Communication - Device Specialization- Continuous Glucose Monitor (CGM) (ISO/IEEE FDIS 11073-10425:2024)	ps	85								5020	5060			
9	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10471:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10471, ISO/IEEE 11073-10471	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10471: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Систем апарата за самосталан живот старих и болесних	Health informatics - Device interoperability - Part 10471: Personal Health Device Communication - Device Specialization - Independent Living Activity Hub (ISO/IEEE FDIS 11073-10471:2024)	ps	125								5020	5060			
10	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10472:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10472, ISO/IEEE 11073-10472	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10472: Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Специјални апарати – Монитор за терапију лековима	Health informatics - Device interoperability - Part 10472: Personal Health Device Communication - Device Specialization - Medication Monitor (ISO/IEEE FDIS 11073-10472:2024)	ps	81								5020	5060			
11	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10701:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10701, ISO/IEEE 11073-10701	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10701: Комуникација медицинских апарата на месту неге – Обезбеђивање метрике од стране учесника у систему за сервисно оријентисано повезивање уређаја (SDC)	Health informatics - Device interoperability - Part 10701: Point-of-Care Medical Device Communication - Metric Provisioning by Participants in a Service-Oriented Device Connectivity (SDC) System (ISO/IEEE FDIS 11073-10701:2024)	ps	45								5020	5060			
12	prSRPS CEN ISO/TS 20443:2023	prCEN ISO/TS 20443 rev, ISO/AWI TS 20443	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Смернице за примену ISO 11615 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о медицинским производима	Health informatics - Identification of medicinal products — Implementation guidelines for ISO 11615 data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information	ps	-			5099	6060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
13	prSRPS CEN ISO/TS 20451:2023	prCEN ISO/TS 20451 rev, ISO/AWI TS 20451	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Смернице за примену ISO 11616 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о фармацеутским производима	Health informatics - Identification of medicinal products - Implementation guidelines for ISO 11616 data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated pharmaceutical product information	ps	-			5099	6060									
14	prSRPS CEN ISO/TS 21405:2023	prCEN ISO/TS 21405, ISO/AWI TS 21405	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Методологија и оквир за развој и репрезентацију IDMP онтологије	Health Informatics -- Identification of Medicinal Products -- Methodology and Framework for the Development and Representation of IDMP Ontology	ps	-	5060								5099	6060			
15	prSRPS EN ISO 11238:2023	prEN ISO 11238 rev, ISO/AWI 11238	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о супстанцама	Health informatics — Identification of medicinal products — Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances	ps	-		4020		4060									
16	prSRPS EN ISO 11615:2023	prEN ISO 11615 rev, ISO/AWI 11615	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о медицинским производима	Health informatics — Identification of medicinal products — Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information	ps	-		4020		4060									
17	prSRPS EN ISO 11616:2023	prEN ISO 11616 rev, ISO/AWI 11616	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о фармацеутским производима	Health informatics — Identification of medicinal products — Data elements and structures for unique identification and exchange of regulated pharmaceutical product information	ps	-		4020		4060									
18	prSRPS EN ISO 12052:2023	prEN ISO 12052 rev, ISO/CD 12052	Информатика у здравству – Дигитални приказ и комуникација у медицини (DICOM) укључујући управљање радним процесом и подацима	Health informatics - Digital imaging and communication in medicine (DICOM) including workflow and data management	ps	-						5020		5060					
19	prSRPS EN ISO 16791:2024	prEN ISO 16791 rev, ISO/CD 16791	Информатика у здравству – Захтеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора паковања медицинских производа	Health informatics — Requirements for international machine-readable coding of medicinal product package identifiers	ps	-									4020		4060		
20	prSRPS EN ISO 21549-6:2023	prEN ISO 21549-6 rev, ISO/DIS 21549-6	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 6: Административни подаци	Health informatics — Patient healthcard data — Part 6: Administrative data	ps	-		4020		4060									
21	prSRPS EN ISO 22532:2023	prEN ISO 22532, ISO/CD 22532	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Основни речник (термини и дефиниције) за IDMP стандарде	Health informatics -- Identification of medicinal products -- Core vocabulary (terms and definitions) for the IDMP Standards	ps	-	4060												
22	prSRPS EN ISO 24973:2024	prEN ISO 24973, ISO/AWI 24973	Дигитална терапија – Захтеви за производ	Digital Therapeutics - Product Requirements	ps	-					4020		4060						
23	prSRPS EN ISO 25237:2023	prEN ISO 25237 rev, ISO/AWI 25237	Информатика у здравству – Псеудонимизација	Health informatics — Pseudonymization	ps	-	4060												

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
24	prSRPS EN ISO 27799:2022	prEN ISO 27799 rev, ISO/CD 27799	Информатика у здравству – Управљање безбедношћу информација у здравству помоћу ISO/IEC 27002	Health informatics - Information security management in health using ISO/IEC 27002	ps	-					6060							
NETSI Телекомуникационе технологије																		
1	dnaSRPS EN IEC 62668-1:2020/A1:2023	EN IEC 62668-1:2019/FprA1:2024, IEC 62668-1/AMD1 ED1	Процесни менаџмент за авионске електронске системе — Превенција кривотворења — Део 1: Избегавање коришћења кривотворених, лажних и рециклираних електронских компоненти — Измена 1	Amendment 1 - Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components	ps	9	5099	6060										
2	naSRPS EN IEC 62288:2022/A1:2024	EN IEC 62288:2022/prA1:2024, IEC 62288/AMD1 ED3	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи — Представљање навигационих информација на бродским навигационим дисплејима — Основни захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања — Измена 1	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays - General requirements, methods of testing and required test results	ps	-								5020	5060			
3	prSRPS EN 301549:2023	prEN 301549 rev, prEN 301549 rev	Захтеви за доступност ICT производа и услуга	Accessibility requirements for ICT products and services	ps	-								4020		4060		
4	prSRPS EN IEC 61174:2024	prEN IEC 61174, IEC 61174 ED5	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Електронски приказ карата и информациони систем (ECDIS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Electronic chart display and information system (ECDIS) - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	ps	-					4020		4060					
5	prSRPS EN IEC 62065:2022	prEN IEC 62065, IEC 62065 ED3	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи — Системи за управљање путањом — Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Track control systems - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	ps	-					5020	5060						
6	prSRPS EN IEC 63514:2023	prEN IEC 63514, IEC 63514 ED1	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи - VHF системи за размену података - Мобилна станица на броду (VDES)- Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - VHF data exchange system (VDES) - Shipborne mobile station - Operational and performance requirements, methods of test and required test results	ps	-	4020		4060									
7	naSRPS EN 301 893 V2.2.0:2023	EN 301 893 V2.2.0:2023	5 GHz RLAN — Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	5 GHz WAS/RLAN; Harmonised Standard for access to radio spectrum	ps	-					5099	6060						
8	prSRPS EN 300 019-2-7 V3.0.17:2024	EN 300 019-2-7 V3.0.17:2024	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Услови околине и испитивања околине за телекомуникациону опрему – Део 2-7: Спецификација испитивања околине – Употреба преносиве и нестационарне опреме	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 7: Portable and non-stationary use	ps	-	5020		5060					5099	6060			
9	prSRPS EN 300 132-2 V2.8.0:2024	EN 300 132-2 V2.8.0:2024	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) — Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме — Део 2: Рад са напоном од -48 V једносмерне струје (DC)	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)	ps	-					5099	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
10	prSRPS EN 301 489-52 V1.2.5:2024	EN 301 489-52 V1.2.5:2024	Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 52: Посебни услови за корисничку опрему (UE), радио и помоћну опрему за хелијску комуникацију — Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	ps	-		5060					5099	6060					
11	prSRPS EN 301 908-25 V15.0.0:2024	EN 301 908-25 V15.0.0:2024	ИМТ хелијске мреже — Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру — Део 25: Корисничка опрема (UE) за нови радио (NR)	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 25: New Radio (NR) User Equipment (UE) Release 15	ps	-	5060						5099	6060					
12	prSRPS EN 303 645 V3.1.2:2024	EN 303 645 V3.1.2:2024	Сајбер-простор — Сајбер-сигурност за интернет ствари који је намењен потрошачима — Основни захтеви	CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements	ps	-	5020		5060					5099	6060				
13	prSRPS EN 319 412-4 V1.3.2:2024	EN 319 412-4 V1.3.2:2024	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 4: Профил сертификата за сертификате веб-сајтова	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 4: Certificate profile for web site certificates	ps	-			5020		5060					5099	6060		
14	prSRPS EN 303 760 V1.1.0:2024	EN 303 760 V1.1.0:2024	Паметни М2М — SAREF смернице за семантичку интероперабилност интернета ствари — Развој, примена и еволуција онтологије паметних апликација	SmartM2M; SAREF Guidelines for IoT Semantic Interoperability; Develop, apply and evolve Smart Applications ontologies	ps	-		5020		5060					5099	6060			
15	prSRPS EN 303 800-5 V1.1.0:2024	EN 303 800-5 V1.1.0:2024	Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) — Процена материјалне ефикасности инфраструктурних добара ИКТ мреже (циркуларна економија) — Део 5: Упутство за склапање и Расклапање сервера и уређаја за складиштење података и упутство за расклапање	Environmental Engineering (EE); Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Part 5: Server and data storage product disassembly and disassembly instruction	ps	-			5020		5060					5099	6060		
16	prSRPS ETSI TS 103 127 V1.1.1:2025	ETSI TS 103 127 V1.1.1:2013	Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Алгоритми за шифровање садржаја за DVB-IPTV услуге коришћењем MPEG2 транспортних токова	Digital Video Broadcasting (DVB); Content Scrambling Algorithms for DVB-IPTV Services using MPEG2 Transport Streams	ps	20	1099		3060	5060	6060								

N062 Електроmedizinски уређаји

1	dnaSRPS EN 60601-2-10:2016/A2:2022	EN 60601-2-10:2015/A2:2024, IEC 60601-2-10:2012/AMD2:2023 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-10: Посебни захтеви за безбедност нервних и мишићних стимулатора – Измена 2	Amendment 2 - Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the basic safety and essential performance of nerve and muscle stimulators	ps	6		5099	6060										
2	dnaSRPS EN IEC 60601-2-16:2024	FprEN IEC 60601-2-16:2024, IEC 60601-2-16 ED6	Електроmedizinски уређаји – Део 2-16: Посебни захтеви за безбедност и битне перформансе уређаја за хемодијализу, хемодијализацију и хемофилтрацију	Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment	ps	104					5099	6060							
3	dnaSRPS EN IEC 60601-2-2:2018/A1:2022	EN IEC 60601-2-2:2018/A1:2024, IEC 60601-2-2:2017/AMD1:2023 ED6	Електроmedizinски уређаји – Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких уређаја и високофреквенцијског хируршког прибора – Измена 1	Medical electrical equipment - Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories	ps	12		5099	6060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4	dnaSRPS EN IEC 60601-2-33:2022	EN IEC 60601-2-33:2024, IEC 60601-2-33:2022 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-33: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за магнетну резонанцу за медицинску дијагностику	Medical electrical equipment - Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis	ps	145		5099	6060										
5	dnaSRPS EN IEC 60601-2-34:2024	FprEN IEC 60601-2-34:2024, IEC 60601-2-34 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-34: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за инвазивно праћење крвног притиска	Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment	ps	66				5099	6060								
6	dnaSRPS EN IEC 60601-2-39:2024	FprEN IEC 60601-2-39:2024, IEC 60601-2-39 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-39: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за перитонеалну дијализу	Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for the basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment	ps	58					5099	6060							
7	dnaSRPS EN IEC 60601-2-40:2023	FprEN IEC 60601-2-40:2024, IEC 60601-2-40 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-40: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електромиографа и уређаја за евоциране потенцијале	Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment	ps	33						5099	6060						
8	dnaSRPS EN IEC 60601-2-54:2022	EN IEC 60601-2-54:2024, IEC 60601-2-54:2022 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-54: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендгенских уређаја за радиографију и радиоскопију	Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy	ps	79		5099	6060										
9	dnaSRPS EN IEC 60601-2-75:2019/A1:2022	EN IEC 60601-2-75:2019/A1:2024, IEC 60601-2-75:2017/AMD1:2023 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-75: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фотодинамичку терапију и дијагнозу – Измена 1	Medical electrical equipment - Part 2-75: Particular requirements for the basic safety and essential performance of photodynamic therapy and photodynamic diagnosis equipment	ps	11		5099	6060										
10	dnaSRPS EN IEC 61674:2024	EN IEC 61674:2024, IEC 61674:2024 ED3	Електроmedizinски уређаји – Дозиметри са јонизационим коморама и/или полупроводничким детекторима који се користе у рендгенској дијагностици	Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers and/or semiconductor detectors as used in X-ray diagnostic imaging	ps	37	5099	6060											
11	dnaSRPS EN IEC 62127-2:2023	FprEN IEC 62127-2:2024, IEC 62127-2 ED2	Ултразвук – Хидрофони – Део 2: Калибрисање за ултразвучна поља	Ultrasonics - Hydrophones - Part 2: Calibration for ultrasonic fields	ps	111						5099	6060						
12	dnaSRPS EN IEC 63412-1:2024	EN IEC 63412-1:2024, IEC 63412-1:2024 ED1	Ултразвук – Еластрографија смичућих таласа (S-таласа)– Део 1: Спецификација за кориснички интерфејс	Ultrasonics - Shear-wave elastography - Part 1: Specifications for the user interface	ps	21		5099	6060										
13	dnaSRPS EN IEC 80601-2-49:2019/A1:2024	EN IEC 80601-2-49:2019/FprA1:2024, IEC 80601-2-49/AMD1 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-49: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента – Измена 1	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitors	ps	10				5099	6060								
14	dnaSRPS EN IEC 80601-2-58:2023	EN IEC 80601-2-58:2024, IEC 80601-2-58:2024 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела у офталмолошкој хирургији	Medical electrical equipment - Part 2-58: Particular requirements for the basic safety and essential performance of lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery	ps	43		5099	6060										
15	dnaSRPS EN IEC 80601-2-78:2020/A1:2023	EN IEC 80601-2-78:2020/A1:2024, IEC 80601-2-78:2019/AMD1:2024 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-78: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских робота за рехабилитацију, процену, компензацију и ублажавање – Измена 1	Medical electrical equipment - Part 2-78: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation	ps	18		5099	6060										

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16	naSRPS EN 60601-2-3:2016/A2:2021	EN 60601-2-3:2015/A2:2024	Електроmedizinски уређаји — Део 2 -3: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за краткоталасну терапију – Измена 2	Medical electrical equipment - Part 2-3: Particular requirements for the basic safety and essential performance of short-wave therapy equipment	ps	4		5099	6060									
17	naSRPS EN 60601-2-45:2012/A2:2022	EN 60601-2-45:2011/A2:2024, IEC 60601-2-45:2011/AMD2:2022 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-45: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе мамографских рендген-апарата и мамографских уређаја за стереотаксију – Измена 2	Medical electrical equipment - Part 2-45: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices	ps	10		5099	6060									
18	naSRPS EN 60601-2-6:2017/A2:2021	EN 60601-2-6:2015/A2:2024	Електроmedizinски уређаји – Део 2-6: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за микроталасну терапију – Измена 2	Medical electrical equipment - Part 2-6: Particular requirements for the basic safety and essential performance of microwave therapy equipment	ps	4		5099	6060									
19	naSRPS EN 60601-2-64:2016/A1:2024	EN 60601-2-64:2015/prA1:2024, IEC 60601-2-64 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-64: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских уређаја са јонским светлосним снопом – Измена 1	Medical electrical equipment - Part 2-64: Particular requirements for the basic safety and essential performance of light ion beam medical electrical equipment	ps	65				5020		5060						
20	naSRPS EN 60601-2-68:2016/A1:2023	prEN IEC 60601-2-68, IEC 60601-2-68 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-68: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радиотерапеутске опреме управљане на основу рендгенске слике за коришћење са електронским акцелераторима, уређајима за терапију јонским светлосним снопом и уређајима за терапију снопом радионуклида – Измена 1	Medical electrical equipment - Part 2-68: Particular requirements for the basic safety and essential performance of x-ray-based image-guided radiotherapy equipment for use with electron accelerators, light ion beam therapy equipment and radionuclide beam therapy equipment	ps	50							5099	6060				
21	naSRPS EN 61669:2017/A1:2024	EN 61669:2016/prA1:2024, IEC 61669/AMD1 ED2	Електроакустика – Уређаји за мерење акустичких перформанси слушних помагала на стварном уху – Измена 1	Amendment 1 - Electroacoustics - Measurement of real-ear acoustical performance characteristics of hearing aids	ps	6										5020	5060	
22	naSRPS EN IEC 60601-2-37:2023	prEN IEC 60601-2-37:2023, IEC 60601-2-37:2024 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-37: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе ултразвучних дијагностичких и мониторинских медицинских уређаја	Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment	ps	57						5099	6060					
23	naSRPS EN IEC 60601-2-46:2022	EN IEC 60601-2-46:2024, IEC 60601-2-46:2023 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-46: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе операционих столова	Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables	ps	33		5099	6060									
24	naSRPS EN IEC 60601-2-91:2023	prEN IEC 60601-2-91:2023, IEC 60601-2-91 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-91: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за третман рана нетермалном плазмом	Particular requirement for basic safety and essential performance of non-thermal plasma wound treatment equipment	ps	19		5020	5060								5099	6060
25	naSRPS EN IEC 61252:2024	prEN IEC 61252:2024, IEC 61252 ED2	Електроакустика – Лични мерачи изложености звуку	Electroacoustics - Personal sound exposure meters	ps	51										5020	5060	
26	naSRPS EN IEC 61675-2:2024	prEN IEC 61675-2:2024, IEC 61675-2 ED3	Уређаји за снимање помоћу радионуклида – Карактеристике и услови испитивања – Део 2: Гама камере за планарно снимање, снимање целог тела и SPECT снимање	Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions - Part 2: Gamma cameras for planar, wholebody, and SPECT imaging	ps	68								5020	5060			
27	naSRPS EN IEC 61846:2023	prEN IEC 61846:2023, IEC 61846 ED2	Ултразвук – Терапеутски фокусирани извори импулса кратког притиска – Карактеристике поља	Ultrasonics - Therapeutic focused short pressure pulse sources - Characteristics of fields	ps	38							5099	6060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
28	naSRPS EN IEC 61847:2022	prEN IEC 61847:2024, IEC 61847 ED2	Ултразвук – Хируршки системи – Мерење и декларисање основних излазних карактеристика	Ultrasonics - Surgical systems - Measurement and declaration of the basic output characteristics	ps	-									5020		5060	
29	naSRPS EN IEC 62083:2024	prEN IEC 62083:2024, IEC 62083 ED3	Електроmedizinски уређаји – Захтеви за безбедност система за планирање радиотерапијског третмана	Medical device software - Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems	ps	65											5020	5060
30	naSRPS EN IEC 63322:2024	prEN IEC 63322:2024, IEC 63322 ED1	Безбедност електроmedizinских уређаја и опреме који садрже затворене изворе радиоактивног зрачења високе активности	Security of medical electrical equipment containing high-activity sealed radioactive sources	ps	71					5020	5060						
31	naSRPS EN IEC 80601-2-23:2024	prEN IEC 80601-2-23:2024, IEC 80601-2-23 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-23: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за мониторинг транскутаног парцијалног притиска	Medical electrical equipment - Part 2-23: Particular requirements for the basic safety and essential performance of transcutaneous partial pressure monitoring equipment	ps	44								5020	5060			
32	naSRPS EN IEC 80601-2-31:2024	prEN IEC 80601-2-31:2024, IEC 80601-2-31 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-31: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања	Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source	ps	55									5020	5060		
33	naSRPS EN IEC 80601-2-52:2024	prEN IEC 80601-2-52:2024, IEC 80601-2-52 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-52: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета	Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds	ps	91					5020	5060						
34	naSRPS EN IEC 80601-2-71:2023	prEN IEC 80601-2-71:2023, IEC 80601-2-71 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-71: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе функционалних уређаја за спектроскопију у опсегу блиском инфрацрвеном делу спектра (NIRS)	Medical electrical equipment - Part 2-71: Particular requirements for the basic safety and essential performance of functional near-infrared spectroscopy (NIRS) equipment	ps	55								5099	6060			
35	naSRPS EN IEC 80601-2-89:2024	prEN IEC 80601-2-89:2024, IEC 80601-2-89 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-89: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета за децу	Medical electrical equipment - Part 2-89: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds for children	ps	94					5020	5060						
36	prSRPS EN 60601-2-4:2011/A2:2023	EN 60601-2-4:2011/prA2, IEC 60601-2-4/AMD2 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-4: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе срчаних дефибрилатора – Измена 2	Medical electrical equipment - Part 2-4: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cardiac defibrillators	ps	-		4020		4060								
37	prSRPS EN IEC 60118-17:2024	prEN IEC 60118-17, IEC 60118-17 ED1	Електроакустика – Слушна помагала – Део 17: Помоћни слушни систем за кориснике слушних помагала заснован на стримингу звука на 2,4 GHz	Electroacoustics - Hearing aids - Part 17: Assistive listening system for hearing aid users based on 2,4 GHz audio streaming	ps	-					4020		4060					
38	prSRPS EN IEC 60601-2-22:2020/AA:2024	EN IEC 60601-2-22:2020/prAA	Електроmedizinски уређаји – Део 2-22: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршке, козметичке, терапијске и дијагностичке ласерске опреме – Измена	Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment	ps	-	4020		4060									
39	prSRPS EN IEC 60601-2-24:2022	prEN IEC 60601-2-24, IEC 60601-2-24 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-24: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инфузионих пумпи и регулатора	Medical electrical equipment - Part 2-24: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infusion pumps and controllers	ps	-						5099	6060					
40	prSRPS EN IEC 60601-2-36:2023	prEN IEC 60601-2-36, IEC 60601-2-36 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-36: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за вантелесно индуковану литотрипсију	Medical electrical equipment - Part 2-36: Particular requirements for the basic safety and essential performance of equipment for extracorporeally induced lithotripsy	ps	-		4020		4060								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
41	prSRPS EN IEC 60601-2-5:2023	prEN IEC 60601-2-5, IEC 60601-2-5 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-5: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе ултразвучних уређаја за физиотерапију	Medical electrical equipment - Part 2-5: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic physiotherapy equipment	ps	0		4020		4060									
42	prSRPS EN IEC 60601-2-57:2023/AA:2024	prEN IEC 60601-2-57:2023/prAA	Електроmedizinски уређаји – Део 2-57: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја са неласерским извором светлости, предвиђених за терапијску, дијагностичку, контролну и козметичку и естетску употребу – Измена	Medical electrical equipment - Part 2-57: Particular requirements for the basic safety and essential performance of non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring, cosmetic and aesthetic use	ps	-	4020		4060										
43	prSRPS EN IEC 60601-2-62:2023	prEN IEC 60601-2-62, IEC 60601-2-62 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-62: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за терапију ултразвуком високог интензитета (HITU)	Medical electrical equipment - Part 2-62: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high intensity therapeutic ultrasound (HITU) equipment	ps	-		4020		4060									
44	prSRPS EN IEC 60601-2-66:2022	prEN IEC 60601-2-66, IEC 60601-2-66 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-66: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе слушних инструмената и система слушних инструмената	Medical electrical equipment - Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing aids and hearing aid systems	ps	-	4060												
45	prSRPS EN IEC 60601-2-92:2022	prEN IEC 60601-2-92, IEC 60601-2-92 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-92: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за радиотерапију навођену сликом заснованом на MRI за коришћење са акцелераторима електрона	Medical electrical equipment - Part 2-92: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mri based image guided radiotherapy equipment for use with electron accelerators	ps	-				5020		5060							
46	prSRPS EN IEC 60645-5:2023	prEN IEC 60645-5, IEC 60645-5 ED2	Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 5: Инструменти за мерење слушне акустичке импедансе/адмитансе уха	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 5: Instruments for the measurement of aural acoustic impedance/admittance	ps	-								5020	5060				
47	prSRPS EN IEC 60645-7:2022	prEN IEC 60645-7, IEC 60645-7 ED2	Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 7: Инструменти за мерење слушног одзива можданог стабла	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the measurement of auditory evoked potentials	ps	-						5020	5060						
48	prSRPS EN IEC 60731:2023	prEN IEC 60731, IEC 60731 ED4	Електроmedizinски уређаји – Дозиметри са јонизационим коморама за примену у радиотерапији	Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers or solid-state detectors as used in radiotherapy	ps	-	4060												
49	prSRPS EN IEC 60825-1:2023	prEN IEC 60825-1, IEC 60825-1 ED4	Безбедност ласерских производа – Део 1: Класификација опреме и захтеви	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements	ps	-							5020		5060				
50	prSRPS EN IEC 61094-2:2023	prEN IEC 61094-2, IEC 61094-2 ED3	Електроакустика – Мерни микрофони – Део 2: Примарна метода за калибрисање притиска лабораторијских стандардних микрофона на основу методе реципроцитета	Electroacoustics - Measurement microphones - Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique	ps	-								5020	5060				
51	prSRPS EN IEC 61094-9:2021	prEN IEC 61094-9, IEC 61094-9/FRAG1 ED1	Електроакустика – Мерење микрофона – Део 9: Спецификације за „трансфер стандард“ микрофоне	"electroacoustics - Measurement microphones - Part 9: Specifications for transfer standard microphones	ps	-									4020		4060		
52	prSRPS EN IEC 61267:2021	prEN IEC 61267, IEC 61267 ED3	Медицински дијагностички рендген-апарати – Радијациони услови за примену код одређивања карактеристика	Medical diagnostic x-ray equipment - Radiation conditions for use in the determination of characteristics	ps	-													5020
53	prSRPS EN IEC 62127-3:2023/A1:2024	EN IEC 62127-3:2023/prA1, IEC 62127-3/AMD1 ED2	Ултразвук – Хидрофони – Део 3: Својства хидрофона за ултразвучна поља – Измена 1	Ultrasonics - Hydrophones - Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields	ps	-										4020			4060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
54	prSRPS EN IEC 62304:2024	prEN IEC 62304, IEC 62304 ED2	Софтвер за медицинске уређаје – Процеси животног циклуса софтвера	Medical device software - Software life cycle processes	ps	-						4020		4060					
55	prSRPS EN IEC 62359:2022	prEN IEC 62359, IEC 62359 ED3	Ултразвук – Опис карактеристика поља – Методе испитивања за одређивање термичких и механичких показатеља и акустичних интензитета који се односе на ултразвучна поља за медицинску дијагностику	Ultrasonics - Field characterization - Test methods for the determination of thermal and mechanical indices and acoustic intensities related to medical diagnostic ultrasonic fields	ps	-	5020	5060								5099	6060		
56	prSRPS EN IEC 63143:2023	prEN IEC 63143, IEC TR 63143 ED1	Електроакустика – Модуларна инструментација за акустична мерења	Electroacoustics - Modular instrumentation for acoustical measurements	ps	-	4060												
57	prSRPS EN IEC 63440:2022	prEN IEC 63440, IEC 63440 ED1	Ултразвук – Мерење биолошки релевантног пораста температуре изазваног ултразвучним медицинским уређајима	Ultrasonics - Measurement of temperature rise produced by medical ultrasonic equipment	ps	-								5099	6060				
58	prSRPS EN IEC 63483:2023	prEN IEC 63483, IEC 63483 ED1	Методе за вредновање перформанси спектралног имиџинга компјутерске томографије	Methods for spectral imaging performance evaluation of computed tomography	ps	-						5020		5060					
59	prSRPS EN IEC 63521:2023	prEN IEC 63521, IEC 63521 ED1	Медицински уређаји помогнути вештачком интелигенцијом – Процес вредновања перформанси	Machine learning-enabled medical device - Performance evaluation process	ps	-			4020		4060								
60	prSRPS EN IEC 63524:2023	prEN IEC 63524, IEC 63524 ED1	Медицински уређаји помогнути вештачком интелигенцијом – Софтвер за анализу пулмолошких снимака – Методе испитивања перформанси алгоритма	Artificial intelligence enabled medical devices — computer assisted analysis software for pulmonary images - Algorithm performance test methods	ps	-	4020		4060										
61	prSRPS EN IEC 80369-5:2023	prEN IEC 80369-5, IEC 80369-5 ED2	Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 5: Прикључци који се примењују за надувавање манжетни за екстремитете	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 5: Connectors for limb cuff inflation applications	ps	-		4020		4060									
62	prSRPS EN IEC 80601-2-30:2022	prEN IEC 80601-2-30	Електроmedizinски уређаји – Део 2-30: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе аутоматизованих неинвазивних сфигмоманометара	Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers	ps	-						5099	6060						
63	prSRPS EN IEC 80601-2-60:2020/A1:2024	EN IEC 80601-2-60:2020/prA1, IEC 80601-2-60/AMD1 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-60: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошке опреме – Измена 1	Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment	ps	-						4020		4060					
64	prSRPS EN IEC 80601-2-77:2024	prEN IEC 80601-2-77, IEC 80601-2-77 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-77: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе роботизоване хируршке опреме	Medical electrical equipment - Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment	ps	-												4020	
65	prSRPS EN IEC 80601-2-78:2024	prEN IEC 80601-2-78, IEC 80601-2-78 ED2	Електроmedizinски уређаји – Део 2-78: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских робота за рехабилитацију, процену, компензацију и ублажавање	Medical electrical equipment - Part 2-78: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation	ps	-												4020	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I224 Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ																		
1	dnaSRPS CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1:2024	CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1:2024, ISO/IEC TS 23532-1:2021, CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1:2024	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетенције лабораторија за испитивање и вредновање ИТ безбедности – Део 1: Вредновање за ISO/IEC 15408	Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security testing and evaluation laboratories - Part 1: Evaluation for ISO/IEC 15408 (ISO/IEC/TS 23532-1:2021)	ps	29		5099	6060									
2	dnaSRPS CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2:2024	CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2:2024, ISO/IEC TS 23532-2:2021, CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2:2024	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетенције лабораторија за испитивање и вредновање ИТ безбедности – Део 2: Испитивање за ISO/IEC 19790	Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security testing and evaluation laboratories - Part 2: Testing for ISO/IEC 19790 (ISO/IEC/TS 23532-2:2021)	ps	35		5099	6060									
3	dnaSRPS CEN/CLC/TS 18072:2024	FprCEN/CLC/TS 18072, FprCEN/CLC/TS 18072	Захтеви за тела за оцењивање усаглашености која сертифицију услуге у клауду	Requirements for Conformity Assessment Bodies certifying Cloud Services	ps	45				5099	6060							
4	dnaSRPS CEN/TR 18108:2024	CEN/TR 18108:2024	Лична идентификација – Коришћење биометрије у матичним документима	Personal identification - Usage of biometrics in breeder documents	ps	18		5099	6060									
5	dnaSRPS CEN/TS 18099:2024	FprCEN/TS 18099	Детекција напада уметањем биометријских података	Biometric data injection attack detection	ps	38				5099	6060							
6	dnaSRPS EN 18031-1:2024	EN 18031-1:2024, EN 18031-1:2024	Заједнички захтеви за безбедност радио опреме – Део 1: Радио опрема повезана на интернет	Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment	ps	180	5099	6060										
7	dnaSRPS EN 18031-2:2024	EN 18031-2:2024, EN 18031-2:2024	Заједнички захтеви за безбедност радио опреме – Део 1: Радио опрема за обраду података, повезана на интернет, радио опрема за бригу о деци, радио опрема за играчке и носива радио опрема	Common security requirements for radio equipment - Part 2: radio equipment processing data, namely Internet connected radio equipment, childcare radio equipment, toys radio equipment and wearable radio equipment	ps	219	5099	6060										
8	dnaSRPS EN 18031-3:2024	EN 18031-3:2024, EN 18031-3:2024	Заједнички захтеви за безбедност радио опреме – Део 3: Радио опрема повезана на интернет која обрађује вирвални новац или монетарну вредност	Common security requirements for radio equipment - Part 3: Internet connected radio equipment processing virtual money or monetary value	ps	185	5099	6060										
9	naSRPS EN 18037:2023	FprEN 18037, FprEN 18037	Смернице за секторско оцењивање сајбер безбедности	Guidelines on a sectoral cybersecurity assessment	ps	64						5099	6060					
10	naSRPS EN ISO/IEC 15408-1:2024	prEN ISO/IEC 15408-1, ISO/IEC DIS 15408-1, prEN ISO/IEC 15408-1	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 1: Увод и општи модел	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC DIS 15408-1:2024)	ps	152										5020		5060
11	naSRPS EN ISO/IEC 15408-2:2024	prEN ISO/IEC 15408-2, ISO/IEC DIS 15408-2, prEN ISO/IEC 15408-2	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 2: Функционалне компоненте за безбедност	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components (ISO/IEC DIS 15408-2:2024)	ps	266										5020		5060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	naSRPS EN ISO/IEC 15408-3:2024	prEN ISO/IEC 15408-3, ISO/IEC DIS 15408-3, prEN ISO/IEC 15408-3	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 3: Компоненте за осигурање безбедности	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components (ISO/IEC DIS 15408-3:2024)	ps	203										5020		5060
13	naSRPS EN ISO/IEC 15408-4:2024	prEN ISO/IEC 15408-4, ISO/IEC DIS 15408-4, prEN ISO/IEC 15408-4	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 4: Оквир за утврђивање метода и активности вредновања	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities (ISO/IEC DIS 15408-4:2024)	ps	24										5020		5060
14	naSRPS EN ISO/IEC 15408-5:2024	prEN ISO/IEC 15408-5, ISO/IEC DIS 15408-5, prEN ISO/IEC 15408-5	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Део 5: Предефинисани пакети захтева безбедности	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 5: Pre-defined packages of security requirements (ISO/IEC DIS 15408-5:2024)	ps	35										5020		5060
15	naSRPS EN ISO/IEC 18045:2024	prEN ISO/IEC 18045, ISO/IEC DIS 18045, prEN ISO/IEC 18045	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ – Методологија вредновања безбедности у ИТ	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC DIS 18045:2024)	ps	442										5020		5060
16	naSRPS EN ISO/IEC 27701:2024	prEN ISO/IEC 27701, ISO/IEC DIS 27701.2, prEN ISO/IEC 27701	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента информацијама о приватности – Захтеви и смернице	Information security, cybersecurity and privacy protection - Privacy information management systems - Requirements and guidance (ISO/IEC DIS 27701:2024)	ps	83								5020	5060			
17	naSRPS EN ISO/IEC 27706:2024	prEN ISO/IEC 27706, ISO/IEC DIS 27706.2, prEN ISO/IEC 27706	Захтеви за тела која пружају проверу и сертификацију система менаџмента приватношћу информација	Requirements for bodies providing audit and certification of privacy information management systems (ISO/IEC DIS 27706:2024)	ps	33							5099	6060				
18	nkSRPS EN ISO/IEC 19896-1:2024	prEN ISO/IEC 19896-1 rev, ISO/IEC DIS 19896-1, prEN ISO/IEC 19896-1 rev	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетентност лица која врше оцењивање усаглашености безбедности ИТ – Део 1: Преглед и концепти	Information security, cybersecurity and privacy protection — Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel — Part 1: Overview and concepts	ps	-												5020
19	nkSRPS EN ISO/IEC 27555:2024	prEN ISO/IEC 27555, prEN ISO/IEC 27555, ISO/IEC 27555:2021	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Смернице за брисање личних идентификационих информација	Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines on personally identifiable information deletion	ps	-	4060											
20	prSRPS CEN/TS 17489-5:2023	FprCEN/TS 17489-5	Лична идентификација – Безбедни и интероперабилни матични документи – Део 5: Успостављање поузданости и менаџмент процесима	Personal identification - Secure and interoperable European Breeder Documents - Part 5: Trust establishment and management processes	ps	-					5099	6060						
21	prSRPS EN 17640:2022/A1:2024	EN 17640:2022/prA1, EN 17640:2022/prA1	Методологија вредновања сајбер безбедности у утврђеном времену за ИКТ производе	Fixed-time cybersecurity evaluation methodology for ICT products	ps	-		4020		4060					5020		5060	
22	prSRPS EN ISO 22739:2024	prEN ISO 22739 rev, ISO 22739:2024, prEN ISO 22739 rev	Блокчејн и технологије дистрибуиране главне књиге – Речник	Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary	ps	-						4020		4060				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
23	prSRPS EN ISO/IEC 19896-2:2024	prEN ISO/IEC 19896-2 rev, ISO/IEC DIS 19896-2, prEN ISO/IEC 19896-2 rev	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетентност особља тела која врше оцењивање усаглашености ИТ безбедности – Део 2: Захтеви за знање и вештине лица која врше испитивање према ISO/IEC 19790	Information security, cybersecurity and privacy protection — Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel — Part 2: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 19790 testers and validators	ps	-											4020	
24	prSRPS EN ISO/IEC 19896-3.2:2024	prEN ISO/IEC 19896-3.2 rev, ISO/IEC CD 19896-3, prEN ISO/IEC 19896-3.2 rev	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Захтеви за компетентност лица која врше оцењивање усаглашености безбедности ИТ – Део 3: Захтеви за знање и вештине за лица која врше вредновање и сертификацију према ISO/IEC 15408	Information security, cybersecurity and privacy protection — Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel — Part 3: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 15408 evaluators and certifiers	ps	-							4020		4060			
25	prSRPS EN ISO/IEC 27000:2024	prEN ISO/IEC 27000 rev, ISO/IEC CD 27000, prEN ISO/IEC 27000 rev	Информационе технологије – Технике безбедности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Преглед и речник	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary	ps	-								4020		4060		
26	prSRPS EN ISO/IEC 27017.2:2024	prEN ISO/IEC 27017 rev, ISO/IEC CD 27017.2, prEN ISO/IEC 27017 rev	Информационе технологије – Технике безбедности – Правило добре праксе за контроле безбедности информација засноване на ISO/IEC 27002 за услуге у клауду	Information technology — Security techniques — Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services	ps	-							4020		4060			
27	prSRPS EN ISO/IEC 29151.2:2024	prEN ISO/IEC 29151 rev, ISO/IEC CD 29151.2, prEN ISO/IEC 29151 rev	Информационе технологије – Технике безбедности – Правила добре праксе за заштиту личних идентификационих информација	Information technology — Security techniques — Code of practice for personally identifiable information protection	ps	-							4020		4060			