

**План преузимања европских стандарда
за 2026. годину**

Део 3 – План преузимања европских стандарда као српских стандарда (3091 документ)

Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај (996 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	naSRPS EN ISO 8528-13:2022	prEN ISO 8528-13, ISO/FDIS 8528-13	Електрични генератори наизменичне струје погођени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Безбедност	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 13: Safety (ISO/DIS 8528-13:2024)	ps	0								5099	6060			
M180 Сунчева енергија																		
1	dnaSRPS EN ISO 9806:2022	prEN ISO 9806, ISO 9806	Сунчева енергија – Пријемници сунчеве енергије за грејање – Методе испитивања	Solar energy – Solar thermal collectors – Test methods (ISO/FDIS 9806:2025)	ps	0				5099	6060							
2	naSRPS EN ISO 24194:2024	prEN ISO 24194, ISO/DIS 24194	Сунчева енергија – Поља пријемника – Проверавање перформанси	Solar energy – Collector fields – Check of performance (ISO/DIS 24194:2025)	ps	0							5020		5060			
Z051/SS 1 Палете																		
1	prSRPS EN ISO 445:2024	prEN ISO 445 rev, ISO/CD 445	Палете за руковање материјалима – Речник	Pallets for materials handling – Vocabulary	ps	0												5020
Z104 Логистика, контејнери за транспорт терета и унутрашњи транспорт																		
1	naSRPS 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	0			5020	5060							5099	6060
2	naSRPS EN 16307-1:2025	prEN 16307-1	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	0				5020	5060							5099
3	naSRPS EN 16842-11:2025	prEN 16842-11	Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 11: Виљушкари за слагање палета (којима управља возач)	Powered industrial trucks – Visibility – Test methods and verification – Part 11: Pallet stacking trucks (rider controlled)	ps	0							5020		5060			
4	naSRPS EN ISO 10896-2:2025	prEN ISO 10896-2, ISO/FDIS 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 10896-2:2025)	ps	0	5060								5099	6060		
5	naSRPS EN ISO 23308-4:2025	prEN ISO 23308-4, ISO/DIS 23308-4	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 (ISO/DIS 23308-4:2025)	ps	0							5020		5060			
6	naSRPS EN ISO 3691-1:2019	prEN ISO 3691-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 3691-1:2025)	ps	88								5020		5060		
7	naSRPS EN ISO 6346:2025	prEN ISO 6346, ISO/DIS 6346	Теретни контејнери – Кодирање, идентификација и обележавање	Freight containers – Coding, identification and marking (ISO/DIS 6346:2025)	ps	0												5020
8	prSRPS EN 1755:2025	prEN 1755 rev	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Додатни захтеви за рад у потенцијално експлозивним атмосферама	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Supplementary requirements for operation in potentially explosive atmospheres	ps	0					4020		4060					
9	prSRPS EN ISO 10896-7:2025	prEN ISO 10896-7, ISO/CD 10896-7	Возила за неравне терене – Безбедносни захтеви и верификација – Део 7: Системи за мерење момента подужног оптерећења	Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 7: Longitudinal load moment systems	ps	0									4020		4060	
10	prSRPS EN ISO 24134:2025	prEN ISO 24134 rev, ISO/AWI 24134	Возила за унутрашњи транспорт – Додатни захтеви за аутоматске функције на возилима	Industrial trucks – Additional requirements for automated functions on trucks	ps	0							4020	4060				
11	prSRPS EN ISO 25004:2024	prEN ISO 25004, ISO/CD 25004.2	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	0								5020		5060		
12	prSRPS EN ISO 3691-4:2023	prEN ISO 3691-4 rev, ISO/CD 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	0				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
P256 Примене на железници																		
1	dnaSRPS EN 12082-1:2025	FprEN 12082-1	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитне процедуре	Railway applications – Axleboxes – Test procedures	ps	0					5099	6060						
2	dnaSRPS EN 12082-2:2025	FprEN 12082-2	Примене на железници – Улежиштења осовинског склопа – Процедура за коришћење	Railway applications – Axleboxes – Deployment Procedure	ps	0					5099	6060						
3	dnaSRPS EN 15827:2025	FprEN 15827	Примене на железници – Захтеви за обртна постоља и трчећи склоп	Railway applications – System Engineering requirements for bogies and running gear	ps	0					5099	6060						
4	dnaSRPS EN 16186-7:2024	EN 16186-7:2025	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	0				5099	6060							
5	naSRPS EN 13848-6:2023	prEN 13848-6	Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 6: Одређивање квалитета геометрије колосека	Railway applications – Infrastructure – Track geometry quality – Part 6: Characterisation of track geometry quality	ps	0	5060							5099	6060			
6	naSRPS EN 14363-1:2025	prEN 14363-1	Примене на железници – Испитивање и симулација за процену возних карактеристика шинских возила која саобраћају у оквиру тешке железнице – Део 1: Опште	Railway applications – Testing and simulation for the assessment of running characteristics of railway vehicles operated on the heavy rail network – Part 1: General	ps	0					5020		5060					
7	naSRPS EN 14363-2:2025	prEN 14363-2	Примене на железници – Испитивање и симулација за процену возних карактеристика шинских возила која саобраћају у оквиру тешке железнице – Део 2: Безбедност од исклизућа из шина на увијеним колосецима	Railway applications – Testing and simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles operated on the heavy rail network – Part 2: Safety against derailment on twisted track	ps	0					5020		5060					
8	naSRPS EN 14363-3:2025	prEN 14363-3	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 acceptance of running characteristics of railway vehicles operated on the heavy rail network – Part 3: Stationary tests not obligatory on a European level	ps	0					5020		5060					
9	naSRPS EN 14363-4:2025	prEN 14363-4	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 acceptance of running characteristics of railway vehicles operated on the heavy rail network – Part 4: On-track testing	ps	0					5020		5060					
10	naSRPS EN 14363-5:2025	prEN 14363-5	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 acceptance of running characteristics of railway vehicles operated on the heavy rail network – Part 5: Calculations/Simulations	ps	0					5020		5060					
11	naSRPS EN 15016-2:2023/A1:2025	EN 15016-2:2023/prA1	Примене на железници – Техничка документација – Део 2: Спискови делова	Railway applications – Technical documents – Part 2: Parts lists	ps	0												5020
12	naSRPS EN 15723:2025	prEN 15723	Примене на железници – Уређаји за затварање и забрављивање уређаја за заштиту корисног терета унутар теретних вагона	Railway applications – Closing and locking devices for payload protecting devices of freight wagons	ps	0									5020		5060	
13	naSRPS EN 15877-2:2025	prEN 15877-2	Примене на железници – Натписи и ознаке на железничким возилима – Део 2: Спољне ознаке на вагонима, моторним возовима, локомотивама и машинама за изградњу и одржавање колосека	Railway applications – Markings of railway vehicles – Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and railbound construction and maintenance machines	ps	0			5020		5060						5099	6060
14	naSRPS EN 16186-9:2025	prEN 16186-9	Примене на железници – Кабина машиновође – Део 9: Спољашња видљивост за метро возила	Railway applications – Driver's cabs – Part 9 : External visibility for metro vehicles	ps	0									5020	5060		
15	naSRPS EN 16272-3-2:2023/A1:2024	EN 16272-3-2:2023/prA1	Примене на железници – Инфраструктура – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава – Део 3-2: Нормализовани спектар буке која настаје због железничког саобраћаја и оцењивање усмерених звучних поља једноцифреним бројном вредношћу – Измена 1	Railway applications – Infrastructure – Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation – Test method for determining the acoustic performance – Part 3-2: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for direct sound field applications	ps	0				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
16	naSRPS EN 16431:2025	prEN 16431	Примене на железници – Инфраструктура – Колосечни и скретнички прагови сандучастог попречног пресека	Railway applications – Infrastructure – Hollow sleepers and bearers	ps	0			5099	6060								
17	naSRPS EN 16432–4:2025	prEN 16432–4	Примене на железници – Конструкције колосека на чврстој подлози – Део 4: Специјалне конструкције колосека на чврстој подлози за пригушење вибрација	Railway applications – Ballastless track systems – Part 4: Special ballastless track systems for attenuation of vibration	ps	0		5020	5060							5099	6060	
18	naSRPS EN 16452:2025	prEN 16452	Примене на железници – Кочење – Кочне папуче	Railway applications – Braking – Brake blocks	ps	0								5020		5060		
19	naSRPS EN 16727–2–1:2025	prEN 16727–2–1	Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Неакустичка својства – Део 2–1: Механичка својства под динамичким оптерећењем узрокованим проласком возова – Отпорност на замор	Railway applications – Infrastructure– Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation – Non–acoustic performance – Part 2–1: Mechanical performance under dynamic loadings due to passing trains – Resistance to fatigue	ps	0												5020
20	naSRPS EN 16730:2025	prEN 16730	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	0			5099	6060								
21	naSRPS EN 16834:2025	prEN 16834	Примене на железници – Кочење – Карактеристике кочнице	Railway applications – Braking – Brake performance	ps	0								5020		5060		
22	naSRPS EN 16922:2024	FprEN 16922	Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода	Railway applications – Ground based service – Vehicle waste water discharge equipment	ps	0						5099	6060					
23	naSRPS EN 17420:2025	prEN 17420	Примене на железници – Конструкција чела трамваја са становишта безбедности пешака	Railway applications – Vehicle front design for trams with respect to pedestrian safety	ps	0											5020	
24	naSRPS EN 18141:2025	prEN 18141	Примене на железници – Кочење – Тастер печуркастог облика за активирање кочнице у случају опасности	Railway applications – Braking – Emergency push button	ps	0								5020		5060		
25	naSRPS EN 18146:2025	prEN 18146	Примене на железници – Инфраструктура – Машине без шинских точкова и пратећа опрема намењена за рад на железничкој инфраструктури – Технички и безбедносни захтеви за рад	Railway applications – Infrastructure – Machines without rail wheels, and associated equipment, intended for work on railway infrastructure – Technical and safety requirements for working	ps	0								5020		5060		
26	naSRPS EN 18166:2024	prEN 18166	Хиперлуп системи – Општи захтеви	Hyperloop systems – General requirements	ps	0			5020	5060							5099	6060
27	naSRPS EN 18171:2025	prEN 18171	Примене на железници – Железнички возни парк – Дигитално аутоматско квачило за теретне вагоне – Захтеви у погледу карактеристика, специфичности геометрије и методе испитивања	Railway applications – Railway Rolling stock – Digital Freight Automatic Coupler – Performance requirements specific interface geometry and test method	ps	0						5020		5060				
28	naSRPS EN ISO 19659–4:2025	prEN ISO 19659–4, ISO/FDIS 19659–4	Примене на железници – Системи грејања, вентилације и климатизације за шинска возила – Део 4: Основни конструктивни 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 (ISO/DIS 19659–4:2024)	ps	0							5099	6060				
29	nkSRPS CEN/TS 13103–3:2025	prCEN/TS 13103–3	Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Део 3: Метода пројектовања за осовине са спољашњим улежиштењима за градску железницу	Railway applications – Wheelsets and bogies – Part 3: Design method for axles with external journals for urban rail	ps	0	6060											
30	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	0				5020			5060					
31	prSRPS EN 12299:2024/A1:2025	EN 12299:2024/prA1	Примене на железници – Удобност путника током путовања – Мерење и вредновање – Измена 1	Railway applications – Ride comfort for passengers – Measurement and evaluation	ps	0				4020		4060						
32	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	0		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	
33	prSRPS EN 14601:2024/A1:2025	EN 14601:2024/prA1	Примене на железници – Праве и угаоне чеоне славине за главни ваздушни и напојни вод – Измена 1	Railway applications – Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe	ps	0						4020		4060					
34	prSRPS EN 15839:2024/A1:2025	EN 15839:2024/prA1	Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање безбедности током кретања под дејством уздужних притисних сила – Измена 1	Railway applications – Testing and simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles – Running safety under longitudinal compressive force	ps	0				4020		4060							
35	prSRPS EN 16729–1:2025	prEN 16729–1 rev	Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 1: Захтеви за ултразвучну контролу и принципи вредновања	Railway applications – Infrastructure – Non–destructive testing on rails in track – Part 1: Requirements for ultrasonic inspection and evaluation principles	ps	0					4020		4060						
36	prSRPS EN 16891:2025	prEN 16891 rev	Примене на железници – Акустика – Метода мерења комбиноване храпавости, брзина пропадања колосека и преносних функција	EN 16891, Railway applications – Acoustics – Measurement method for combined roughness, track decay rates and transfer functions	ps	0						4020		4060					
37	prSRPS EN 17833:2025	prEN 17833 rev	Примене на железници – Веродостојност симулације	Railway applications – Simulation Credibility	ps	0					4020		4060						
U163 Топлотна техника у грађевинарству																			
1	dnaSRPS EN 16382:2023	FrEN 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 plate anchors through thermal insulation	ps	0					5099	6060							
2	dnaSRPS EN 18092:2023	EN 18092:2025	Смернице за пројекат рециклаже пластичних грађевинских производа – Производи за топлотну изолацију од експандираног полистирена (EPS)	Design–for–recycling guidelines for plastic construction products – Insulation products of expanded polystyrene (EPS)	ps	0			5099	6060									
3	naSRPS EN 12664:2024	prEN 12664	Топлотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање термичке отпорности помоћу метода са заштићеном грејном плочом и топлотним флуксметром – Суви и влажни производи средње и ниске термичке отпорности	Thermal performance of building materials and products – Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods – Dry and moist products of medium and low thermal resistance	ps	0												5020	
4	naSRPS EN 12667:2024	prEN 12667	Топлотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање термичке отпорности помоћу метода са заштићеном грејном плочом и топлотним флуксметром – Производи високе и средње термичке отпорности	Thermal performance of building materials and products – Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods – Products of high and medium thermal resistance	ps	0												5020	
5	naSRPS EN 12939:2024	prEN 12939	Топлотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање термичке отпорности методом са заштићеном грејном плочом и методом мерења топлотног тока – Производи веће дебљине и високе и средње термичке отпорности	Thermal performance of building materials and products – Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods – Thick products of high and medium thermal resistance	ps	0												5020	
6	naSRPS EN 18233:2023	prEN 18233	Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање карактеристичне носивости и карактеристичне крутости анкер плоче	Determination of characteristic load resistance and characteristic plate stiffness of plate anchors in the ETICS kit	ps	0		5020	5060								5099	6060	
7	naSRPS EN 18266:2025	prEN 18266	Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање тачке пролаза топлоте механичких уређаја за причвршћивање ETIC система	Determination of Point thermal transmittance of one plate or spiral anchor in the ETICS kit	ps	0	4060	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	
8	naSRPS EN ISO 52016-3:2023/A1:2024	EN ISO 52016-3:2023/prA1, ISO 52016-3:2023/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 – Измена 1	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: Editorial corrections and technical revision of Annex C – Reference control scenarios for adaptive building envelope elements with dynamic solar shading or chromogenic glazing (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)	ps	0		5020		5060									5099
9	prSRPS CEN/TR 15985:2025	prCEN/TR 15985 rev	Производи за топлотну изолацију – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Верификација класификације реакције на пожар за сировине	Thermal insulating products – Factory made products of expanded polystyrene (EPS) – Verification of the reaction to fire classification of raw materia	ps	0								5020					5060
10	prSRPS EN ISO 10456:2025	prEN ISO 10456 rev, ISO/AWI 10456	Грађевински материјали и производи –Хигротоплотна својства – Табеларне пројектне вредности и поступци за одређивање декларисаних и пројектних топлотних вредности	Building materials and products – Hygrothermal properties – Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values	ps	0										4020			4060
11	prSRPS EN ISO 52022-3:2025	prEN ISO 52022-3 rev, ISO/AWI 52022-3	Енергетске перформансе зграда – Својства компонената и елемената зграде под утицајем топлоте, сунчеве и дневне светлости – Део 3: Детаљна метода прорачуна утицаја сунчеве и дневне светлости на карактеристике средстава за соларну заштиту комбинованих са застакљењем	Energy performance of buildings – Thermal, solar and daylight properties of building components and elements – Part 3: Detailed calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing	ps	0										4020			4060
12	prSRPS EN ISO 9900:2024	prEN ISO 9900, ISO/AWI 9900	Топлотна изолација – Одређивање топлотне проводљивости методом са заштићеном грејном плочом на повишеној температури од 100 °C до 800 °C	Thermal insulation — Determination of thermal conductivity by Guarded Hot Plate Method at elevated temperature from 100 °C to 800 °C	ps	0		4020		4060									

U059 Зграде и инжењерско-грађевински објекти

1	dnaSRPS CEN ISO/TR 7016:2024	FprCEN ISO/TR 7016, ISO/TR 7016	Веза између доприноса одрживости инжењерско-грађевинских објеката (CEW) и постизања циљева одрживог развоја (SDG)	Connection between the contributions of civil engineering works to sustainability and achievement of the Sustainable Development Goals (ISO/DTR 7016:2025)	ps	0					5099	6060							
2	dnaSRPS EN 15628:2022	EN 15628:2025	Одржавање – Квалификација особља које врши одржавање	Maintenance – Qualification of maintenance personnel	ps	0				5099	6060								
3	dnaSRPS EN 15978:2023	FprEN 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	0					5099	6060							
4	naSRPS 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	0							5099	6060					
5	naSRPS EN 17964:2022	prEN 17964	Покретне радне платформе мале висине – Захтеви за материјале, мере, пројектна оптерећења, сигурност и перформансе	Mobile working platforms up to 2 m – Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	ps	0	5099	6060											
6	naSRPS EN 18177:2024	prEN 18177	Циркуларна економија у грађевинском сектору – Оквир, принципи и дефиниције	Circular economy in the construction sector – Framework, principles, and definitions	ps	0				5020		5060							
7	naSRPS EN ISO 41002:2024	prEN ISO 41002, ISO/DIS 41002	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Развој организација за менаџмент одржавањем објеката и опреме	Facility management – Development of the facility management organization (ISO/DIS 41002:2025)	ps	0										5020			5060
8	prSRPS EN 15221-6:2024	prEN 15221-6 rev	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Део 6: Мерење површине и простора у менаџменту одржавањем објеката и опреме	Facility Management – Part 6: Area and Space Measurement in Facility Management	ps	0									5020				5060
9	prSRPS EN ISO 41001:2023	prEN ISO 41001 rev, ISO/CD 41001	Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Системи менаџмента – Захтеви са упутством за коришћење	Facility management – Management systems – Requirements with guidance for use	ps	0							5099	6060					
10	prSRPS EN ISO 41012:2023	prEN ISO 41012 rev, ISO/CD 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	0						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
U182 Геотехника																		
1	dnaSRPS EN ISO 18674-7:2021	FprEN ISO 18674-7, ISO/FDIS 18674-7	Геотехничко истраживање и испитивање – 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/FDIS 18674-7:2025)	ps	48						5099	6060					
2	naSRPS EN 14679:2024	prEN 14679	Извођење специјалних геотехничких радова – Дубока стабилизација мешањем	Execution of special geotechnical works – In-Situ Soil Mixing	ps	0				5020		5060						5099
3	naSRPS EN 18049-1:2023	prEN 18049-1	Бунари за вађење воде – Део 1: Пројектовање	Wells for water extraction – Part 1: Design	ps	0					5099	6060						
4	naSRPS EN ISO 10318-1:2023	prEN ISO 10318-1, ISO/FDIS 10318-1	Геосинтетика – Део 1: Термини и дефиниције	Geosynthetics – Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 10318-1:2024)	ps	0							5099	6060				
5	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	0						5099	6060					
6	naSRPS EN ISO 22477-6:2023	prEN ISO 22477-6, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 22477-6:2025)	ps	0					5020		5060					
7	nkSRPS 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							5020		5060			
8	prSRPS EN ISO 10318-2:2023	prEN ISO 10318-2 rev, ISO/DIS 10318-2	Геосинтетика – Део 2: Символи и пиктограми	Geosynthetics – Part 2: Symbols and pictograms	ps	0			5020		5060							
9	prSRPS EN ISO 12956:2020/A1:2025	EN ISO 12956:2020/prA1, ISO 12956:2019/AWI Amd 1	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање карактеристичне величине отвора – Измена 1	Geotextiles and geotextile-related products – Determination of the characteristic opening size – Amendment 1	ps	0		4020		4060								
10	prSRPS EN ISO 16383-2:2023	prEN ISO 16383-2, ISO/WD 16383-2	Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део2: Одређивање запреминске масе	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of rock – Part 2: Determination of bulk density	ps	0			5020		5060							
11	prSRPS EN ISO 16383-3:2025	prEN ISO 16383-3, ISO/WD 16383-3	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање стена – Део 3: Одређивање чврстоће и деформабилности на притисак у једном правцу	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of rock – Part 3: Determination of the uniaxial compressive strength and deformability	ps	0					4020		4060					
12	prSRPS EN ISO 16383-4:2025	prEN ISO 16383-4, ISO/AWI 16383-4	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање стена – Део 4: Одређивање угла трења равних стенских површина	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of rock – Part 4: Determination of the basic friction angle of flat rock surfaces	ps	0										4020		4060
13	prSRPS EN ISO 17892-13:2025	prEN ISO 17892-13, ISO/WD 17892-13	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 13: Испитивање бубрења за тла, чврста тла и меке стене – Поступак са циклусима на једном узорку	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 13: Swelling test for Soils, Hard Soils and Soft Rocks – Procedure with cycles on a single specimen	ps	0					4020		4060					
14	prSRPS EN ISO 18674-6:2024	prEN ISO 18674-6, ISO/CD 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	0							5020	5060				
15	prSRPS EN ISO 18674-9:2024	prEN ISO 18674-9, ISO/CD 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	0						5020	5060					
16	prSRPS EN ISO 22476-1:2023/A1:2026	EN ISO 22476-1:2023/prA1, ISO 22476-1:2022/AWI Amd 1	Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 1: Испитивање статичке пенетрације електричним конусом и пијезоконусом – Измена 1	Geotechnical investigation and testing – Field testing – Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test – Amendment 1	ps	0				4020		4060						
U166 Димњаци																		
1	dnaSRPS EN 13084-6:2023	FprEN 13084-6	Слободностојећи димњаци – Део 6: Челичне димњачке цеви – Пројектовање и извођење	Free-standing chimneys – Part 6: Steel liners – Design and execution	ps	0				5099	6060							
2	naSRPS EN 13084-2:2025	prEN 13084-2	Слободностојећи димњаци – Део 2: Бетонски димњаци	Free-standing chimneys – Part 2: Concrete chimneys	ps	0										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	naSRPS EN 18232:2025	prEN 18232	Димњаци – Декларација производа о животној средини – Правила категоризације производа за димњаке	Chimneys – Environmental product declarations – Product Category Rules for products for chimneys	ps	0										5020		5060
4	prSRPS EN 13384-2:2025	prEN 13384-2 rev	Димњаци – Методе прорачуна термодинамике и динамике флуида – Део 2: Димњаци предвиђени за више ложишних уређаја	Chimneys – Thermal and fluid dynamic calculation methods – Part 2: Chimneys serving more than one combustion appliance	ps	0					4020		4060					
Z021/PKS U092 Безбедност од пожара – Техничке мере безбедности зграда од пожара																		
1	dnaSRPS EN 14135:2022	EN 14135:2025	Облоге – Одређивање способности заштите од пожара	Covering – Determination of fire protection ability	ps	0		5099	6060									
2	naSRPS EN 13238:2024	prEN 13238	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	0		5020		5060						5099	6060	
3	naSRPS EN 13381-11:2024	prEN 13381-11	Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкцијских елемената – Део 11: Примењена заштита на затегнуте пуне челичне шипке заснована на механичком оптерећењу пожарних испитивања	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	0			5020		5060							5099
4	naSRPS EN 1364-1:2024	prEN 1364-1	Испитивања отпорности на пожар неносећих конструкција – Део 1: Зидови	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 1: Walls	ps	0		5020		5060						5099	6060	
5	naSRPS EN 1364-4:2024	prEN 1364-4	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	0							5020			5060		
6	naSRPS EN 1364-5:2024	prEN 1364-5	Испитивања отпорности неносећих конструкција на пожар – Део 5: Решетке за проветравање	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 5: Air transfer grilles	ps	0		5020		5060						5099	6060	
7	naSRPS EN 15254-5:2024	prEN 15254-5	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	0		5020		5060						5099	6060	
8	naSRPS EN 15254-7:2024	prEN 15254-7	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	0		5020		5060						5099	6060	
9	naSRPS EN 15269-12:2024	prEN 15269-12	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 12: Отпорност на пожар композитних врата	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 12: Fire resistance of composite doors	ps	0							5020			5060		
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	0		5020		5060							5099	6060
11	naSRPS EN ISO 11925-2:2024	prEN ISO 11925-2, ISO/FDIS 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	0							5099	6060				
12	nkSRPS EN 13501-2:2023/A1:2025	EN 13501-2:2023/prA1	Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 2: Класификација на основу података добијених испитивањем отпорности на пожар, изузимајући опрему за вентилацију – Измена 1	Fire classification of construction products and building elements – Part 2: Classification using data from fire resistance and/or smoke control tests, excluding ventilation services	ps	0		4060										
13	prSRPS EN 1366-13:2024	prEN 1366-13 rev	Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 13: Димњаци	Fire resistance tests for service installations – Part 13: Chimneys	ps	0							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 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	0		5020		5060						5099	6060	
15	prSRPS EN 15254–3:2025	prEN 15254–3 rev	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар – Неносећи зидови – Део 3: Лаке преграде	Extended application of results from fire resistance tests – Non-loadbearing walls – Part 3: Lightweight partitions	ps	0		4020		4060								
16	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 отворати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 20: Пропуштање дима кроз врата, склопове за затварање, склопове за затварање од тканих материјала и прозоре који се могу отворати – 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	0							5020		5060			
17	prSRPS EN 15882–6:2025	prEN 15882–6	Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 6: Клапне за контролу дима	EN 15882–6 ‘Extended application of results from fire resistance tests for service installations – Part 6: Smoke Control Dampers’	ps	0		4020		4060								
18	prSRPS EN ISO 13943:2023	prEN ISO 13943 rev, ISO/WD 13943	Безбедност од пожара – Речник	Fire safety – Vocabulary	ps	0			5020		5060							
U043 Акустика у грађевинарству																		
1	naSRPS EN ISO 9053–1:2025	ISO/DIS 9053–1, prEN ISO 9053–1	Акустика – Одређивање отпорности струјању ваздуха – Део 1: Метода статичког протока ваздуха	Acoustics – Determination of airflow resistance – Part 1: Static airflow method (ISO/DIS 9053–1:2025)	ps	20								5099	6060			
2	prSRPS EN ISO 12354–1:2025	prEN ISO 12354–1 rev, ISO/AWI 12354–1	Акустика у грађевинарству – Процена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 1: Изолација од ваздушног звука између просторија	Building acoustics – Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements – Part 1: Airborne sound insulation between rooms	ps	0											4020	
3	prSRPS EN ISO 12354–2:2025	prEN ISO 12354–2 rev, ISO/AWI 12354–2	Акустика у грађевинарству – Процена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара између просторија	Building acoustics – Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements – Part 2: Impact sound insulation between rooms	ps	0											4020	
U113 Хидрометрија																		
1	dnaSRPS EN 18097:2024	FprEN 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	0				5099	6060							
Z226 Опрема пута																		
1	dnaSRPS EN 18124:2023	FprEN 18124	Материјали за обележавање пута – Привремене ознаке на путу	Road marking materials – Temporary road markings	ps	0				5099	6060							
M127 Машине за земљане радове																		
1	naSRPS EN 13042–3:2023	FprEN 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	0	6060											
2	naSRPS 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	0				5020		5060						
3	naSRPS EN 474–1:2022/A1:2023	EN 474–1:2022/prA1	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 1	Earth-moving machinery – Safety – Part 1: General requirements	ps	0				5020		5060						
4	naSRPS EN ISO 19014–1:2023	prEN ISO 19014–1, ISO/DIS 19014–1.2	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 19014–1:2025)	ps	0							5020		5060			
5	naSRPS EN ISO 19014–2:2023	prEN ISO 19014–2, ISO/DIS 19014–2.2	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 19014–2:2025)	ps	0							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 19014-3:2023	prEN ISO 19014-3, ISO/DIS 19014-3.2	Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 3: Перформансе средине и захтеви за испитивање електронских и електричних компонента 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 19014-3:2025)	ps	0								5020		5060		
7	naSRPS EN ISO 19014-4:2023	prEN ISO 19014-4, ISO/DIS 19014-4.2	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 19014-4:2025)	ps	0								5020		5060		
8	naSRPS EN ISO 19014-5:2025	prEN ISO 19014-5, ISO/DIS 19014-5.2	Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 5: Табеле нивоа перформанси	Earth-moving machinery – Functional safety – Part 5: Tables of performance levels (ISO/DIS 19014-5:2025)	ps	0								5020		5060		
9	naSRPS EN ISO 19432-2:2023	prEN ISO 19432-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 19432-2:2024)	ps	0		5020		5060								5099
10	naSRPS EN ISO 20770-1:2023	prEN ISO 20770-1, ISO/DIS 20770-1	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 1: Општи захтеви	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 1: Common requirements (ISO/DIS 20770-1:2025)	ps	0				5020		5060						
11	naSRPS EN ISO 20770-2:2023	prEN ISO 20770-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 20770-2:2025)	ps	0				5020		5060						
12	naSRPS EN ISO 20770-3:2023	prEN ISO 20770-3, ISO/DIS 20770-3	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 3: Опрема за израду темеља	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 3: Foundation equipment (ISO/DIS 20770-3:2025)	ps	0				5020		5060						
13	naSRPS EN ISO 20770-4:2023	prEN ISO 20770-4, ISO/DIS 20770-4	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 4: Опрема за дијафрагме	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 4: Diaphragm walling equipment (ISO/DIS 20770-4:2025)	ps	0				5020		5060						
14	naSRPS EN ISO 20770-5:2023	prEN ISO 20770-5, ISO/DIS 20770-5	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 5: Опрема за торкретирање, консолидацију тла и инјектирање	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 5: Jetting, grouting and injection equipment (ISO/DIS 20770-5:2025)	ps	0				5020		5060						
15	naSRPS EN ISO 20770-6:2023	prEN ISO 20770-6, ISO/DIS 20770-6	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 6: Заменљива помоћна опрема	Drilling and foundation equipment – Safety – Part 6: Interchangeable auxiliary equipment (ISO/DIS 20770-6:2025)	ps	0				5020		5060						
16	naSRPS EN ISO 23224:2024	prEN ISO 23224, ISO/DIS 23224	Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 3: Опрема за хоризонтално усмерено бушење (HDD)	Drilling and foundation equipment – Horizontal directional drilling (HDD) machines – Safety requirements and verification (ISO/DIS 23224:2025)	ps	0				5020		5060						
17	prSRPS EN 15430-3:2025	prEN 15430-3	Опрема за службе одржавања у зимским условима и службе за одржавање путева – Прикупљање и пренос података – Део 3: Процедура за пренос података између апликационих сервера	Winter and road service area maintenance equipment – Data acquisition and transmission – Part 3: Protocol for data transfer between application servers	ps	0	4020		4060									
18	prSRPS EN 16811-3:2025	prEN 16811-3	Опрема и производи за зимско одржавање – Средства за одлеђивање – Део 3: Остала чврста и течна средства за одлеђивање – Захтеви и методе испитивања	Winter service equipment and products – De-icing agents – Part 3: Other solid and liquid de-icing agents – Requirements and test methods	ps	0			4020		4060							
19	prSRPS EN 17106-1:2025	prEN 17106-1 rev	Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 1: Општи захтеви	Road operation machinery – Safety – Part 1: General requirements	ps	0							4020		4060			
20	prSRPS EN 17106-2:2025	prEN 17106-2 rev	Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 2: Захтеви за машине за чишћење површине путева	Road operation machinery – Safety – Part 2: Specific requirements for road surface cleaning machines	ps	0							4020		4060			
21	prSRPS EN 17106-3-1:2025	prEN 17106-3-1 rev	Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 3-1: Машине за снег – Захтеви за машине за чишћење снега са обртним алатима и плуговима за снег	Road operation machinery – Safety – Part 3-1: Winter service machines – Requirements for snow clearing machines with rotating tools and snow ploughs	ps	0							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
22	prSRPS EN 17106-3-2:2025	prEN 17106-3-2 rev	Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 3-2: Машине за снег – Посебни захтеви за расипаче	Road operation machinery – Safety – Part 3-2: Winter service machines – Specific requirements for spreading machines	ps	0							4020		4060			
23	prSRPS EN 17106-4:2025	prEN 17106-4 rev	Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 4: Машине за одржавање подручја око путева – Захтеви за машине за сечење траве и жбуња	Road operation machinery – Safety – Part 4: Road service area maintenance machines – Requirements for grass and brush cutting machines	ps	0							4020		4060			
24	prSRPS EN 17998:2025	prEN 17998	Машине за земљане радове – Безбедност – Машине за рушење	Earth-moving machinery – Safety – Demolition machinery	ps	0							4020		4060			
25	prSRPS EN ISO 3471:2008/A1:2025	EN ISO 3471:2008/prA1, ISO 3471:2008/CD Amd 1	Машине за земљане радове – Конструкције за заштиту при превртању – Лабораторијска испитивања и захтеви који се односе на перформансе – Измена 1	Earth-moving machinery – Roll-over protective structures – Laboratory tests and performance requirements – Amendment 1	ps	0						4020		4060				
M199 Безбедност машина																		
1	dnaSRPS EN 13616-1:2023	EN 13616-1:2025	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	0	5099	6060										
2	naSRPS EN 17206-3:2025	prEN 17206-3	Сценска технологија – Системи беспилотне летелице (УАС) за бине и друге производне области – Безбедносни захтеви и инспекције	Entertainment technology – Part 3: Unmanned aircraft systems (UAS/Drones) for stages and other production areas – Safety requirements and inspections	ps	0				5020		5060						5099
3	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	0							5099	6060				
4	naSRPS EN ISO 12100:2024	prEN ISO 12100, ISO/DIS 12100	Безбедност машина – Општи принципи за пројектовање – Оцена ризика и смањење ризика	Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction (ISO/DIS 12100:2024)	ps	100		5020		5060								5099
5	naSRPS EN ISO 12895:2025	prEN ISO 12895, ISO/DIS 12895.2	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 12895:2025)	ps	0				5020		5060						
6	naSRPS EN ISO 14505-2:2023	prEN ISO 14505-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 14505-2:2025)	ps	0						5020		5060				
7	naSRPS EN ISO 14505-3:2023	prEN ISO 14505-3, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 14505-3:2025)	ps	0							5020		5060			
8	naSRPS EN ISO 20607:2024	prEN ISO 20607, ISO/DIS 20607	Безбедност машина – Приручник за употребу – Општи принципи за припрему текста	Safety of machinery – Instruction handbook – General drafting principles (ISO/DIS 20607:2025)	ps	0				5020		5060						
9	naSRPS EN ISO 9241-161:2022	prEN ISO 9241-161, ISO/FDIS 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	0				5099	6060							
10	naSRPS EN ISO 9241-171:2023	prEN ISO 9241-171, ISO/FDIS 9241-171	Ергономија интеракције човек-систем – Део 171: Упутство о прихватљивости софтвера	Ergonomics of human-system interaction – Part 171: Guidance on software accessibility (ISO/DIS 9241-171:2025)	ps	0				5020		5060						
11	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	0	5020		5060							5099	6060	
12	prSRPS EN 13814-1:2025	prEN 13814-1 rev	Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 1: Пројектовање и производња	Safety of amusement rides and amusement devices – Part 1: Design and manufacture	ps	0			4020		4060							
13	prSRPS EN 13814-2:2025	prEN 13814-2 rev	Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 2: Рад, одржавање и употреба	Safety of amusement rides and amusement devices – Part 2: Operation, maintenance and use	ps	0			4020		4060							
14	prSRPS EN 13814-3:2025	prEN 13814-3 rev	Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 3: Захтеви за контролу током пројектовања, производње, рада и употребе	Safety of amusement rides and amusement devices – Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture, operation and use	ps	0			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 289:2024	prEN 289 rev	Машине за пластичне масе и гуму – Машине за директно пресовање и машине за посредно пресовање – Захтеви за безбедност	Plastics and rubber machines – Compression moulding machines and transfer moulding machines – Safety requirements	ps	0							4020		4060			
16	prSRPS EN 422:2025	prEN 422 rev	Машине за пластичне масе и гуму – Машине за обликовање дувањем – Захтеви за безбедност	Plastics and rubber machines – Blow moulding machines – Safety requirements	ps	0		4020		4060								
17	prSRPS EN 614–1:2025	prEN 614–1 rev	Безбедност машина – Ергономски принципи при пројектовању – Део 1: Терминологија и општи принципи	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 1: General principles and their embedding in the design process	ps	0						4020		4060				
18	prSRPS EN ISO 10075–3:2025	prEN ISO 10075–3 rev, ISO/AWI 10075–3	Ергономски принципи у вези са менталним радним оптерећењем – Део 3: Принципи и захтеви за методе мерења и оцењивања менталног радног оптерећења	Ergonomic principles related to mental workload – Part 3: Principles and requirements concerning methods for measuring and assessing mental workload	ps	0					4020		4060					
19	prSRPS EN ISO 11064–3:2025	prEN ISO 11064–3 rev, ISO/AWI 11064–3	Ергономско пројектовање центара за управљање – Део 3: Уређивање просторија за управљање	Ergonomic design of control centres – Part 3: Control room layout	ps	0				4020		4060						
20	prSRPS EN ISO 13849–2:2024	prEN ISO 13849–2 rev, ISO/CD 13849–2.2	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	0	5020		5060								5099	6060
21	prSRPS EN ISO 14122–1:2024	prEN ISO 14122 rev, ISO/AWI 14122	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	0				5020		5060						
22	prSRPS EN ISO 14159:2024	prEN ISO 14159 rev, ISO/CD 14159	Безбедност машина – Хигијенски захтеви за пројектовање машина	Safety of machinery – Hygiene requirements for the design of machinery	ps	0				5020		5060						
23	prSRPS EN ISO 9241–391:2025	prEN ISO 9241–391 rev, ISO/AWI 9241–391	Ергономија интеракције човек–систем – Део 391: Захтеви, анализе и методе испитивања усаглашености за смањење фотосензитивних напада	Ergonomics of human–system interaction – Part 391: Requirements, analysis and compliance test methods for the reduction of photosensitive seizures	ps	0			4020		4060							

B082 Рударство

1	naSRPS EN ISO 18758:2023	prEN ISO 18758, ISO/DIS 18758	Рударство, машине за земљане радове и грађевинске машине – Бушилице за стене и арматуре за стене – Захтеви за безбедност	Mining and earth–moving machinery – Rock drill rigs and rock reinforcement rigs – Safety requirements (ISO/DIS 18758:2025)	ps	110			5020		5060							
---	--------------------------	-------------------------------	--	--	----	-----	--	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--

U165 Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода

1	dnaSRPS EN 1508:2023	EN 1508:2025	Снабдевање водом – Захтеви за системе и компоненте за складиштење воде	Water supply – Requirements for systems and components for the storage of water	ps	0			5099	6060								
2	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	0					5099	6060						
3	naSRPS EN 124–7:2025	prEN 124–7	Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 7: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана од полијамида	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas – Part 7: Gully tops and manhole tops made of polyamide	ps	0		5020		5060							5099	6060
4	naSRPS EN 124–700:2025	prEN 124–700	Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 700: Контролисање фабричке производње, праћење од треће стране и сертификација за сливничке решетке и поклопце ревизионих окана од полијамида	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas – Part 700: Factory production control, thirdparty monitoring and certification for gully tops and manhole tops made of polyamide	ps	0			5020	5060							5099	6060
5	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	0	5060						5099	6060				
6	naSRPS EN 15848:2025	prEN 15848	Опрема за прераду воде у објектима – Системи за дозирање хемијских средстава са подешавањима – Захтеви за перформансама, безбедност и испитивање	Water conditioning equipment inside buildings – Adjustable chemical dosing systems – Requirements for performance, safety and testing	ps	0								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
7	naSRPS EN 18247-1:2025	prEN 18247-1	Испитивање перформанси на лицу места система за снабдевање водом која није за пиће – Део 1: Системи за сиву воду	Performance testing of on-site non-potable water systems – Part 1: Greywater systems	ps	0											5020	
8	naSRPS EN 295-8:2025	prEN 295-8	Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе – Део 8: Захтеви за примену глазираних керамичких компоненти при обнављању система за одводњавање и услови за примену метода за обнављање постојећих система за одводњавање	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers – Part 8: Requirements for the use of vitrified clay components in the rehabilitation of drainage systems and conditions for the application of methods for rehabilitation in existing drainage systems	ps	0											5020	
9	naSRPS EN 752:2017/A1:2025	EN 752:2017/prA1	Канализациони системи изван зграда – Управљање канализационим системом – Измена 1	Drain and sewer systems outside buildings – Sewer system management	ps	0											5020	
10	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	0			5020		5060							5099
11	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	0			5020		5060							5099
12	prSRPS EN 12897-1:2024	prEN 12897-1	Снабдевање водом – Спецификација за посредно загреване невентилиране (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	0					5020		5060					
13	prSRPS EN 13076:2025	prEN 13076 rev	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Неограничени ваздушни прекид – Фамилија А – Тип А	Devices to prevent pollution by backflow of potable water – Unrestricted air gap–Family A – Type A	ps	0				4020		4060						
14	prSRPS EN 14367:2025	prEN 14367 rev	Уређај за спречавање повратног тока, без могућности контроле, са различитим зонама притиска – Фамилија С, тип А	Non controllable backflow preventer with different pressure zones – Family C, type A	ps	0		4060										
15	prSRPS EN 1488:2025	prEN 1488 rev	Вентили у зградама – Експанзионе групе – Испитивања и захтеви	Building valves – Expansion groups – Tests and requirements	ps	0				4020		4060						
16	prSRPS EN 1489:2025	prEN 1489 rev	Вентили у зградама – Сигурносни вентили за притисак – Испитивања и захтеви	Building valves – Pressure safety valves – Tests and requirements	ps	0				4020		4060						
17	prSRPS EN 1491:2025	prEN 1491 rev	Вентили у зградама – Експанзиони вентили – Испитивања и захтеви	Building valves – Expansion valves – Tests and requirements	ps	0				4020		4060						
18	prSRPS EN 17821:2025	prEN 17821 rev	Вентили у зградама – Вентили отпорни на мраз који се користе у спољашњим условима (FRT) – Општа техничка спецификација	Building valves – Frost resistant taps for outdoor use (FRT) – General technical specification	ps	0					4020		4060					
19	prSRPS EN 295-3:2025	prEN 295-3 rev	Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе – Део 3: Методе испитивања	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers – Part 3: Test methods	ps	0				4020		4060						
M010 Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојев																		
1	dnaSRPS EN ISO 14405-1:2024	EN ISO 14405-1:2025, ISO 14405-1:2025	Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионално прописивање толеранција – Део 1: Дужинске величине	Geometrical product specifications (GPS) – Dimensional tolerancing – Part 1: Linear sizes (ISO 14405-1:2025)	ps	55	5099	6060										
2	naSRPS EN ISO 10360-102:2023	prEN ISO 10360-102, ISO/DIS 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: Grammar of symbols for metrological characteristics (ISO/DIS 10360-102:2025)	ps	0				5020		5060						
3	naSRPS EN ISO 10642:2024	prEN ISO 10642, ISO/DIS 10642	Елементи завртањских веза – Завртњи са упуштеном главом и шестостраним упустом са редукованим оптерећењем	Fasteners – Hexagon socket countersunk head screws with reduced loadability (ISO/DIS 10642:2025)	ps	0									5020		5060	
4	naSRPS EN ISO 12179:2023	prEN ISO 12179, ISO/DIS 12179	Геометријска спецификација производа (GPS) – Текстура површине: Метода профила – Калибрација контактних (игличастих) инструмената	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Calibration of contact (stylus) instruments (ISO/DIS 12179:2025)	ps	0				5020		5060						
5	naSRPS EN ISO 16610-22:2024	prEN ISO 16610-22, 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 (ISO/DIS 16610-22:2024)	ps	0	5020		5060								5099	6060
6	naSRPS EN ISO 1891-2:2024	prEN ISO 1891-2, ISO/DIS 1891-2	Делови за причвршћивање – Терминологија – Део 2: Речник и дефиниције за превлаке	Fasteners – Vocabulary – Part 2: Coatings (ISO/DIS 1891-2:2025)	ps	0										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
7	naSRPS EN ISO 1938-1:2024	prEN ISO 1938-1, ISO/DIS 1938-1	Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Део 1: Обични гранични контролници линеарних величина	Geometrical product specifications (GPS) – Dimensional measuring equipment – Part 1: Plain limit gauges of linear size (ISO/DIS 1938-1:2025)	ps	0				5020		5060						
8	naSRPS EN ISO 25178-606:2024	prEN ISO 25178-606, ISO/DIS 25178-606	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 606: Називне карактеристике неконтактних (са варијацијом фокуса) инструмената	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 606: Design and characteristics of non-contact (focus variation) instruments (ISO/DIS 25178-606:2025)	ps	0				5020		5060						
9	naSRPS EN ISO 25178-71:2024	prEN ISO 25178-71, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 25178-71:2025)	ps	0								5020	5060			
10	naSRPS EN ISO 2768:2022	prEN ISO 2768, ISO/DIS 2768	Опште толеранције – Део 1: Толеранције димензија дужина и углова без појединачног означавања толеранција	Geometrical product specifications (GPS) – Dimensional tolerancing – Tolerance limits for general specification of linear and angular sizes (ISO/DIS 2768:2025)	ps	0										5020		5060
11	naSRPS EN ISO 4026:2024	prEN ISO 4026, ISO/DIS 4026	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и равним завршетком	Fasteners – Hexagon socket set screws with flat point (ISO/DIS 4026:2025)	ps	0						5020		5060				
12	naSRPS EN ISO 4027:2024	prEN ISO 4027, ISO/DIS 4027	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и шиљатим завршетком	Fasteners – Hexagon socket set screws with truncated cone point (ISO/DIS 4027:2025)	ps	0						5020		5060				
13	naSRPS EN ISO 4028:2024	prEN ISO 4028, ISO/DIS 4028	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и цилиндричним завршетком	Fasteners – Hexagon socket set screws with dog point (ISO/DIS 4028:2025)	ps	0						5020		5060				
14	naSRPS EN ISO 4029:2024	prEN ISO 4029, ISO/DIS 4029	Увртни завртњи са навојем до главе са шестостраним упустом и прстенастом оштрицом на завршетку	Fasteners – Hexagon socket set screws with cup point (ISO/DIS 4029:2025)	ps	0						5020		5060				
15	naSRPS EN ISO 4042:2022/A1:2025	EN ISO 4042:2022/prA1, ISO 4042:2022/DAmD 1	Делови за причвршћивање – Системи електролитичких превлака – Измена 1	Fasteners – Electroplated coating systems – Amendment 1 (ISO 4042:2022/DAM 1:2025)	ps	0								5020	5060			
16	naSRPS EN ISO 7519:2024	prEN ISO 7519, ISO 7519:2025	Техничка документација производа (TPD) – Конструкциона документација – Општи принципи приказа за цртеже општег распореда и склопних цртежа	Technical product documentation (TPD) – Construction documentation – General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings (ISO/FDIS 7519:2024)	ps	0							5099	6060				
17	naSRPS EN ISO 8742:2025	prEN ISO 8742, ISO/DIS 8742	Чивије са жлебом – Средишњи жлеб на трећини дужине	Fasteners – Grooved pins – One-third-length center grooves (ISO/DIS 8742:2025)	ps	0							5020		5060			
18	naSRPS EN ISO 8743:2025	prEN ISO 8743, ISO/DIS 8743	Чивије са жлебом – Средишњи жлеб на половини дужине	Grooved pins – Half-length centre grooved (ISO/DIS 8743:2025)	ps	0						5020		5060				
19	prSRPS EN ISO 10684:2024	prEN ISO 10684 rev, ISO/AWI 10684	Елементи завртањских веза – Превлаке цинка које се наносе топлим поступком	Fasteners – Hot dip galvanized coatings	ps	0	4020		4060									
20	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	0	5099	6060										
21	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	0	5099	6060										
22	prSRPS EN ISO 25178-3:2025	prEN ISO 25178-3 rev, ISO/CD 25178-3	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 3: Спецификација оператора	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 3: Specification operators	ps	0								4020		4060		
23	prSRPS EN ISO 3269:2025	prEN ISO 3269 rev, ISO/CD 3269	Делови за причвршћивање – Пријемно контролисање	Fasteners – Acceptance inspection	ps	0						4020		4060				
24	prSRPS EN ISO 463:2024	prEN ISO 463 rev, ISO/CD 463	Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија: Електронско мерило са дигиталним индикатором – Пројектовање и метролошке карактеристике	Geometrical Product Specifications (GPS) – Dimensional measuring equipment – Design and metrological characteristics of mechanical dial gauges	ps	0		4060										
25	prSRPS EN ISO 8785:2025	prEN ISO 8785 rev, ISO/AWI 8785	Геометријска спецификација производа (GPS) – Површинске неправилности – Термини, дефиниције и параметри	Geometrical Product Specification (GPS) – Surface imperfections – Terms, definitions and parameters	ps	0										4020		4060
26	prSRPS EN ISO 888:2024	prEN ISO 888 rev, ISO/CD 888.2	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	0			5020		5060							
27	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	0				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
28	prSRPS EN ISO 898-11:2024	prEN ISO 898-11, ISO/AWI 898-11	Елементи завртањских веза – Механичка својства елемената завртањских веза израђених од угљеничног и легираног челика – Део 11: Завртњи, завртњи и завртњи пречника изнад 39 mm и до 100 mm и одређене класе својства	Fasteners — Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 11: Bolts, screws and studs with diameters above 39 mm and up to 100 mm and specified property classes	ps	0	4020		4060									
29	prSRPS EN ISO 898-12:2024	prEN ISO 898-12, ISO/AWI 898-12	Механичка својства елемената завртањских веза израђених од угљеничног и легираног челика – Део 12: Завртњи, завртњи и завртњи пречника изнад 39 mm и до 100 mm и одређене класе својства	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 12: Nuts with diameters above 39 mm and up to 100 mm and specified property classes	ps	0	4020		4060									
В321 Експлозивни за цивилну употребу																		
1	naSRPS EN 16265:2024	prEN 16265	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Уређаји за паљење	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Ignition devices	ps	0				5020		5060						
2	nkSRPS 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	0									4020		4060	
3	nkSRPS 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 упаљаче	Pyrotechnic articles – Pyrotechnic articles for vehicles – Part 8: Requirements and categorization for igniters	ps	0							4020		4060			
4	prSRPS EN 15947:2025	prEN 15947	Пиротехнички производи – Ватромет, категорије F1, F2 и F3	Pyrotechnic articles – Fireworks, Categories F1, F2 and F3	ps	0	4020		4060									
5	prSRPS EN 16261:2025	prEN 16261	Пиротехничка средства – Ватромет, Категорија F4 – Захтеви	Pyrotechnic articles – Fireworks, Category F4	ps	0		4020		4060								5020
6	prSRPS EN 16263:2025	prEN 16263	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Захтеви	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles	ps	0		4020		4060								5020
7	prSRPS EN 16264:2025	prEN 16264 rev	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Кертриџи за алате активиране прахом (РАТ)	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Cartridges for powder actuated tools	ps	0			4020		4060							5020
8	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	0							4020		4060			
9	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	0							4020		4060			
10	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	0							4020		4060			
11	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	0							4020		4060			
12	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	0							4020		4060			
13	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	0							4020		4060			
14	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	0							4020		4060			
15	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	0							4020		4060			
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	0	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
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	0					5099	6060						
В033 Ватростални материјали																		
1	dnaSRPS EN 15979:2023	EN 15979:2025	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	0		5099	6060									
2	dnaSRPS EN 15991:2023	EN 15991:2025	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	0		5099	6060									
3	naSRPS EN ISO 14720-1:2024	prEN ISO 14720-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 14720-1:2025)	ps	0				5020		5060						
4	naSRPS EN ISO 14720-2:2024	prEN ISO 14720-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 14720-2:2025)	ps	0				5020		5060						
5	prSRPS EN ISO 1927-4:2024	prEN ISO 1927-4 rev, ISO/AWI 1927-4	Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 4: Одређивање конзистенције бетона	Monolithic (unshaped) refractory products – Part 4: Determination of consistency of castables	ps	0		4020		4060								
6	prSRPS EN ISO 1927-5:2024	prEN ISO 1927-5 rev, ISO/AWI 1927-5	Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 5: Припрема и третман епрувета за испитивање	Monolithic (unshaped) refractory products – Part 5: Preparation and treatment of test pieces	ps	0		4020		4060								
М022 Друмска возила																		
1	dnaSRPS EN ISO 15118-21:2024	FprEN ISO 15118-21, ISO 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/FDIS 15118-21:2025)	ps	0		5099	6060									
2	naSRPS EN 1647:2024	FprEN 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	0					5099	6060						
3	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	0	5020		5060							5099	6060	
4	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	0			5020		5060							5099
5	naSRPS EN 18243:2024	prEN ISO 18243, ISO/FDIS 18243	Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Испитне спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија	Electrically propelled mopeds and motorcycles – Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems (ISO/DIS 18243:2024)	ps	0								5099	6060			
6	naSRPS EN ISO 15118-2:2025	prEN ISO 15118-2, ISO/DIS 15118-2	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 2: Захтеви за мрежни протокол и протокол примене	Road vehicles – Vehicle-to-Grid Communication Interface – Part 2: Network and application protocol requirements (ISO/DIS 15118-2:2025)	ps	0										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		
7	naSRPS EN ISO 15118-20:2022/A1:2023	EN ISO 15118-20:2022/prA1:2024, ISO 15118-20:2022/DAmD1	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 20: Захтеви за другу генерацију слоја мреже и слоја апликације – Измена 1: AC DER сервис, MCS сервис и унапређен концепт безбедности	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements – Amendment 1: AC DER service, MCS service, and improved security concept (ISO 15118-20:2022/DAmD1:2024)	ps	0		5020		5060									5099	
8	naSRPS EN ISO 15118-4:2024	prEN ISO 15118-4, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 15118-4:2024)	ps	0	5020		5060										5099	6060
9	naSRPS EN ISO 16923:2022	prEN ISO 16923, ISO/FDIS 16923	Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила компримованим природним гасом (CNG)	Natural gas fuelling stations – CNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16923:2024)	ps	0	5060									5099	6060			
10	naSRPS EN ISO 16924:2022	prEN ISO 16924, ISO/FDIS 16924	Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила утечњеним природним гасом (LNG)	Natural gas fuelling stations – LNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16924:2024)	ps	0		5020		5060										5099
11	prSRPS EN 15997:2024	prEN 15997 rev	Возила за све терене (ATV четворочкаши) – Захтеви за безбедност и поступци испитивања	All terrain vehicles (ATVs – Quads) – Safety requirements and test methods	ps	0			5099	6060										
12	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	0		4020		4060				5020		5060				
13	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	0	4020		4060							5020	5060			
14	prSRPS EN 17186:2025	prEN 17186 rev	Идентификација компатибилности возила и инфраструктуре – Графичко означавање прикључака за пуњење електричног возила као информација кориснику	Identification of vehicles and infrastructures compatibility – Graphical expression for consumer information on EV power supply	ps	0				4020	4060									
C017-1 Методе хемијске анализе гвожђа и челика																				
1	dnaSRPS EN ISO 10280:2023	FprEN ISO 10280, ISO 10280:2025	Гвожђе и челик – Одређивање садржаја титана – Спектрофотометријска метода са диантипирилметаном	Steel and iron – Determination of titanium content – Diantipyrylmethane spectrophotometric method (ISO/FDIS 10280:2025)	ps	0				5099	6060									
2	prSRPS EN ISO 4935:2023	prEN ISO 4935, ISO/DIS 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	0			5020		5060									
C119 Металургија праха																				
1	dnaSRPS EN ISO 3953:2024	FprEN ISO 3953, ISO 3953	Метални прахови – Одређивање густине након стресања	Metallic powders – Determination of tap density (ISO/DIS 3953:2024)	ps	8					5099	6060								
2	naSRPS EN ISO 2738:2022	prEN ISO 2738, ISO/FDIS 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	0	5060									5099	6060			
3	naSRPS EN ISO 28079:2022	prEN ISO 28079, ISO/FDIS 28079	Тврди метали – Palmqvist тест чврстоће	Hardmetals – Palmqvist toughness test (ISO/DIS 28079:2024)	ps	0	5060									5099	6060			
4	naSRPS EN ISO 3325:2022	prEN ISO 3325, ISO/FDIS 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	0	5060									5099	6060			
C164 Механичка испитивања метала																				
1	dnaSRPS EN ISO 26203-1:2023	FprEN ISO 26203-1, ISO/FDIS 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/FDIS 26203-1:2025)	ps	0						5099	6060							
2	naSRPS EN 10307:2024	prEN 10307	Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање пласнатих производа од аустенитних и аустенитно феритних нерђајућих челика дебљине 6 mm или веће (метода рефлексije)	Non-destructive testing – Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)	ps	0	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
3	naSRPS EN 6892-2:2023	prEN ISO 6892-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 6892-2:2025)	ps	0				5020		5060						
4	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	0							5099	6060				
5	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	0							5099	6060				
6	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	0							5099	6060				
7	naSRPS EN ISO 14577-5:2025	prEN ISO 14577-5, ISO 14577-5:2022	Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 5: Линеарно еластично динамичко инструментално испитивање утискивањем	Metallic materials – Instrumented indentation test for hardness and materials parameters – Part 5: Linear elastic dynamic instrumented indentation testing (DIIT) (ISO 14577-5:2022)	ps	0											5020	
8	naSRPS EN ISO 18203:2024	prEN ISO 18203, ISO/DIS 18203	Челик – Одређивање дебљине површински отврнутих слојева	Steel – Determination of the thickness of surface-hardened layers (ISO/DIS 18203:2025)	ps	0						5020		5060				
9	prSRPS EN 10160:2024	prEN 10160 rev	Ултразвучно испитивање пљоснатих производа од челика дебљине 6 mm или веће (метода рефлексије)	Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal or greater than 6 mm (reflection method)	ps	0		4060									5020	
10	prSRPS EN ISO 148-1:2023	prEN 148-1 rev, ISO/DIS 148-1	Метални материјали – Испитивање ударом Шарпијевим клатном – Део 1: Метода испитивања	Metallic materials – Charpy pendulum impact test – Part 1: Test method	ps	0		5020		5060								5099
11	prSRPS EN ISO 148-2:2023	prEN ISO 148-2 rev, ISO/DIS 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	0		5020		5060								5099
12	prSRPS EN ISO 148-3:2023	prEN ISO 148-3 rev, ISO/DIS 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	0		5020		5060								5099
13	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	0											5020	
14	prSRPS EN ISO 26203-3:2025	prEN ISO 26203-3, ISO/WD 26203-3	Метални материјали – Статичко испитивање затезањем при великим брзинама истезања – Део 3: Метода испитивања при повишеној температури	Metallic materials – Tensile testing at high strain rates – Part 3: Test method at elevated temperature	ps	0									4020		4060	
15	prSRPS EN ISO 3651-1:2025	prEN ISO 3651-1 rev, ISO/AWI 3651-1	Одређивање отпорности нерђајућих челика према међукристалној корозији – Део 2: Аустенитни и феритно-аустенитни (дуплекс) нерђајући челици – Испитивање корозије мерењем губитка масе у азотној киселини (испитивање по Хјуу)	Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels – Part 1: Austenitic and ferritic-austenitic (duplex) stainless steels – Corrosion test in nitric acid medium by measurement of loss in mass (Huey test)	ps	0									4020		4060	
16	prSRPS EN ISO 3651-2:2025	prEN ISO 3651-2 rev, ISO/AWI 3651-2	Одређивање отпорности нерђајућих челика према међукристалној корозији – Део 2: Феритни, аустенитни и феритно-аустенитни (дуплекс) нерђајући челици – Испитивање корозије у средини која садржи сумпорну киселину	Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels – Part 2: Ferritic, austenitic and ferritic-austenitic (duplex) stainless steels – Corrosion test in media containing sulfuric acid	ps	0									4020		4060	
17	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	0											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
C079 Лаки метали и њихове легуре																		
1	naSRPS EN 573-3:2024	prEN 573-3	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	0	5060						5099	6060				
2	naSRPS EN 601:2024	prEN 601	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	ps	0				5020		5060						5099
3	naSRPS EN 602:2023	prEN 602	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	0		5099	6060									
4	naSRPS EN ISO 3210:2024	prEN ISO 3210, ISO 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) (ISO/DIS 3210:2024)	ps	0		5020		5060								5099
5	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	0	5060							6060				
C135 Испитивање без разарања																		
1	dnaSRPS EN ISO 5577:2023	prEN ISO 5577, ISO 5577	Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Речник	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Vocabulary (ISO/FDIS 5577:2025)	ps	0				5099	6060							
2	naSRPS 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	0	5060							5099	6060			
3	naSRPS 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	0	5060							5099	6060			
4	naSRPS EN ISO 12716:2023	prEN ISO 12716, ISO/DIS 12716	Испитивање без разарања – Испитивање акустичном емисијом – Речник	Non-destructive testing – Acoustic emission testing – Vocabulary (ISO/DIS 12716:2025)	ps	0								5020	5060			
5	naSRPS EN ISO 14096-1:2023	prEN ISO 14096-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 14096-1:2025)	ps	0										5020		
6	naSRPS EN ISO 14096-2:2023	prEN ISO 14096-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 14096-2:2025)	ps	0										5020		5060
7	naSRPS EN ISO 15548-1:2023	prEN ISO 15548-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 15548-1:2025)	ps	0								5020	5060			
8	naSRPS EN ISO 18490:2023	prEN ISO 18490, ISO/DIS 18490	Испитивања без разарања – Провера вида особља за ИБР	Non-destructive testing – Evaluation of vision acuity of NDT personnel (ISO/DIS 18490:2025)	ps	0						5020		5060				
9	naSRPS EN ISO 32543-2:2023	prEN ISO 32543-2, ISO/FDIS 32543-2	Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима – Део 4: Метода ивице са мерачем типа рупе	Non-destructive testing – Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems – Part 2: Edge method with hole type gauges (ISO/DIS 32543-2:2024)	ps	0	5060						5099	6060				
10	naSRPS EN ISO 32543-3:2023	prEN ISO 32543-3, ISO/FDIS 32543-3	Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима – Део 3: Мерење ефективне величине фокусне тачке минифокусних и микрофокусних рендгенских цев	Non-destructive testing – Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems – Part 3: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes (ISO/DIS 32543-3:2024)	ps	0	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 EN 13477-1:2025	prEN 13477-1 rev	Испитивање без разарања – Акустична емисија – Карактеризација опреме – Део 1: Опис опреме	Non-destructive testing – Acoustic emission – Equipment characterisation – Part 1: Equipment description	ps	0			4020		4060							
12	prSRPS EN ISO 16371-1:2023	prEN ISO 16371-1 rev, ISO/CD 16371-1	Испитивања без разарања – Индустриска 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	0	5060								5099	6060		
13	prSRPS EN ISO 17501:2025	prEN ISO 17501, ISO/CD 17501	Испитивање без разарања – Термографско испитивање – Активна термографија са ласерима	Non-destructive testing – Thermographic testing – Active thermography with laser excitation	ps	0									4020		4060	
14	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	0										5020		5060
15	prSRPS EN ISO 20769-1:2024	prEN ISO 20769-1 rev, ISO/CD 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	0										5020		5060
16	prSRPS EN ISO 20769-2:2024	prEN ISO 20769-2 rev, ISO/CD 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	0										5020		5060
17	prSRPS EN ISO 25107:2025	prEN ISO 25107, ISO/AWI 25107	Испитивање без разарања – Упутства за план обуке за ИБР	Non-destructive testing – NDT training syllabuses	ps	0							4020		4060			
18	prSRPS EN ISO 25108:2024	prEN ISO 25108, ISO/AWI 25108	Испитивање без разарања – Организације за обуку особља за ИБР	Non-destructive testing – NDT personnel training organizations	ps	0	4020		4060									
19	prSRPS EN ISO 25222-2:2025	prEN ISO 25222-2, ISO/CD 25222-2	Карактеризација и верификација ултразвучне опреме са ваздушним преносом – Део 2: Сонде	Characterization and verification of ultrasonic air-coupled equipment — Part 2: Probes	ps	0					4020		4060					
20	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	0					5020		5060					
21	prSRPS EN ISO 32543-4:2025	prEN ISO 32543-4, ISO/AWI 32543-4	Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима – Део 4: Мерење ефективне величине фокусне тачке микро- и нано фокуса рендгенских цеви са величинама тачке од 100 µm	Non-destructive testing — Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems — Part 4: Measurement of the effective focal spot size of micro- and nanofocus X-ray tubes with spot sizes 100 µm	ps	0							4020		4060			
22	prSRPS EN ISO 32543-5:2025	prEN ISO 32543-5, ISO/AWI 32543-5	Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу у испитивањима без разарања – Део 5: Техника реконструкције фокусне тачке	Non-destructive testing — Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing — Part 5: Focal spot reconstruction technique	ps	0							4020		4060			
23	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	0						5020		5060				
24	prSRPS EN ISO 3452-5:2025	prEN ISO 3452-5 rev, ISO/AWI 3452-5	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима – Део 5: Испитивање пенетрантима на температурама вишим од 50 °C	Non-destructive testing – Penetrant testing – Part 5: Penetrant testing at temperatures higher than 50 degrees C	ps	0									4020		4060	
25	prSRPS EN ISO 3452-6:2025	prEN ISO 3452-6 rev, ISO/AWI 3452-6	Испитивање без разарања – Испитивање пенетрантима – Део 6: Испитивање пенетрантима на температурама нижим од 10 °C	Non-destructive testing – Penetrant testing – Part 6: Penetrant testing at temperatures lower than 10 degrees C	ps	0									4020		4060	
C017-2 Челик																		
1	dnaSRPS EN 10253-2:2021/A1:2023	EN 10253-2:2021/FprA1	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					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 12680-1:2023	EN 12680-1:2025	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 1: Челични одливци за општу намену	Founding – Ultrasonic testing – Part 1: Steel castings for general purposes	ps	34			5099	6060									
3	dnaSRPS EN 12680-2:2023	EN 12680-2:2025	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 2: Челични одливци за веома оптерећене делове	Founding – Ultrasonic testing – Part 2: Steel castings for highly stressed components	ps	34			5099	6060									
4	dnaSRPS EN 12680-3:2023	EN 12680-3:2025	Ливарство – Ултразвучно испитивање – Део 3: Одливци од ливеног гвожђа са нодуларним графитом	Founding – Ultrasonic testing – Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings	ps	22			5099	6060									
5	dnaSRPS EN ISO 11970:2022	FprEN ISO 11970, ISO/FDIS 11970	Спецификација и квалификација поступака заваривања у производњи заварених челичних одливака	Specification and qualification of welding procedures for production welding of steel and nickel-base castings (ISO/FDIS 11970:2025)	ps	18						5099	6060						
6	naSRPS EN 10253-1:2024	prEN 10253-1	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	0			5020		5060							5099	
7	naSRPS EN 10253-3:2024	prEN 10253-3	Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 3: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дулекс) 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	0			5020		5060							5099	
8	naSRPS EN 10342:2024	prEN 10342	Магнетни материјали – Класификација површинских изолација челичних лимова, трака и ламината који се примењују у електротехници	Magnetic materials – Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations	ps	0					5020	5060							
9	naSRPS EN 10346:2024	prEN 10346	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	0						5020		5060					
10	naSRPS EN 12680-4:2025	prEN 12680-4	Ливница – Ултразвучно испитивање – Део 4: „Phased array” ултразвучно испитивање челичних одливака	Founding – Ultrasonic testing – Part 4: Phased array ultrasonic testing of steel castings	ps	0												5020	
11	naSRPS EN 1564:2024	prEN 1564	Ливарство – Аустемперовани нодуларни лив	Founding – Ausferritic spheroidal graphite cast irons	ps	0					5020		5060						
12	naSRPS EN 18121:2024	prEN 18121	Конструкција и употреба заштите регала за подесиве палетне регале – Заштита за усправни положај и рам – захтеви и методе испитивања	Design and use of free standing steel rack protection for adjustable pallet racking – Upright protectors and frame barriers – Requirements and test methods	ps	0		5020		5060								5099	6060
13	naSRPS EN ISO 15363:2025	EN ISO 15363:2025, ISO 15363:2017	Метални материјали – Испитивање цевног прстена хидрауличким притисак	Metallic materials – Tube ring hydraulic pressure test (ISO 15363:2017)	ps	0		5099	6060										
14	naSRPS EN ISO 21809-2:2022	prEN ISO 21809-2, ISO/DIS 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	Oil and gas industries including lower carbon energy – External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems – Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings (ISO/DIS 21809-2:2024)	ps	61		5020		5060									5099
15	naSRPS EN ISO 21809-5:2023	prEN ISO 21809-5, ISO/DIS 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	Oil and gas industries including lower carbon energy – External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems – Part 5: External concrete coatings (ISO/DIS 21809-5:2025)	ps	0			5020		5060								
16	nkSRPS EN ISO 4885:2023	prEN ISO 4885 rev, ISO/DIS 4885	Производи од гвожђа и челика – Термичка обрада – Речник	Ferrous materials – Heat treatments – Vocabulary	ps	0	5020		5060									5099	6060
17	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	0	5020	5060							5099	6060			
18	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	0	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
19	prSRPS EN 10250-2:2025	prEN 10250-2 rev	Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 2: Нелегирани квалитетни и специјални челици	Open die steel forgings for general engineering purposes – Part 2: Non-alloy quality and special steels	ps	0								4020		4060		
20	prSRPS EN 10250-3:2025	prEN 10250-3 rev	Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 3: Легирани специјални челици	Open die steel forgings for general engineering purposes – Part 3: Alloy special steels	ps	0			4020		4060							
21	prSRPS EN 10380:2024	prEN 10380	Челици за конструкцијске употребе – Општи захтеви	Finished non-alloy and alloy steel products for structural use	ps	0	5020	5060							5099	6060		
22	prSRPS EN 15189:2024	prEN 15189 rev	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива – Спољашња полиуретанска превлака за цеви – Захтеви и методе испитивања	Ductile iron pipes, fittings and accessories – External polyurethane coating for pipes – Requirements and test methods	ps	0											5020	
23	prSRPS EN 545:2025	prEN 545 rev	Цеви, фитинзи, помоћни делови од нодуларног лива и њихови спојни елементи за водоводе – Захтеви и методе испитивања	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines – Requirements and test methods	ps	0				4020		4060						
24	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	0						5020		5060				
25	prSRPS EN ISO 8434-1:2025	prEN ISO 8434-1 rev, ISO/CD 8434-1	Метални цевни прикључци за употребу у технологији флуида под притиском и општу намену – Део 1: Конектори са конусом од 24°	Metallic tube connections for fluid power and general use – Part 1: 24° cone connectors	ps	0											4020	

М044 Заваривање и сродни поступци

1	dnaSRPS EN ISO 15608:2024	FprEN ISO 15608, ISO 15608	Заваривање – Систем груписања металних материјала	Welding – Grouping system for metallic materials (ISO/FDIS 15608:2025)	ps	0					5099	6060						
2	dnaSRPS EN ISO 15614-9:2022	FprEN 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/FDIS 15614-9:2025)	ps	0						5099	6060					
3	dnaSRPS EN ISO 17662:2022	FprEN ISO 17662, ISO 17662:2025	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/FDIS 17662:2025)	ps	0				5099	6060							
4	naSRPS EN ISO 18166:2023	prEN ISO 18166, ISO/FDIS 18166	Нумеричке симулације заваривања – Извођење и документација	Numerical welding simulation – Execution and documentation (ISO/DIS 18166:2025)	ps	0			5020		5060							
5	naSRPS EN ISO 18491:2025	prEN ISO 18491, ISO/DIS 18491	Заваривање и сродни поступци – Мерење енергија лука	Welding and allied processes – Measurement of arc energies (ISO/DIS 18491:2025)	ps	0						5020		5060				
6	naSRPS EN ISO 9606:2024	prEN ISO 9606, ISO/DIS 9606	Квалификационо испитивање заваривача – Заваривање топљењем	Qualification testing of welders – Fusion welding (ISO/DIS 9606:2024)	ps	0	5060								5099	6060		
7	nkSRPS EN ISO 15614-1:2024	prEN ISO 15614-1 rev, ISO/DIS 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	0											5020	
8	nkSRPS EN ISO 18275:2024	prEN ISO 18275, ISO/DIS 18275	Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање челика повишене чврстоће – Класификација	Welding consumables – Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels – Classification (ISO/DIS 18275:2025)	ps	0											5020	
9	nkSRPS EN ISO 8207:2025	prEN ISO 8207, ISO/DIS 8207	Опрема за гасно заваривање – Спецификација за склопове цева за опрему за заваривање, резање и сродне процесе	Gas welding equipment – Specification for hose assemblies for equipment for welding, cutting and allied processes	ps	0									4020		4060	
10	prSRPS EN ISO 11666:2024	prEN ISO 11666 rev, ISO/AWI 11666	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Нивои прихватљивости	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Acceptance levels	ps	0	4020		4060									
11	prSRPS EN ISO 13585:2025	prEN ISO 13585 rev, ISO/AWI 13585	Тврдо лемљење – Квалификациони испит лемилаца и оператера лемљења	Brazing – Qualification testing of brazers and brazing operators	ps	0								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 13588:2024	prEN ISO 13588 rev, ISO/AWI 13588	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Примена аутоматске "phased array" технике	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of automated phased array technology	ps	0	4020		4060									
13	prSRPS EN ISO 13918:2023	prEN ISO 13918 rev, ISO/CD 13918	Заваривање – Вијци и керамички прстенови за електролучно заваривање вијака	Welding – Studs and ceramic ferrules for arc stud welding	ps	0				5020	5060							
14	prSRPS EN ISO 14113:2024	prEN ISO 14113 rev, ISO/AWI 14113	Опрема за гасно заваривање – Гумена и пластична црева и склопови црева за употребу са индустријским гасовима до 450 bar (45 MPa)	Gas welding equipment – Rubber and plastics hose and hose assemblies for use with industrial gases up to 450 bar (45 MPa)	ps	0	4020		4060									
15	prSRPS EN ISO 14114:2024	prEN ISO 14114 rev, ISO/AWI 14114	Опрема за гасно заваривање – Системи за снабдевање ацетиленом за заваривање, резање и сродне поступке – Општи захтеви	Gas welding equipment – Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes – General requirements	ps	0	4020		4060									
16	prSRPS EN ISO 14731:2025	prEN ISO 14731 rev, ISO/AWI 14731	Координација у заваривању – Задачи и одговорности	Welding coordination – Tasks and responsibilities	ps	0				4020		4060						
17	prSRPS EN ISO 15614-15:2025	prEN ISO 15614-15, ISO/AWI 15614-15	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 15: Материјали за израду Жица Директно Енергија Таложње	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 15: Manufacturing Material Using Wire Direct Energy Deposition	ps	0								4020		4060		
18	prSRPS EN ISO 15626:2024	prEN ISO 15626 rev, ISO/AWI 15626	Испитивање без разарања заварених спојева – Техника ултразвучне дифракције (TOFD) – Нивои прихватљивости	Non-destructive testing of welds – Time-of-flight diffraction technique (TOFD) – Acceptance levels	ps	0	4020		4060									
19	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	0		5020		5060								5099
20	prSRPS EN ISO 17632:2025	prEN ISO 17632 rev, ISO/AWI 17632	Потрошни материјали за заваривање – Пуњене електродне жице за заваривање у заштитном гасу и без заштитног гаса нелегираних и финозрних челика – Класификација	Welding consumables – Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels – Classification	ps	0										4020		4060
21	prSRPS EN ISO 17640:2024	prEN ISO 17640 rev, ISO/AWI 17640	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Технике, нивои испитивања и оцењивање	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Techniques, testing levels, and assessment	ps	0	4020		4060									
22	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	0									5020		5060	
23	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	0									5020		5060	
24	prSRPS EN ISO 19285:2024	prEN ISO 19285 rev, ISO/AWI 19285	Испитивање без разарања заварених спојева – „Phased array” ултразвучно испитивање (PAUT) – Нивои прихватљивости	Non-destructive testing of welds – Phased array ultrasonic testing (PAUT) – Acceptance levels	ps	0	4020		4060									
25	prSRPS EN ISO 20601:2024	prEN ISO 20601 rev, ISO/AWI 20601	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Примена аутоматске "phased array" технике на делове од челика са малом дебљином зида	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of automated phased array technology for thin-walled steel components	ps	0	4020		4060									
26	prSRPS EN ISO 22825:2024	prEN ISO 22825 rev, ISO/AWI 22825	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Испитивање заварених спојева аустенитних челика и легура на бази никла	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Testing of welds in austenitic steels and nickel-based alloys	ps	0	4020		4060									
27	prSRPS EN ISO 23279:2024	prEN ISO 23279 rev, ISO/AWI 23279	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Карактеризација индикација у завареним спојевима	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Characterization of discontinuities in welds	ps	0		4020		4060								
28	prSRPS EN ISO 2553:2024	prEN ISO 2553 rev, ISO/AWI 2553	Заваривање и сродни поступци – Приказивање на цртежима помоћу симбола – Заварени спојеви	Welding and allied processes – Symbolic representation on drawings – Welded joints	ps	0	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 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	0										5020		5060
30	prSRPS EN ISO 9455–8:2025	prEN ISO 9455–8 rev, ISO/DIS 9455–8	Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 8: Одређивање садржаја цинка	Soft soldering fluxes – Test methods – Part 8: Determination of zinc content	ps	0										4020		4060
U162 Врата, прозори и грађевинско стакло																		
1	dnaSRPS EN 13123–2:2022	FprEN 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	0				5099	6060							
2	dnaSRPS EN 13124–2:2022	FprEN 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	0				5099	6060							
3	dnaSRPS EN 13126–10:2024	FprEN 13126–10	Грађевински окови – Окови за прозоре и балконске прозоре – Захтеви и методе испитивања – Део 10: Системи са ручком	Building hardware – Hardware for windows and door height windows – Requirements and test methods – Part 10: Arm–balancing systems	ps	0				5099	6060							
4	dnaSRPS EN 13126–11:2024	FprEN 13126–11	Грађевински окови – Окови за прозоре и балконске прозоре – Захтеви и методе испитивања – Део 11: Окрови за обртно–отклопно крило	Building hardware – Hardware for windows and door height windows – Requirements and test methods – Part 11: Top hung projecting reversible hardware	ps	0				5099	6060							
5	dnaSRPS EN 13126–12:2024	FprEN 13126–12	Грађевински окови – Окрови за прозоре и балконске прозоре – Захтеви и методе испитивања – Део 12: Окрови за окретни прозор који се отвара ка споља	Building hardware – Hardware for windows and door height windows – Requirements and test methods – Part 12: Side hung projecting reversible hardware	ps	0				5099	6060							
6	naSRPS EN 1191:2024	prEN 1191	Прозори и врата – Отпорност на узастопно отварање и затварање – Метода испитивања	Windows and doors – Resistance to repeated opening and closing – Test method	ps	0		5020		5060								5099
7	naSRPS EN 12608–1:2024	prEN 12608–1	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	0								5020		5060		
8	naSRPS EN 12608–3:2025	prEN 12608–3	Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC–U) за израду прозора и врата – Класификација, захтеви и методе испитивања – Део 3:	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC–U) profiles for the fabrication of windows and doors – Classification, requirements and test methods – Part 3: PVC–U profiles covered with paint.	ps	0								5020		5060		
9	naSRPS EN 1303:2023	FprEN 1303	Грађевински окрови – 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	0					5099	6060						
10	naSRPS EN 13126–19:2024	prEN 13126–19	Грађевински окрови – Окрови 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	0		5020		5060						5099	6060	
11	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	0				5099	6060							
12	naSRPS EN 17074:2023	prEN 17074	Грађевинско стакло – Декларација производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа за производе од равног стакла	Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Product Category Rules for flat glass and channel shaped glass products	ps	0					5020	5060						
13	naSRPS EN 410:2024	prEN 410	Грађевинско стакло – Одређивање светлосних и соларних карактеристика стакла	Glass in building – Determination of luminous and solar characteristics of glazing	ps	0				5020		5060						
14	naSRPS EN 513:2024	prEN 513	Пластичне масе – Профили од поливинил–хлорида (PVC) – Одређивање отпорности на вештачко старење	Plastics – Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles – Determination of the resistance to artificial weathering	ps	0											5020	
15	prSRPS EN 12604:2021/A2:2025	EN 12604:2017+A1:2020/prA2	Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Механички аспекти – Захтеви и методе испитивања – Измена 2	Industrial, commercial and garage doors and gates – Mechanical aspects – Requirements and test methods	ps	0				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
16	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	0			5099	6060								
17	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	0				5020	5060							5099
M023 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство																		
1	dnaSRPS EN ISO 11680:2022	EN ISO 11680:2025, ISO 11680:2025	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 11680:2025)	ps	0		5099	6060									
2	naSRPS EN 12525:2022	prEN 12525	Пољопривредне машине – Предњи утоваривачи – Безбедност	Agricultural machinery – Front loaders – Safety	ps	0							5020		5060			
3	prSRPS EN 15695-1:2025	prEN 15695-1 rev	Пољопривредни трактори и самоходне прскалице – Заштита руковаоца (возача) од опасних материја – Део 1: Класификација кабина, захтеви и поступци испитивања	Tractors and self-propelled machinery for agriculture and forestry – Protection of the operator (driver) against hazardous substances – Part 1: Cab classification, requirements and test procedures	ps	0		4020		4060								
4	prSRPS EN 15695-2:2025	prEN 15695-2 rev	Пољопривредни трактори и самоходне прскалице – Заштита руковаоца (возача) од опасних материја – Део 2: Пречистачи, захтеви и поступци испитивања	Tractors and self-propelled machinery for agriculture and forestry – Protection of the operator (driver) against hazardous substances – Part 2: Filters, requirements and test procedures	ps	0		4020		4060								
5	prSRPS EN 18181:2025	prEN 18181	Машине за пољопривреду и шумарство – Комбиновани прерађивачи огревног дрвета – Безбедност	Agricultural and forestry machinery – Combined firewood processors – Safety	ps	0					5020		5060					
6	prSRPS EN 1853:2025	prEN 1853 rev	Пољопривредне машине – Приколице – Безбедност	Agricultural machinery – Trailers – Safety	ps	0			4020		4060							
7	prSRPS EN ISO 16119-1:2024	prEN ISO 16119-1, ISO/CD 16119-1	Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за прскалице који се односе на заштиту животне средине – Део 1: Опште	Agricultural and forestry machinery – Environmental requirements for sprayers – Part 1: General	ps	0		4060										
8	prSRPS EN ISO 16119-2:2024	prEN ISO 16119-2, ISO/CD 16119-2	Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за прскалице који се односе на заштиту животне средине – Део 2: Прскалице са хоризонталним носачем	Agricultural and forestry machinery – Environmental requirements for sprayers – Part 2: Horizontal boom sprayers	ps	0		4060										
9	prSRPS EN ISO 16119-4:2024	prEN ISO 16119-4, ISO/CD 16119-4	Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за прскалице који се односе на заштиту животне средине – Део 4: Непокретне и полупокретне прскалице	Agricultural and forestry machinery – Environmental requirements for sprayers – Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers	ps	0		4060										
10	prSRPS EN ISO 19472-1:2024	prEN ISO 19472-1, ISO/CD 19472-1	Машине за шумарство – Витла – Део 1: Димензије, перформансе и безбедност	EN ISO 19472-1 Machinery for forestry – Winches – Part 1: Dimensions, performance and safety	ps	0	4020		4060									
11	prSRPS EN ISO 24882:2024	prEN ISO 24882, ISO/CD 24882	Пољопривредне машине и трактори – Сајбер безбедносни инжењеринг	Agricultural Machinery & Tractors — Cybersecurity Engineering	ps	0		4060										
12	prSRPS EN ISO 4254-19:2024	prEN ISO 4254-19, ISO/CD 4254-19.2	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 19: Машине за прављење хране и простирки за стоку	Agricultural machinery – Safety – Part 19: Livestock feed and bedding machines	ps	0	4020		4060									
13	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	0									5020		5060	
14	prSRPS EN ISO 8224-1:2024	prEN ISO 8224-1 rev, ISO/WD 8224-1	Покретне машине за наводњавање – Део 1: Радне карактеристике и методе лабораторијског и теренског испитивања	Traveller irrigation machines – Part 1: Operational characteristics and laboratory and field test methods	ps	0		4020		4060								
M049 Гасни апарати																		
1	naSRPS EN 15181:2023	prEN 15181	Метода мерења потрошње енергије гасних пећи	Measuring method of the energy consumption of gas fired ovens	ps	0							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 16129:2024	prEN 16129	Регулатори притиска, уређаји са аутоматским пребацавањем, 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	0		5060							5099	6060		
3	naSRPS 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	0						5099	6060					
4	naSRPS EN 203–2–3:2023	prEN 203–2–3	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2–3: Посебни захтеви – Посуде за кување и кувала за тестенину	Gas heated catering equipment – Part 2–3: Specific requirements – Boiling pans and pasta cookers	ps	0	6060											
5	naSRPS EN 203–2–8:2023	prEN 203–2–8	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2–8: Посебни захтеви – Посуда за печење	Gas heated catering equipment – Part 2–8: Specific requirements – Brat pans	ps	0	6060											
6	naSRPS EN 509:2024/A1:2024	EN 509:2024/prA1	Гасни апарати са декоративним ефектом горења	Decorative fuel-effect gas appliances	ps	0							5020		5060			
7	naSRPS 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	0							5020		5060			
8	naSRPS EN 732:2023	prEN 732	Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Апсорпциони расхладни уређаји	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances – Absorption refrigerators	ps	0		5020		5060							5099	6060
9	nkSRPS EN 17476:2022/A2:2025	EN 17476:2021+A1:2022/prA2	Спецификације за апарате на течни нафтни гас – Апарати на ТНГ пару под притиском са уграђеним хоризонталним резервоаром гаса у кућишту – Измена 2	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances – LPG vapour pressure appliances incorporating a horizontal cartridge in the chassis	ps	0	4020		4060									
10	prSRPS EN 13611:2025	prEN 13611 rev	Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гасовита и/или течна горива – Општи захтеви	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels – General requirements	ps	0	4060											5020
11	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	0								5020		5060		
12	prSRPS EN 17082:2024	prEN 17082 rev	Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом за загревање просторија, који се употребљавају у домаћинству и они који се не употребљавају у домаћинству, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW	Domestic and non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW	ps	0									5020		5060	
13	prSRPS EN 17175:2024	prEN 17175 rev	Гасни овешени тамнозрачећи тракасти загрејачи и тамнозрачећи системи цевних загрејача са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству – Безбедност и енергетска ефикасност	Gas-fired overhead radiant strip heaters and multi-burner continuous radiant tube heater systems for non-domestic use – Safety and energy efficiency	ps	0		4060							5020		5060	
14	prSRPS EN 203–2–1:2024/A2:2025	EN 203–2–1:2021+A1:2023/prA2	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2–1: Посебни захтеви – Отворени горионици и „wok” горионици – Измена 2	Gas heated catering equipment – Part 2–1: Specific requirements – Open burners, wok burners and paella burners	ps	0		4020		4060								
15	prSRPS EN 203–2–7:2025	prEN 203–2–7 rev	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2–7: Посебни захтеви – Саламандери и роштиљ-апарати	Gas heated catering equipment – Part 2–7: Specific requirements – Salamanders and rotisseries	ps	0	4020		4060									
16	prSRPS EN 203–2–9:2025	prEN 203–2–9 rev	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2–9: Посебни захтеви – Жареће плоча са испупчењима, топле плоче и тигањи	Gas heated catering equipment – Part 2–9: Specific requirements – Solid tops, warming plates and griddles	ps	0	4020		4060									
17	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	0	5060							5099	6060			
18	prSRPS EN 419:2024	prEN 419 rev	Гасни овешени светлозрачећи цевни загрејачи који се не употребљавају у домаћинству – Безбедност и енергетска ефикасност	Gas-fired overhead luminous radiant heaters for non-domestic use – Safety and energy efficiency	ps	0		4060							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	prSRPS EN 497:2022/A1:2024	EN 497:2022/prA1	Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Вишенаменски горioniци 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	0			5020		5060							5099	6060
20	prSRPS EN 497:2022/A2:2024	EN 497:2022/prA2	Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Вишенаменски горioniци 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	0			5020		5060							5099	6060
21	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	0						5099	6060						
M039 Високе производне технологије, машине алатке и ситан алат																			
1	naSRPS EN ISO 13482:2025	prEN ISO 13482, ISO/FDIS 13482	Роботика – Захтеви за безбедност за роботе за личну негу	Robotics – Safety requirements for service robots (ISO/DIS 13482:2024)	ps	0									5099	6060			
2	naSRPS EN ISO 6789–1:2024	prEN ISO 6789–1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 6789–1:2025)	ps	0								5020	5060				
3	naSRPS EN ISO 6789–2:2024	prEN ISO 6789–2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 6789–2:2025)	ps	0								5020		5060			
4	prSRPS EN 13236:2025	prEN 13236 rev	Захтеви за безбедност суперабразивних производа	Safety requirements for superabrasive products	ps	0					4020		4060						
M153 Индустрijske арматуре																			
1	naSRPS EN 12266–1:2024	prEN 12266–1	Индустрijske 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	0										5020			5060
2	naSRPS EN 12516–3:2024	prEN 12516–3	Арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 3: Експериментални поступак	Industrial valves – Shell design strength – Part 3: Experimental method	ps	0										5020			5060
3	naSRPS EN 18191:2025	prEN 18191	Индустрijske арматуре –Додатни захтеви за металне вентиле за примену водоника	Industrial valves – Additional requirements for metallic valves for hydrogen application	ps	0			5020		5060								5099
4	naSRPS EN ISO 22109:2024	prEN ISO 22109, ISO/DIS 22109	Индустрijske арматуре – Зупчасти преносник за арматуре	Industrial valves – Gearbox for valves (ISO/DIS 22109:2025)	ps	0				5020		5060							
5	naSRPS EN ISO 5210:2024	prEN ISO 5210, ISO/DIS 5210	Индустрijske арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром	Industrial valves – Multi–turn actuator attachments (ISO/DIS 5210:2025)	ps	0				5020		5060							
6	naSRPS EN ISO 5211:2024	prEN ISO 5211, ISO/DIS 5211	Индустрijske арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром	Industrial valves – Part–turn actuator attachments (ISO/DIS 5211:2025)	ps	0				5020		5060							
7	nkSRPS EN 19:2024/A1:2025	EN 19:2023/prA1	Индустрijske арматуре – Означавање арматура од метала – Измена 1	Industrial valves – Marking of metallic valves	ps	0	4060											5020	
8	prSRPS EN 13397:2023	prEN 13397 rev	Индустрijske арматуре – Мембранске арматуре од металних материјала	Industrial valves – Metallic diaphragm valves	ps	0			5020		5060								5099
9	prSRPS EN ISO 23632:2025	prEN ISO 23632 rev, ISO/AWI 23632	Индустрijske арматуре – Валидација пројекта и испитивање вентила	Industrial valves – Design validation–testing of valves	ps	0							4020		4060				
10	prSRPS EN ISO 6704:2025	prEN ISO 6704 rev, ISO/CD 6704	Аутоматски одвајачи кондезата – Класификација	Automatic steam traps – Classification	ps	0					4020		4060						
M011 Посуде и опрема под притиском																			
1	dnaSRPS EN 13385:2023	FprEN 13385	Покретне боце за гас – Батерије за возила и вишеелементне посуде за гас (MEGC) за компримоване и утењене гасове (осим ацетилена) – Провера за време пуњења	Transportable gas cylinders – Battery vehicles and multiple–element gas containers (MEGCs) for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) – Inspection at time of filling	ps	0					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 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	0		5060							5099	6060		
3	naSRPS EN 13807:2023	prEN 13807	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	0						5099	6060					
4	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	0				5099	6060							
5	nkSRPS EN 13445-2:2023/A2:2025	EN 13445-2:2021+A1:2023/pr A2	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали – Измена 2	Unfired pressure vessels – Part 2: Materials	ps	0		4060										
6	prSRPS EN 12245:2022/A1:2025	EN 12245:2022/prA1	Покретне боце за гас – Потпуно обмотане композитне боце – Измена 1	Transportable gas cylinders – Fully wrapped composite cylinders	ps	0		4020		4060								
7	prSRPS EN 13445-4:2023/A2:2024	EN 13445-4:2021+A1:2023/pr A2	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда–Измена 2	Unfired pressure vessels – Part 4: Fabrication	ps	0			5020		5060							5099
8	prSRPS EN 14359:2024	prEN 14359 rev	Акумулатори пуњени гасом за хидрауличне погоне	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	ps	0		5020		5060							5099	6060
9	prSRPS EN 17339:2024/A1:2025	EN 17339:2024/prA1	Покретне боце за гас – Потпуно обмотане угљенично композитне боце и цеви за водоник – Измена 1	Transportable gas cylinders – Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen	ps	0			4020		4060							
10	prSRPS EN ISO 10156:2018/2024	EN ISO 10156:2017/prA1, ISO 10156:2017/CD Amd 1	Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање могућности паљења и оксидационе способности при избору испусних вентила за боце – Измена 1	Gas cylinders – Gases and gas mixtures – Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets – Amendment 1	ps	0	4020		4060									
11	prSRPS EN ISO 10298:2023	prEN ISO 10298 rev, ISO/CD 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	0			5020	5060								5099
12	prSRPS EN ISO 11117:2020/A1:2024	EN ISO 11117:2019/prA1, ISO 11117:2019/CD Amd 1	Боце за гас – Заштитне капе за вентиле и заштита вентила – Пројекат, конструкција и испитивања – Измена 1	Gas cylinders – Valve protection caps and guards – Design, construction and tests – Amendment 1	ps	0	4020		4060									
13	prSRPS EN ISO 13769:2025	prEN ISO 13769 rev, ISO/AWI 13769	Боце за гас – Етикете за обележавање	Gas cylinders – Stamp marking	ps	0				4020		4060						
14	prSRPS EN ISO 17871:2021/A2:2024	EN ISO 17871:2020/prA2, ISO 17871:2020/CD 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	0										5020		5060
15	prSRPS EN ISO 17879:2024	prEN ISO 17879 rev, ISO/CD 17879	Боце за гас – Самозатварајући вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа	Gas cylinders – Self-closing cylinder valves – Specification and type testing	ps	0										5020		5060
16	prSRPS EN ISO 18119:2024	prEN ISO 18119 rev, ISO/CD 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	0							5020		5060			

М108 Механичке вибрације и удари

1	naSRPS EN 12096:2025	prEN 12096	Механичке вибрације – Декларација и верификација вредности емисије вибрација	Mechanical vibration – Declaration and verification of vibration emission values	ps	0									5020		5060	
2	naSRPS EN ISO 5349-3:2024	prEN ISO 5349-3, ISO/FDIS 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 (ISO/DIS 5349-3:2024)	ps	0							5099	6060				
3	prSRPS EN 1032:2025	prEN 1032 rev	Механичке вибрације – Испитивање покретних машина да би се утврдила вредност емисије вибрација	Mechanical vibration – Testing of mobile machinery in order to determine the vibration emission value	ps	0							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 ISO 20643:2025	prEN ISO 20643 rev, ISO/CD 20643	Механичке вибрације – Ручне и ручно вођене машине – Принципи за вредновање емисије вибрација – Измена 1: Позиције акцелерометра	Mechanical vibration – Hand-held and hand-guided machinery – Principles for evaluation of vibration emission	ps	0		4020		4060								
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	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding – Part 2: Test methods	ps	0	6060											
2	naSRPS EN 18159:2024	prEN 18159	Изолациони сендвич панели са двостраном металном облогом за облагање кровова и зидова – Декларација производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа која допуњују EN 15804 за изолационе сендвич панеле са двоструком металном облогом за облагање кровова и зидова	Double skin metal faced insulating sandwich panels for roofing and cladding – Environmental Product Declarations – Product category rules complementary to EN 15804 for double skin metal faced insulating sandwich panels for roofing and cladding	ps	0									5020	5060		
3	naSRPS EN 18189:2024	prEN 18189	Кровни стакленици и кровне решетке – Декларације производа о заштити животне средине – Додатна правила за категоризацију производа (cPCR) према EN 15804	Rooflights and roof hatches – Environmental Product Declarations – Complementary product category rules (cPCR) to EN 15804	ps	0												5020
4	naSRPS EN 18192:2024	prEN 18192	Производи за зидање – Декларације производа о заштити животне средине за елементе за зидање – Правила за категоризацију производа према EN 15804+A2: 2019	Masonry products – Environmental product declarations for masonry units – Product category rules complementary to EN 15804:2012+A2:2019	ps	0												5020
5	naSRPS EN 507:2024	prEN 507	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	0							5020	5060				
6	naSRPS EN 508-2:2024	prEN 508-2	Производи од лима за покривање кровова и облагање зидова – Спецификација за самонесеће 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	0							5020	5060				
7	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	0								5020		5060		
8	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	0								5020		5060		
9	prSRPS EN 14509-1:2025	prEN 14509-1 rev	Самонесећи изолациони сендвич-панели са двостраном металном облогом – Фабрички израђени производи – Спецификације	Self-supporting double skin metal faced insulating panels – Factory made products – Specifications	ps	0		4020		4060								
B184/SS 1 Савремени керамички материјали																		
1	dnaSRPS EN 15365:2023	FprEN 15365	Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких влакана на високој температури у неактивној 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	0					5099	6060						
2	naSRPS EN ISO 14705:2023	prEN ISO 14705, ISO/DIS 14705	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Метода испитивања чврстоће монолитне керамике на собној температури	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature (ISO/DIS 14705:2025)	ps	0												5020
3	naSRPS EN ISO 17138:2023	prEN ISO 17138, ISO/PRF 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 (ISO/DIS 17138:2025)	ps	0	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	naSRPS EN ISO 19630:2023	prEN ISO 19630, ISO/PRF 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 (ISO/DIS 19630:2025)	ps	0	6060											
5	naSRPS EN ISO 19634:2023	prEN ISO 19634, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 19634:2024)	ps	0			5020	5060								5099
6	nkSRPS CEN/TS 15658:2024	FprCEN/TS 15658	Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких влакана на високој температури у нереактивној средини – Одређивање понашања при пузању применом методе топлог 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	0	5060							5099	6060			
7	prSRPS EN 820–5:2025	prEN 820–5 rev	Савремена техничка керамика – Термомеханичка својства монолитне керамике – Део 5: Одређивање модула еластичности на повишеним температурама	Advanced technical ceramics – Thermomechanical properties of monolithic ceramics – Part 5: Determination of elastic moduli at elevated temperatures	ps	0					4020		4060					
8	prSRPS EN 843–2:2025	prEN 843–2 rev	Савремена техничка керамика – Механичка својства монолитне керамике на собној температури – Део 2: Одређивање Јунговог модула, модула смицања и Поасоновог коефицијента	Advanced technical ceramics – Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature – Part 2: Determination of Young's modulus, shear modulus and Poisson's ratio	ps	0					4020		4060					
9	prSRPS EN 843–3:2024	prEN 843–3 rev	Савремена техничка керамика – Механичка својства монолитне керамике на собној температури – Део 3: Одређивање параметара раста поткритичне пукотине испитивањем савојне чврстоће при константној брзини оптерећења	Advanced technical ceramics – Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature – Part 3: Determination of subcritical crack growth parameters from constant stressing rate flexural strength tests	ps	0					4020		4060					
10	prSRPS EN 843–9:2025	prEN 843–9	Савремена техничка керамика – Механичка својства монолитне керамике на собној температури – Део 9: Метода испитивања отпорности ивица на љуспање	Advanced technical ceramics – Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature – Part 9: Method of test for edge-chip resistance	ps	0					4020		4060					
11	prSRPS EN ISO 17140:2025	prEN ISO 17140 rev, ISO/AWI 17140	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање својстава при замору при константној амплитуди	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at room temperature – Determination of fatigue properties at constant amplitude	ps	0							4020	4060				
12	prSRPS EN ISO 17142:2025	prEN ISO 17142 rev, ISO/AWI 17142	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху, на атмосферском притиску – Одређивање својстава при замору при константној амплитуди	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Mechanical properties of ceramic composites at high temperature in air at atmospheric pressure – Determination of fatigue properties at constant amplitude	ps	0							4020	4060				
13	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	0				5020	5060							
14	prSRPS EN ISO 19629:2024	prEN ISO 19629 rev, ISO/WD 19629	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Термофизичка својства керамичких композита – Одређивање једнодимензионалне топлотне дифузивности импулсном методом	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Thermophysical properties of ceramic composites – Determination of unidimensional thermal diffusivity by flash method	ps	0	4020		4060									
15	prSRPS EN ISO 20501:2024	prEN ISO 20501 rev, ISO/AWI 20501	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Статистичка анализа података о чврстоћи по Вејбулу	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Weibull statistics for strength data	ps	0		4060										
16	prSRPS EN ISO 21813:2024	prEN ISO 21813 rev, ISO/WD 21813	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу прахова баријум–титаната велике чистоће	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Methods for chemical analysis of high purity barium titanate powders	ps	0		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	prSRPS EN ISO 21814:2024	prEN ISO 21814 rev, ISO/WD 21814	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе за хемијску анализу у праховима алуминијум–нитрида	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Methods for chemical analysis of aluminium nitride powders	ps	0		4060										
18	prSRPS EN ISO 23146:2023	prEN ISO 23146 rev, ISO/CD 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				5020	5060							
19	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	0				5020	5060							
S020 Ваздухопловство																		
1	dnaSRPS EN 2002–001:2022	FprEN 2002–001	Ваздухопловство – Метални материјали – Методе испитивања – Део 1: Испитивање истезања на температури околине	Aerospace series – Metallic materials – Test methods – Part 1: Tensile testing at ambient temperature	ps	24						5099	6060					
2	dnaSRPS EN 2267–002:2023	EN 2267–002:2025	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	5099	6060										
3	dnaSRPS EN 2450:2023	FprEN 2450	Ваздухопловство – Челик 31Ni10 – 1 230 МПа ≤ Rm ≤ 1 420 МПа – Шипке – De ≤ 40 mm	Aerospace series – Steel 31NiMoCr10–5–3 – 1 230 МПа ≤ Rm ≤ 1 420 МПа – Bars – De ≤ 40 mm	ps	10					5099	6060						
4	dnaSRPS EN 2451:2023	FprEN 2451	Ваздухопловство – Челик FE–PL73 – 1 230 МПа ≤ Rm ≤ 1 420 МПа – Отковци – De ≤ 40 mm	Aerospace series – Steel 31NiMoCr10–5–3 – 1 230 МПа ≤ Rm ≤ 1 420 МПа – Forgings – De ≤ 40 mm	ps	9					5099	6060						
5	dnaSRPS EN 2480:2024	FprEN 2480	Ваздухопловство – Челик FE–PL2108 (36NiCrMo16) – 1 250 МПа ≤ Rm ≤ 1 400 МПа – Шипке – De ≤ 75 mm	Aerospace series – Steel 36NiCrMo16 (1.6773) – 1 250 МПа ≤ Rm ≤ 1 400 МПа – Bars – De ≤ 75 mm	ps	0					5099	6060						
6	dnaSRPS EN 2714–013:2023	EN 2714–013:2025	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	5099	6060										
7	dnaSRPS EN 2997–014:2023	FprEN 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				5099	6060							
8	dnaSRPS EN 3049:2024	FprEN 3049	Ваздухопловство – O–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				5099	6060							
9	dnaSRPS EN 3050:2024	FprEN 3050	Ваздухопловство – O–прстен, у флуорокарбон гуми (FKM), ниско компресиони сет – Техничка спецификација	Aerospace series – O–rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set – Technical specification	ps	11				5099	6060							
10	dnaSRPS EN 3078:2024	FprEN 3078	Ваздухопловство – P, Q и седласте стезаљке са гуменим јастучићем – Техничка спецификација	Aerospace series – P, Q and saddle clamps with rubber cushion – Technical Specification	ps	10				5099	6060							
11	dnaSRPS EN 3155–004:2019	EN 3155–004:2025	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	5099	6060										
12	dnaSRPS EN 3155–005:2019	EN 3155–005:2025	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	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 3155-015:2024	FprEN 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 015, type A, crimp, class S – Product standard	ps	0					5099	6060						
14	dnaSRPS EN 3155-016:2023	EN 3155-016:2025	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	5099	6060										
15	dnaSRPS EN 3160:2022	FprEN 3160	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Топљен на ваздуху – Третирано раствором и таложењем – Шипк-а или D = 200 mm, 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					5099	6060						
16	dnaSRPS EN 3161:2022	FprEN 3161	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17-4 (1.4542) – Топљен на ваздуху – Третирано раствором и таложењем – Шипке – 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					5099	6060						
17	dnaSRPS EN 3162:2022	FprEN 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					5099	6060						
18	dnaSRPS EN 3163:2022	FprEN 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					5099	6060						
19	dnaSRPS EN 3359:2024	EN 3359:2025	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		5099	6060									
20	dnaSRPS EN 3365:2024	EN 3365:2025	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		5099	6060									
21	dnaSRPS EN 3490:2024	EN 3490:2025	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		5099	6060									
22	dnaSRPS EN 3527:2024	EN 3527:2025	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		5099	6060									
23	dnaSRPS EN 3531:2024	EN 3531:2025	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		5099	6060									
24	dnaSRPS EN 3532:2024	EN 3532:2025	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		5099	6060									
25	dnaSRPS EN 3545-006:2021	FprEN 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					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	dnaSRPS EN 3638:2022	FprEN 3638	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Претопљена топљивом електродом за заваривање, термички растворена и термички таложена – Лим, трака и плоча – $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$	Aerospace series – Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Consumable electrode remelted – Solution treated and precipitation treated – Sheets, strips and plates – $0,5 \leq a \leq 10 \text{ mm}$	ps	9					5099	6060						
27	dnaSRPS EN 3639:2023	FprEN 3639	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Омекшана и хладно обрађена – Жица за коване причвршћиваче – $D \leq 15 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 100 \text{ MPa}$	Aerospace series – Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Softened and cold worked – Wires for forged fasteners – $D \leq 15 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 100 \text{ MPa}$	ps	9					5099	6060						
28	dnaSRPS EN 3646–002:2023	FprEN 3646–002	Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °С или 200 °С 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					5099	6060						
29	dnaSRPS EN 3646–004:2023	FprEN 3646–004	Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са бајонет–спојницом, радне температуре 175 °С или 200 °С, непрекидно – Део 004: Утичница са контранавртком – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 004: Receptacle, jam–nut mounting – Product standard	ps	10					5099	6060						
30	dnaSRPS EN 3646–006:2023	FprEN 3646–006	Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет–спојницом, са сталном радном температуром од 175 °С или 200 °С – 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	10					5099	6060						
31	dnaSRPS EN 3677:2022	FprEN 3677	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17–4 (1.4542) – На ваздуху топљен – Термички растворен и термички таложен – Отковци – а или $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 1 310 \text{ Мпа}$	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17–4 (1.4542) – Air melted – Solution treated and precipitation treated – Forgings – a or $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 1 310 \text{ MPa}$	ps	9					5099	6060						
32	dnaSRPS EN 3678:2022	FprEN 3678	Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu17–4 (1.4542) – Топљен на ваздуху – Термички растворен и термички таложен – Отковци – а или $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 930 \text{ Мпа}$	Aerospace series – Steel X5CrNiCu17–4 (1.4542) – Air melted – Solution treated and precipitation treated – Forgings – a or $D \leq 200 \text{ mm} - R_m \geq 930 \text{ MPa}$	ps	9					5099	6060						
33	dnaSRPS EN 3745–510:2023	FprEN 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					5099	6060						
34	dnaSRPS EN 4098:2022	FprEN 4098	Ваздухопловство – Челик 40CrMoV12 (1.8523) – Претопљени, очврснути и темперирани отковци $De \leq 50 \text{ mm} - 1 250 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 400 \text{ MPa}$	Aerospace series – Steel 40CrMoV12 (1.8523) – Consumable electrode remelted – Hardened and tempered – Forgings – $De \leq 50 \text{ mm} - 1 250 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 400 \text{ MPa}$	ps	9					5099	6060						
35	dnaSRPS EN 4314:2022	FprEN 4314	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X4NiCrTiMoV26–15 (1.4680) – Термички необрађена – Припремак за ковање – а или $D \leq 250 \text{ mm}$	Aerospace series – Heat-resisting alloy X4NiCrTiMoV26–15 (1.4680) – Consumable electrode remelted – Not heat treated – Forging stock – a or $D \leq 250 \text{ mm}$	ps	9					5099	6060						
36	dnaSRPS EN 4315:2022	FprEN 4315	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X4NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Термички растворен и термички таложен – Шипке и профили – а или $D \leq 100 \text{ mm} - R_m \geq 900 \text{ Мпа}$	Aerospace series – Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Consumable electrode remelted – Solution treated and precipitation treated – Bars and sections – a or $D \leq 100 \text{ mm} - R_m \geq 900 \text{ MPa}$	ps	9					5099	6060						
37	dnaSRPS EN 4317:2022	FprEN 4317	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X4NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Термички необрађена – Припремак за ковање а или $D \leq 200 \text{ mm}$	Aerospace series – Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Consumable electrode remelted – Not heat treated – Forging stock – a or $D \leq 200 \text{ mm}$	ps	9					5099	6060						
38	dnaSRPS EN 4318:2022	FprEN 4318	Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X4NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Термички растворен и термички таложен – Шипке и профили – $De \leq 100 \text{ mm} - R_m \geq 960 \text{ Мпа}$	Aerospace series – Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26–15 (1.4980) – Consumable electrode remelted – Solution treated and precipitation treated – Bars and sections – $De \leq 100 \text{ mm} - R_m \geq 960 \text{ MPa}$	ps	9					5099	6060						
39	dnaSRPS EN 4533–002:2023	FprEN 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					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
40	dnaSRPS EN 4533-003:2023	FprEN 4533-003	Ваздухопловство – Системи оптичких влакана – Приручник – Део 003: Постављање основе и симулација инсталација	Aerospace series – Fibre optic systems – Handbook – Part 003: Looming and installation practices	ps	18					5099	6060						
41	dnaSRPS EN 4604-009:2023	FprEN 4604-009	Ваздухопловство – Електрични каблови за пренос сигнала – Део 009: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 180 °C, 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						5099	6060					
42	dnaSRPS EN 4604-010:2023	FprEN 4604-010	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 010: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 200 °C, тип KX (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						5099	6060					
43	dnaSRPS EN 4700-001:2023	FprEN 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 for wrought products – Technical specification – Part 001: Plates, sheets and strips	ps	32				5099	6060							
44	dnaSRPS EN 4700-002:2023	FprEN 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 for wrought products – Technical specification – Part 002: Bars and sections	ps	34				5099	6060							
45	dnaSRPS EN 4700-003:2023	FprEN 4700-003	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Ковани производи – Техничка спецификација – Део 003: Цеви	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys for wrought products – Technical specification – Part 003: Tubes	ps	32				5099	6060							
46	dnaSRPS EN 4700-004:2023	FprEN 4700-004	Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи ковања – Техничка спецификација – Део 004: Жице	Aerospace series – Steel and heat-resisting alloys for wrought products for technical specification – Part 004: Wires	ps	31				5099	6060							
47	dnaSRPS EN 4700-005:2023	FprEN 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 for wrought products – Technical specification – Part 005: Forging stocks	ps	29				5099	6060							
48	dnaSRPS EN 4700-006:2023	FprEN 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 for wrought products – Technical specification – Part 006: Pre-production and production forgings	ps	32				5099	6060							
49	dnaSRPS EN 4700-007:2023	FprEN 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 for wrought products – Technical specification – Part 007: Remelting stocks	ps	25				5099	6060							
50	dnaSRPS EN 4855-01:2023	FprEN 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			5099	6060								
51	dnaSRPS EN 4855-02:2024	FprEN 4855-02	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	0					5099	6060						
52	dnaSRPS EN 4855-03:2023	FprEN 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			5099	6060								
53	dnaSRPS EN 4855-04:2023	FprEN 4855-04	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност опреме за храну и пиће – Део 04: Произвођачи пића	Aerospace series – ECO efficiency of catering equipment – Part 04: Beverage makers	ps	10			5099	6060								
54	dnaSRPS EN 4855-05:2023	FprEN 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	10			5099	6060								
55	dnaSRPS EN 4855-06:2023	FprEN 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			5099	6060								
56	dnaSRPS EN 4912:2023	EN 4912:2025	Ваздухопловство – ЕКО ефикасност седишта	Aerospace series – ECO efficiency of seats	ps	0		5099	6060									
57	dnaSRPS EN 6049-009:2023	EN 6049-009:2025	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	5099	6060										
58	dnaSRPS EN 6059-302:2024	FprEN 6059-302	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	0					5099	6060						
59	dnaSRPS EN 9241:2024	FprEN 9241	Ваздухопловство – Управљање програмом – Логика извршења	Aerospace series – Programme management – Execution logic	ps	0					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
60	dnaSRPS EN 9242:2024	FprEN 9242	Ваздухопловство – Управљање програмом – Смерница за успостављање и спровођење плана развоја	Aerospace series – Programme management – Guide for establishing and implementing a development plan	ps	0				5099	6060							
61	dnaSRPS EN 9276:2023	FprEN 9276	Ваздухопловство – Управљање програмом – Препоруке за имплементацију интегрисане логистичке подршке	Aerospace series – Programme management – Recommendations for the implementation of the integrated logistic support	ps	40				5099	6060							
62	naSRPS EN 12312-20:2024	prEN 12312-20	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	0			5020		5060						5099	6060
63	naSRPS EN 1915-2:2024	prEN 1915-2	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	0			5020		5060						5099	6060
64	naSRPS EN 1915-3:2024	prEN ISO 31915-3	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 (ISO/DIS 31915-3:2025)	ps	0			5020		5060						5099	6060
65	naSRPS 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	0								5099	6060			
66	naSRPS EN 2133:2024	prEN 2133	Ваздухопловство – Кадмијумске превлаке за челик са утврђеном затезном чврстоћом $\leq 1\,450$ МПа, бакар, легуре бакра и легуре никла	Aerospace series – Cadmium plating of steels with specified tensile strength $\leq 1\,450$ MPa, copper, copper alloys and nickel alloys	ps	0							5020		5060			
67	naSRPS 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	0									5020		5060	
68	naSRPS EN 2283:2024	prEN 2283	Ваздухопловство – Испитивање каблова ваздухоплова	Aerospace series – Testing of aircraft wiring	ps	0								5020	5060			
69	naSRPS EN 2583:2024	prEN 2583	Ваздухопловство – Вијци са МЈ навојима, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718) – Класификација: 1 275 МПа (на температури околине)/650 °C – Техничка спецификација	Aerospace series – Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) – Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C – Technical specification	ps	0		5060								5099	6060	
70	naSRPS EN 3004:2024	prEN 3004	Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке, са МЈ навојима, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C – Техничка спецификација	Aerospace series – Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C – Technical specification	ps	0		5060								5099	6060	
71	naSRPS EN 3278:2023	prEN 3278	Ваздухопловство – Цевасте навлаке, истурене главе, од челика отпорног на корозију, пасивизирани (дебљине зида 0,25 mm)	Aerospace series – Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness)	ps	0								5099	6060			
72	naSRPS EN 3293:2025	prEN 3293	Ваздухопловство – Завртњи са Т-главом, блиске толеранције, средње дужине навоја од легура на бази никла отпорног на топлоту NI-P100HT (Inconel 718), без превлаке – Класификација: 1 275 МПа/650 °C	Aerospace series – Bolts, T-head, close tolerance, medium thread length, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), uncoated – Classification: 1 275 MPa/650 °C	ps	0							5020		5060			
73	naSRPS EN 3327:2025	prEN 3327	Ваздухопловство – Завртњи са дуплом шестоугаоном главом, прецизне толеранције, средње дужине навоја, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-P100HT (Inconel 718), без превлаке – Класификација: 1 275 МПа/650 °C	Aerospace series – Bolts, double hexagon head, close tolerance, medium thread length, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), uncoated – Classification: 1 275 MPa/650 °C	ps	0							5020		5060			
74	naSRPS EN 3475-603:2024	prEN 3475-603	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	0	5060									5099	6060	
75	naSRPS EN 3475-604:2024	prEN 3475-604	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	0	5060									5099	6060	
76	naSRPS EN 3475-605:2024	prEN 3475-605	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	0	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
77	naSRPS EN 3475-701:2023	prEN 3475-701	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	0						5020	5060					
78	naSRPS EN 3475-804:2025	prEN 3475-804	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 804: Брзина простирања	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 804: Velocity of propagation	ps	0						5020	5060					
79	naSRPS EN 3475-812:2025	prEN 3475-812	Ваздухопловство – Електрични каблови, примена у ваздухопловству – Методе испитивања – Део 812: Губици због рефлексије (VSWR)	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 812: Return loss (VSWR)	ps	0						5020	5060					
80	naSRPS EN 3545-001:2024	prEN 3545-001	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	0					5020		5060					
81	naSRPS EN 3545-003:2024	prEN 3545-003	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	0		5060								5099	6060	
82	naSRPS EN 3545-004:2024	prEN 3545-004	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	0		5060								5099	6060	
83	naSRPS 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								5099	6060			
84	naSRPS EN 3613:2025	prEN 3613	Ваздухопловство – Вијци са нормалном шестоугаоном главом, са ослабљеним стаблом, дужег навоја, од легуре на бази никла отпорног на температуру NI-PH2601 (Inconel 718), посребрени – Класификација: 1 275 МПа/650 °C	Aerospace series – Bolts, normal hexagonal head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated – Classification: 1 275 MPa/650 °C	ps	0							5020		5060			
85	naSRPS EN 3636:2024	prEN 3636	Ваздухопловство – Вијци са редукованом конусном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са ослабљеним стаблом, дужег навоја, од челика отпорног на температуру FE-PA92HT (A286), посребрени – Класификација: 900 МПа/650 °C	Aerospace series – Screws, reduced pan head, offset cruciform recess, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FEPA92HT (A286), silver plated – Classification: 900 MPa/650 °C	ps	0										5020	5060	
86	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		5099	6060									
87	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 – Bolt, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated – Classification: 1 100 MPa/650 °C	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
88	naSRPS EN 3740:2024	prEN 3740	Ваздухопловство – Завртњи са пречником стабла већим од навоја, са танком шестоугаоном главом, са стаблом прецизне толеранције кратког навоја, израђени од легуре титанијума, анодизирани, са подмазивањем помоћу МоS2 – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C	Aerospace series – Bolts, shouldered, thin hexagonal head, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 coated – Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	ps	0								5020	5060			
89	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 МоS2 – 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	0								5099	6060			
90	naSRPS EN 4048:2024	prEN 4048	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 °C – 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	0		5060								5099	6060	
91	naSRPS EN 4131:2025	prEN 4131	Ваздухопловство – Завртњи са нормалном шестоугаоном главом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре на бази никла отпорног на топлоту, пресвучени алуминијумом IVD – Класификација: 1 250 МПа (на температури околине)/425 °C	Aerospace series – Bolt, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated – Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ps	0									5020	5060		
92	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 °C	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 MPa (at ambient temperature)/235 °C	ps	0							5099	6060				
93	naSRPS EN 4163:2024	prEN 4163	Ваздухопловство – Завртњи са 100° упуштеном нормалном главом, са крстастим упуштеним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, дугачког навоја, од легуре челика, са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °C	Aerospace series – Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated – Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	ps	0								5099	6060			
94	naSRPS EN 4165-018:2023	prEN 4165-018	Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 018: Заштитни поклопац за све утичнице серије 2 – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 018: Protective cover for 1, 2 and 4 module receptacles series 2 and 3 – Product standard	ps	0							5099	6060				
95	naSRPS EN 4179:2025	prEN 4179	Ваздухопловство – Квалификавање и сертификација особља за испитивање без разарања	Aerospace series – Qualification and approval of personnel for nondestructive testing	ps	0					5020		5060					
96	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	0							5099	6060				
97	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	0							5099	6060				
98	naSRPS EN 4500-001:2025	prEN 4500-001	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 001: Општа правила	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 001: General rules	ps	0									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
99	naSRPS EN 4500-002:2025	prEN 4500-002	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 002: Посебна правила за алуминијум, легуре алуминијума и легуре магнезијума	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 002: Specific rules for aluminium, aluminium alloys and magnesium alloys	ps	0									5020		5060	
100	naSRPS EN 4500-003:2025	prEN 4500-003	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 003: Посебна правила за легуре отпорне на топлоту	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 003: Specific rules for heat-resisting alloys	ps	0									5020		5060	
101	naSRPS EN 4500-004:2025	prEN 4500-004	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 004: Посебна правила за титанијум и легуре титанијума	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 004: Specific rules for titanium and titanium alloys	ps	0									5020		5060	
102	naSRPS EN 4500-005:2025	prEN 4500-005	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду нацрта и презентацију стандарда за материјал – Део 005: Посебна правила за челике	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 005: Specific rules for steels	ps	0									5020		5060	
103	naSRPS EN 4500-006:2025	prEN 4500-006	Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду и презентацију стандарда за материјал – Део 6: Посебна правила за додатне метале за лемљење	Aerospace series – Metallic materials – Rules for drafting and presentation of material standards – Part 006: Specific rules for filler metals and brazing	ps	0									5020		5060	
104	naSRPS EN 4509:2024	prEN 4509	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 МПа (на температури околине) / 315 °С	Aerospace series – Screw, 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	0	5060								5099	6060		
105	naSRPS EN 4529-003:2024	prEN 4529-003	Ваздухопловство – Елементи електричне и оптичке конекције – Заптивачки утикачи – Део 003: Класа Т – Стандард за производ	Aerospace series – Elements of electrical and optical connection – Sealing plugs – Part 003: Class T – Product standard	ps	0						5020	5060					
106	naSRPS EN 4533-001:2023	FprEN 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	108							5099	6060				
107	naSRPS EN 4650:2024	prEN 4650	Ваздухопловство – Поступци означавања жица и каблова UV ласером	Aerospace series – Wire and cable marking process, UV Laser	ps	0								5020	5060			
108	naSRPS EN 4709-008:2021	prEN 4709-008	Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 008: Комплети додатне опреме (C5)	Aerospace series – Unmanned Aircraft Systems – Part 008: C5 Accessories kits	ps	27	5099	6060										
109	naSRPS EN 4880:2024	prEN 4880	Ваздухопловство – Општа техничка спецификација за стандардне делове	Aerospace series – General technical specification for standard parts	ps	0							5020		5060			
110	naSRPS 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	0	5020	5060									5099	6060
111	naSRPS EN 6046:2023	FprEN 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								5099	6060			
112	naSRPS EN 6049-007:2024	prEN 6049-007	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од мета-арамидних влакана – Део 007: Самоизолациона механичка и електрична заштитна навлака, флексибилна, за накнадну уградњу, радне температуре од –55 °С до 260 °С – Стандард за производ	Aerospace series – Electrical cables, installation – Protection sleeve in meta-aramid fibres – Part 007: Self-wrapping mechanical and electrical protective sleeve, flexible post installation operating temperature from –55 °C to 260 °C – Product standard	ps	0						5020		5060				
113	naSRPS EN 6059-305:2024	prEN 6059-305	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	0		5060									5099	6060
114	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		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
115	naSRPS EN 6067:2024	prEN 6067	Ваздухопловство – Пин, са брзим отпуштањем, самодржећи – позитивно закључавање, двоструко дејство – Ручица са дугметом	Aerospace series – Pin, quick release, self-retaining, positive locking, double acting – Button handle	ps	0		5060								6060		
116	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	0							5099	6060				
117	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	0						5099	6060					
118	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	0						5099	6060					
119	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	0						5099	6060					
120	naSRPS EN 9247:2024	prEN 9247	Ваздухопловство – Управљање програмом – Верификација и валидација нумеричких модела и симулације	Aerospace series – Programme management – Verification and validation of numerical models and simulations	ps	0						5020		5060				
121	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			5099	6060								
122	naSRPS EN 9300–010:2024	prEN 9300–010	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	0		5060								5099	6060	
123	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								5099	6060			
124	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								5099	6060			
125	nkSRPS EN 2084:2025	prEN 2084	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, са проводницима од бакра или легуре бакра – Техничка спецификација	Aerospace series – Cables, electrical, general purpose, with conductors in copper or copper alloy – Technical specification	ps	0										5020		5060
126	nkSRPS EN 3197:2025	prEN 3197	Ваздухопловство – Пројектовање и инсталација електричних и оптичких система за интерконекију ваздухоплова	Aerospace series – Design and installation of aircraft electrical and optical interconnection systems	ps	0										5020		5060
127	nkSRPS EN 3475–505:2025	prEN 3475–505 rev	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и влакана	Aerospace series – Cables, electrical, aircraft use – Test methods – Part 505: Tensile test on conductors and strands	ps	0						4020		4060				
128	nkSRPS EN 4434:2025	prEN 4434 rev	Ваздухопловство – Лаки проводници од бакра или легуре бакра за електричне каблове – Стандард за производ (нормалне и уске толеранције)	Aerospace series – Copper or copper alloy lightweight conductors for electrical cables – Product standard (Normal and tight tolerances)	ps	0						4020		4060				
129	nkSRPS 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	0	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
130	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	0		5099	6060									
131	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	0		5099	6060									
132	prSRPS EN 2328:2025	prEN 2328 rev	Ваздухопловство – ПОдлошке са продужетком израђене од челика отпорног на корозију са кадмијумском превлаком за шипке за команде лета – Мере	Aerospace series – Washer, tab in corrosion resisting steel, cadmium plated for flight control rods – Dimensions	ps	0						4020		4060				
133	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	0						5099	6060					
134	prSRPS EN 2593–001:2025	prEN 2593–001 rev	Ваздухопловство – Основе за електромагнетске утикачке струјне релеје од 10 А, са двоструко избачена два и четири пола – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Bases for 10 A electromagnetic plug-in relays, two and four poles double thrown – Part 001: Technical specification	ps	0	4020		4060									
135	prSRPS EN 2665–004:2025	prEN 2665–004 rev	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део004: Завршци са UNC навојем – Стандард за производ	Aerospace series – Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 60 A – Part 004: UNC thread terminals — Product standard	ps	0	4060											5020
136	prSRPS EN 2794–004:2025	prEN 2794–004 rev	Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 004: Завршци са UNC навојем – Стандард за производ	Aerospace series – Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 60 A – Part 004: UNC thread terminals – Product standard	ps	0	4060											5020
137	prSRPS EN 2948:2025	prEN 2948 rev	Ваздухопловство – Подлошке, уметнуте, од челика отпорног на високе температуре, пасивизирани	Aerospace series – Washers, tab, in heat resisting steel, passivated	ps	0						4020		4060				
138	prSRPS EN 3240:2025	prEN 3240 rev	Ваздухопловство – Навртке, самозабрављујуће, са спојницом, од челика отпорног на високе температуре FE–PA2601 (A 286), без превлаке – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/425 °C	Aerospace series – Nut, self-locking, clip, in heat resisting steel FE–PA2601 (A286), uncoated – Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ps	0						4020		4060				
139	prSRPS EN 3241:2025	prEN 3241 rev	Ваздухопловство – Навртке, самозабрављујуће, са спојницом, од челика отпорног на високе температуре FE–PA 92 HT (A 286), посребрене – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/425 °C	Aerospace series – Nut, self-locking, clip, in heat resisting steel FE–PA 92 HT (A 286), silver coated – Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ps	0						4020		4060				
140	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	0	5099	6060										
141	prSRPS EN 3646–011:2025	prEN 3646–011 rev	Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, конектори са бајонет–спојницом, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 011: Празне утичнице – Стандард за производ	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 011: Dummy receptacle – Product standard	ps	0		4060										
142	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	0		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
143	prSRPS EN 3660-033:2025	prEN 3660-033 rev	Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 033: Траке за повезивање од нерђајућег челика, стил Z, за причвршћивање појединачних и/или свих екрана на кабловске прикључке – Стандард за производ	Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 033: Stainless steel banding band, style Z, for attachment of individual and/or overall screens to cable outlets – Product standard	ps	0		4020		4060								
144	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 K, 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	0		5099	6060									
145	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 K, 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	0		5099	6060									
146	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 K, 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	0		5099	6060									
147	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 K, 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	0		5099	6060									
148	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	0		5099	6060									
149	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 °C – 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	0		5099	6060									
150	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	0		5020		5060								5099
151	prSRPS EN 3766:2025	prEN 3766	Ваздухопловство – Заковица, оклопљена, са навртка–плочицом, универзалне главе, од челика отпорног на високе температуре, пасивирана – Метричка серија	Aerospace series – Rivet, blind, nut plate, universal head, in heat resisting steel, passivated – Metric series	ps	0						4020		4060				
152	prSRPS EN 3833:2025	prEN 3833 rev	Ваздухопловство – Вијци са МЈ навојима, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), пасивитирани – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/650 °C – Техничка спецификација	Aerospace series – Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), passivated – Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/650 °C – Technical specification	ps	0	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	
153	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	0						5020		5060					
154	prSRPS EN 4726:2025	prEN 4726 rev	Ваздухопловство – Параметри естетске прихватљивости	Aerospace series – Aesthetical acceptance parameters	ps	0					4020		4060						
155	prSRPS EN 4888-1:2025	prEN 4888-1 rev	Ваздухопловство – Испитивање поузданости путничких седишта комерцијалног ваздухоплова – Део 1: Опште	Aerospace series – Reliability testing for commercial aircraft passenger seats – Part 1: General	ps	0					4020		4060						
156	prSRPS EN 4888-2:2025	prEN 4888-2 rev	Ваздухопловство – Испитивање поузданости путничких седишта комерцијалног ваздухоплова – Део 2: Категорије седишта од I до IV	Aerospace series – Reliability testing for commercial aircraft passenger seats – Part 2: Seat categories I to IV	ps	0					4020		4060						
157	prSRPS EN 4888-3:2025	prEN 4888-3 rev	Ваздухопловство – Испитивање поузданости путничких седишта комерцијалног ваздухоплова – Део 2: Категорије седишта од V до VI	Aerospace series – Reliability testing for commercial aircraft passenger seats – Part 3: Seat categories V to VI	ps	0					4020		4060						
158	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	0							5020		5060				
159	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	0					5020		5060						
160	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	0		5099	6060										
161	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	0			5020		5060								
162	prSRPS EN 4914-100:2025	prEN 4914-100	Ваздухопловство – Поступак испитивања електромеханичких релеја ненормиране побуде	Aerospace series – Test procedures for electromechanical all-or-nothing relays	ps	0						4020		4060					
163	prSRPS EN 4915-001:2025	prEN 4915-001	Ваздухопловство – Херметички заптивени релеји 2PDT, 4PDT и 6PDT – Део 001: Техничка спецификација	Aerospace series – Hermetically sealed relays 2PDT, 4PDT and 6PDT – Part 001: Technical specification	ps	0						4020		4060					
164	prSRPS EN 4915-010:2025	prEN 4915-010	Ваздухопловство – Херметички заптивени релеји 2PDT, 4PDT и 6PDT – Део 010: Стандард за производ	Aerospace series – Hermetically sealed 2PDT, 4PDT and 6PDT 10AMP – Part 010: Product standard	ps	0						4020		4060					
165	prSRPS EN 9300-002:2025	prEN 9300-002 rev	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 002: Захтеви	Aerospace series – LOTAR – Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 002: Requirements	ps	0		4060											
166	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	0	5020		5060									5099	6060
167	prSRPS EN 9300-110:2025	prEN 9300-110 rev	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 110: Информације о CAD механичкој 3D експлицитној геометрији	Aerospace series – LOTAR – Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data – Part 110: CAD mechanical 3D Explicit geometry information	ps	0					4020		4060						
168	prSRPS EN 9300-205:2025	prEN 9300-205	Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 205: Валидација структуре производа	Aerospace series – LOTAR – Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 205: Product structure validation	ps	0					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	
169	prSRPS EN 9300-230:2025	prEN 9300-230	Ваздухопловство – LOTAR – Дугоручно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 230: Изграђено/Испоручено/Одржавано	Aerospace series – LOTAR – Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data – Part 230: As-Built/As-Delivered/As-Maintained	ps	0		4060											
170	prSRPS EN ISO 11532:2023	prEN ISO 11532 rev, ISO/AWI 11532	Земаљска опрема за ваздухоплове – Графички симболи	Aircraft ground equipment – Graphical symbols	ps	0		5020		5060									5099
U227 Материјали за путеве																			
1	dnaSRPS EN 12272-1:2023	EN 12272-1:2025	Површинске обраде – Методе испитивања – Део 1: Степен разастирања и тачност разастирања везива и агрегата	Surface dressing – Test methods – Part 1: Rate of spread and accuracy of spread of binder and chippings	ps	0		5099	6060										
2	dnaSRPS EN 12272-3:2023	EN 12272-3:2025	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	0		5099	6060										
3	naSRPS EN 12697-10:2024	prEN 12697-10	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 10: Уградљивост	Bituminous mixtures – Test methods – Part 10: Compactability	ps	0		5020		5060						5099	6060		
4	naSRPS EN 12697-13:2024	prEN 12697-13	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 13: Мерење температуре	Bituminous mixtures – Test methods – Part 13: Temperature measurement	ps	0		5020		5060						5099	6060		
5	naSRPS EN 12697-14:2024	prEN 12697-14	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 14: Садржај воде	Bituminous mixtures – Test methods – Part 14: Water content	ps	0		5020		5060						5099	6060		
6	naSRPS EN 12697-17:2024	prEN 12697-17	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	0		5020		5060						5099	6060		
7	naSRPS EN 12697-18:2024	prEN 12697-18	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 18: Дренажање везива	Bituminous mixtures – Test methods – Part 18: Binder drainage	ps	0		5020		5060						5099	6060		
8	naSRPS EN 12697-23:2024	prEN 12697-23	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	0		5020		5060						5099	6060		
9	naSRPS EN 12697-27:2024	prEN 12697-27	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 27: Узорковање	Bituminous mixtures – Test methods – Part 27: Sampling	ps	0		5020		5060						5099	6060		
10	naSRPS 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	0		5020		5060						5099	6060		
11	naSRPS EN 13880-11:2024	prEN 13880-11	Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 11: Метода за припрему асфалтних испитних блокова који се користе за испитивање функционалности и за одређивање компатибилности са асфалтним коловозима	Hot applied joint sealants – Part 11: Test method for the preparation of asphalt test blocks used in the function test and for the determination of compatibility with asphalt pavements	ps	0	5060							5099	6060				
12	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	0			5099	6060									
13	prSRPS EN 12697-12:2024	prEN 12697-12 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 12: Одређивање осетљивости асфалтних узорака на воду	Bituminous mixtures – Test methods – Part 12: Determination of the water sensitivity of bituminous specimens	ps	0									5020		5060		
14	prSRPS EN 12697-24:2024	prEN 12697-24 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 24: Отпорност на замор	Bituminous mixtures – Test methods – Part 24: Resistance to fatigue	ps	0									5020		5060		
15	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	0		5020		5060						5099	6060		
16	prSRPS EN 12697-26:2024	prEN 12697-26 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 26: Крутост	Bituminous mixtures – Test methods – Part 26: Stiffness	ps	0									5020		5060		
17	prSRPS EN 13036-4:2025	prEN 13036-4 rev	Површинске карактеристике путева и аеродромских саобраћајних површина – Методе испитивања – Део 4: Метода за мерење отпорности површине на проклизавање/клизање – Испитивање клатном	Road and airfield surface characteristics – Test methods – Part 4: Method for measurement of slip/skid resistance of a surface: The pendulum test	ps	0			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
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	0			4020		4060							
Z204 Безбедност друмског саобраћаја и интелигентни транспортни системи																		
1	dnaSRPS CEN ISO/TS 24315–2:2025	FprCEN ISO/TS 24315–2, ISO/TR 24315–2	Интелигентни транспортни системи – Електронско управљање саобраћајем применом прописа (METR) – Део 2: Радни концепти (ConOps)	Intelligent transport systems – Management of electronic traffic regulations (METR) – Part 2: Operational concepts (ConOps) (ISO/DTR 24315–2:2025)	ps	0				5099	6060							
2	dnaSRPS CEN ISO/TS 24315–3:2025	FprCEN ISO/TS 24315–3, ISO/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) (ISO/DTS 24315–3:2025)	ps	0					6060							
3	dnaSRPS CEN/TS 16157–11:2024	FprCEN/TS 16157–11	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	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 11: Publication of machine interpretable traffic regulations	ps	0			5099	6060								
4	dnaSRPS EN 18052:2025	EN 18052:2025	Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива за eCall H LAP (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 H LAP in hybrid circuit switched/packet switched network environments	ps	0			5099	6060								
5	naSRPS EN 16157–1:2024	prEN 16157–1	Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације у вези размене података за управљање саобраћајем и добијање информација у вези саобраћаја – Део 1: Контекст и оквир	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 1: Context and framework	ps	0		5060							5099	6060		
6	naSRPS EN ISO 17574:2025	prEN ISO 17574, ISO/DIS 17574	Електронски систем за наплату – Смернице за профиле за заштиту сигурности	Electronic fee collection – Guidelines for security protection profiles (ISO/DIS 17574:2025)	ps	0									5020		5060	
7	naSRPS EN ISO 21719–1:2024	prEN ISO 21719–1, ISO/DIS 21719–1	Електронска наплата накнаде – Персонализација опреме у возилу – Део 1: Оквир	Electronic fee collection – Personalization of on-board equipment (OBE) – Part 1: Framework (ISO/DIS 21719–1:2025)	ps	0									5020		5060	
8	nkSRPS 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	0							5099	6060				
9	nkSRPS 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	0							5099	6060				
10	nkSRPS 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	0							5099	6060				
11	nkSRPS 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	0							5099	6060				
12	nkSRPS 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	0							5099	6060				
13	nkSRPS 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	0		4020		4060								
14	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	0								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	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	0		4020		4060								
16	prSRPS EN 12896-3:2024	prEN 12896-3 rev	Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 3: Информације о временима и распореду возње возила	Public transport – Reference data model – Part 3: Timing information and vehicle scheduling	ps	0		4020		4060								
17	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	0		4020		4060								
18	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	0		4020		4060								
19	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	0		4020		4060								
20	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	0		4020		4060								
21	prSRPS EN 12896-8:2025	prEN 12896-8 rev	Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 8: Управљање информацијама и статистика	Public transport – Reference data model – Part 8: Management information & statistics	ps	0		4060							5020		5060	
22	prSRPS EN 16157-2:2024	prEN 16157-2 rev	Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације у вези размене података за управљање саобраћајем и добијање информација у вези саобраћаја – Део 2: Опис локације	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 2: Location referencing	ps	0		4060										
23	prSRPS EN 16157-3:2024	prEN 16157-3 rev	Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације у вези размене података за управљање саобраћајем и добијање информација у вези саобраћаја – Део 3: Објављивање ситуације	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 3: Situation Publication	ps	0											5020	
24	prSRPS EN 16157-7:2024	prEN 16157-7 rev	Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације у вези размене података за управљање саобраћајем и добијање информација у вези саобраћаја – Део 7: Заједнички елементи података	Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 7: Common data elements	ps	0												5020
25	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	0								5020		5060		
26	prSRPS EN ISO 37444:2025	prEN ISO 37444 rev, ISO/AWI 37444	Електронска наплата накнаде – Оквир за перформансе наплате	Electronic fee collection – Charging performance framework	ps	0								4020		4060		

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

1	naSRPS 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	0										5020		5060	
2	naSRPS 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, међусpratне 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	0												5020	
3	naSRPS EN 19100-1:2023	prEN 19100-1	Еврокод 10 – Пројектовање конструкција од стакла – Део 1: Општа правила	Eurocode 10 – Design of glass structures – Part 1: General rules	ps	0					5020		5060						
4	naSRPS EN 19100-2:2023	prEN 19100-2	Еврокод 10 – Пројектовање конструкција од стакла – Део 2: Прорачун стаклених компоненти оптерећених ван равни	Eurocode 10 – Design of glass structures – Part 2: Out-of-plane loaded glass components	ps	0					5020		5060						
5	naSRPS EN 19100-3:2023	prEN 19100-3	Еврокод 10 – Пројектовање конструкција од стакла – Део 3: Стаклене компоненте оптерећене у равни	Eurocode 10 – Design of glass structures – Part 3: In-plane loaded glass components	ps	0					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 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	0						5020		5060				
7	prSRPS CEN/TS 1993-1-901:2025	CEN/TS 1993-1-901	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-901: Прорачун на замор ортотропних коловозних плоча помоћу методе напона у фокусној тачки	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-901: Fatigue design of orthotropic bridge decks with the hot spot stress method	ps	0												5020
8	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	0				5020		5060						
9	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	0				5099	6060							
10	prSRPS EN 1993-1-1:2022/A1:2025	EN 1993-1-1:2022/prA1	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Измена 1	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	ps	0	4020		4060									
11	prSRPS EN 1993-1-3:2024/A1:2025	EN 1993-1-3:2024/prA1	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-3: Хладно обликовани танкозидни елементи и лимови – Измена 1	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-3: Cold-formed members and sheeting	ps	0		4020		4060								
12	prSRPS EN 1993-1-5:2024/A1:2025	EN 1993-1-5:2024/prA1	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-5: Пуни лимени елементи – Измена 1	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-5: Plated structural elements	ps	0		4020		4060								
13	prSRPS EN 1993-1-8:2024/A1:2025	EN 1993-1-8:2024/prA1	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-8: Везе – Измена 1	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-8: Joints	ps	0		4020		4060								
14	prSRPS EN 1999-1-1:2023/A1:2025	EN 1999-1-1:2023/prA1	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-1: Општа правила – Измена 1	Eurocode 9 – Design of aluminium structures – Part 1-1: General rules	ps	0		4020		4060								
15	prSRPS EN 1999-1-2:2020/A1:2025	EN 1999-1-2:2023/prA1	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-2: Пројектовање конструкција на дејство пожара – Измена 1	Eurocode 9 – Design of aluminium structures – Part 1-2: Structural fire design	ps	0		4020		4060								
16	prSRPS EN 1999-1-3:2020/A1:2025	EN 1999-1-3:2023/prA1	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-3: Конструкције осетљиве на замор – Измена 1	Eurocode 9 – Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	ps	0		4020		4060								
17	prSRPS EN 1999-1-4:2020/A1:2025	EN 1999-1-4:2023/prA1	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-4: Хладнопрофилисани лимови за конструкције – Измена 1	Eurocode 9 – Design of aluminium structures – Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	ps	0		4020		4060								5020
18	prSRPS EN 1999-1-5:2020/A1:2025	EN 1999-1-5:2023/prA1	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-5: Љуске – Измена 1	Eurocode 9 – Design of aluminium structures – Part 1-5: Shell structures	ps	0		4020		4060								5020
U250-5,6 Прорачун дрвених и зиданих конструкција																		
1	dnaSRPS EN 1995-1-2:2022	EN 1995-1-2:2025	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	0		5099	6060									
2	dnaSRPS EN 1995-3:2022	EN 1995-3:2025	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 3: Извођење	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 3: Execution	ps	0		5099	6060									
3	naSRPS EN 1995-2:2022	FprEN 1995-2	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 2: Мостови	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 2: Bridges	ps	0					5099	6060						
4	prSRPS CEN/TS 1995-1-101:2025	prCEN/TS 1995-1-101	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 1-101: Прорачун потпомогнут нумеричким методама	Eurocode 5 – Design of timber structures – Part 1-101: Design assisted by numerical methods	ps	0								5020				5060
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	0				4020		4060						
U250-1,8 Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун																		
1	dnaSRPS EN 1998-4:2022	EN 1998-4:2025	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	0		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 1990-2:2023	FprEN 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	0						5099	6060					
3	naSRPS EN 1990/A1:2023	EN 1990:2023/FprA1	Еврокод – Основе пројектовања конструкција и геотехничког пројектовања – Део 1: Нове конструкције	Eurocode – Basis of structural and geotechnical design – Part 1: New structures	ps	0						5099	6060					
4	naSRPS EN 1991-3:2023	FprEN 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	0						5099	6060					
5	naSRPS EN 1998-1-2:2022	FprEN 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	0						5099	6060					
6	nkSRPS CEN/TS 1998-1-101:2025	FprCEN/TS 1998-1-101	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 1-101: Карактеризација и квалификација компонената конструкције за сеизмичка оптерећења помоћу цикличних испитивања	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 1-101: Characterisation and qualification of structural components for seismic applications by means of cyclic tests	ps	0						5099	6060					
7	prSRPS EN 1998-1-1:2021/A1:2025	EN 1998-1-1:2024/prA1	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 1: Општа правила и сеизмичка дејства – Измена 1	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 1-1: General rules and seismic action	ps	0			4020		4060							
8	prSRPS EN 1998-2:2022/A1:2025	EN 1998-2:2025/prA1	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 2: Мостови – Измена 1	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges	ps	0			4020		4060							
9	prSRPS EN 1998-5:2021/A1:2025	EN 1998-5:2024/prA1	Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 5: Темелји, потпорне конструкције и геотехнички аспекти – Измена 1	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 5: Geotechnical aspects, foundations, retaining and underground structures	ps	0			4020		4060							
C026 Бакар и легуре бакра																		
1	prSRPS EN 12451:2025	prEN 12451 rev	Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за измењиваче топлоте	Copper and copper alloys – Seamless, round tubes for heat exchangers	ps	0							4020		4060			
2	prSRPS EN 12452:2025	prEN 12452 rev	Бакар и легуре бакра – Ваљане, оребрене, бешавне цеви за измењиваче топлоте	Copper and copper alloys – Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	ps	0							4020		4060			
R188 Бродоградња и поморске конструкције																		
1	dnaSRPS EN 14144:2025	EN 14144:2025	Венци за спасавање – Захтеви, испитивања	Lifebuoys – Requirements, tests	ps	0			5099	6060								
2	dnaSRPS EN 14206:2024	EN 14206:2025	Бродови унутрашње пловидбе – Прилазни мостови (сизови) за путничке бродове – Захтеви, испитивања	Inland navigation vessels – Gangways for passenger vessels – Requirements, tests	ps	0		5099	6060									
3	dnaSRPS EN 18071:2024	EN 18071:2025	Бродови унутрашње пловидбе – Бункеровање метанола	Inland navigation vessels – Methanol bunkering	ps	0			5099	6060								
4	dnaSRPS EN ISO 12215-9:2022	FprEN ISO 12215-9, ISO/FDIS 12215-9	Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 9: Изданци на трупу једрилица	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 9: Sailing craft appendages (ISO/FDIS 12215-9:2025)	ps	0						5099	6060					
5	dnaSRPS EN ISO 8846:2025	FprEN ISO 8846, ISO 8846	Мала пловила – Електрични уређаји – Заштита од паљења околних запаљивих гасова	Small craft – Electrical devices – Protection against ignition of surrounding flammable gases (ISO/FDIS 8846:2025)	ps	0			5099	6060								
6	naSRPS EN ISO 10087:2022/A1:2025	EN ISO 10087:2022/prA1, ISO 10087:2022/DAmD 1	Мала пловила – Идентификација пловила – Систем кодирања – Измена 1	Small craft – Craft identification – Coding system – Amendment 1 (ISO 10087:2022/DAM 1:2025)	ps	0									5020		5060	
7	naSRPS EN ISO 9094:2024	prEN ISO 9094, ISO/DIS 9094	Мала пловила – Противпожарна заштита	Small craft – Fire protection (ISO/DIS 9094:2025)	ps	0											5020	
8	prSRPS EN 1914:2025	prEN 1914 rev	Бродови унутрашње пловидбе – Радни чамци, бродски чамци и чамци за спасавање	Inland navigation vessels – Work boats, ship's boats and lifeboats	ps	0					4020		4060					
9	prSRPS EN ISO 12215-5:2025	prEN ISO 12215-5 rev, ISO/AWI 12215-5	Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 5: Прорачунски притисци за једнотрупна пловила, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination	ps	0							4020		4060			
10	prSRPS EN ISO 12216:2024	prEN ISO 12216 rev, ISO/CD 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	0											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	prSRPS EN ISO 13297-1:2024	prEN ISO 13297-1 rev, ISO/CD 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	0												5020	
12	prSRPS EN ISO 13297-2:2025	prEN ISO 13297-2, ISO/WD 13297-2	Мала пловила – Електрични системи – Инсталације електричних система наизменичне и једносмерне струје – Део 1: Пловила која функционишу користећи једносмерну струју високог напона	Small craft – Alternating and direct current installations of electrical systems – Part 2: Craft high voltage DC	ps	0					4020		4060						
13	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	0												5020	
Z169 Светлост и осветљење																			
1	prSRPS CEN/TS 18182:2025	prCEN/TS 18182	Светлост и осветљење – Процена ометајућег електричног осветљења у спољашњим просторима	Light and lighting – Assessment of obtrusive electric lighting in outdoor spaces	ps	0			5020			5060							5099
2	prSRPS EN 13201-2:2025	prEN 13201-2 rev	Осветљење путева – Део 2: Захтеви за перформансе	Road lighting – Part 2: Performance requirements	ps	0			4020		4060								
3	prSRPS EN 13201-3:2025	prEN 13201-3 rev	Осветљење путева – Део 3: Прорачун радних карактеристика	Road lighting – Part 3: Calculation of performance	ps	0			4020		4060								
4	prSRPS EN 13201-4:2025	prEN 13201-4 rev	Осветљење путева – Део 4: Методе за мерење радних карактеристика осветљења	Road lighting – Part 4: Methods of measuring lighting performance	ps	0			4020		4060								
5	prSRPS EN 13201-5:2025	prEN 13201-5 rev	Осветљење путева – Део 5: Индикатори енергетских радних карактеристика	Road lighting – Part 5: Energy performance indicators	ps	0			4020		4060								
U346 Конзервација културног наслеђа																			
1	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	0						5099	6060						
2	prSRPS EN 16883:2025	prEN 16883 rev	Конзервација културног наслеђа – Упутства за побољшање енергетских перформанси историјских зграда	Conservation of cultural heritage – Guidelines for improving the energy performance of historic buildings	ps	0				4020		4060							
I211 Географске информације																			
1	dnaSRPS EN ISO 19109:2022	EN ISO 19109:2025, ISO 19109:2025	Географске информације – Правила за апликационе шеме	Geographic information – General feature model and rules for application schema (ISO 19109:2025)	ps	0	6060												
2	naSRPS EN ISO 19127:2024	prEN ISO 19127, ISO/DIS 19127	Географске Информације – Геодетски регистар	Geographic information – Geodetic register (ISO/DIS 19127:2025)	ps	0									5020		5060		
3	naSRPS EN ISO 19135:2023	prEN ISO 19135, ISO/FDIS 19135	Географске информације – Процедуре за регистрацију објеката – Део 1: Основе	Geographic information – Registration and register governance (ISO/DIS 19135:2024)	ps	0								5099	6060				
4	naSRPS EN ISO 19157-3:2024	prEN ISO 19157-3, ISO/DIS 19157-3	Географске информације – Квалитет података – Део 3: Регистар мерења квалитета података	Geographic information – Data quality – Part 3: Data quality measures register (ISO/DIS 19157-3:2025)	ps	0									5020		5060		
5	naSRPS EN ISO 19177-1:2024	prEN ISO 19177-1, ISO/FDIS 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	0	5060								5099	6060			
6	prSRPS CEN ISO/TR 19115-4:2024	prCEN ISO/TR 19115-4, ISO/CD 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	0								5099	6060				
7	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	0					5099	6060							
8	prSRPS CEN ISO/TS 19123-4:2024	prCEN ISO/TS 19123-4, ISO/CD 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	0						5099	6060						
9	prSRPS CEN ISO/TS 19130-2:2024	prCEN ISO/TS 19130-2, ISO/CD 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	0								5099	6060				
10	prSRPS EN ISO 19111:2024	prEN ISO 19111 rev, ISO/AWI 19111	Географске информације – Референцирање помоћу координата	Geographic information – Referencing by coordinates	ps	0		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 ISO 19115-1:2025	prEN ISO 19115-1 rev, ISO/AWI 19115-1	Географске информације – Метаподаци – Део 1: Основе	Geographic information – Metadata – Part 1: Fundamentals	ps	0					4020		4060					
12	prSRPS EN ISO 19119:2025	prEN ISO 19119 rev, ISO/AWI 19119	Географске информације – Сервиси	Geographic information – Services	ps	0						4020		4060				
13	prSRPS EN ISO 19123-2:2024	prEN ISO 19123-2, ISO/DIS 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	0								5020		5060		
14	prSRPS EN ISO 19161-2:2025	prEN ISO 19161-2, ISO/AWI 19161-2	Географске информације – Геодетске референце – Део 2: Јединствена идентификација земаљских геодетских станица	ISO/AWI 19161-2 – Geographic information – Geodetic references – Part 2: Unique identification of geodetic ground stations	ps	0							4020		4060			
15	prSRPS EN ISO 19163-2:2024	prEN ISO 19163-2, ISO/CD 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	0								5020		5060		
U247/SS 1 Системи аутоматског управљања и надзора у зградама																		
1	dnaSRPS EN 17691-1:2024	FprEN 17691-1	Компоненте за ВАС контролне петље – Склопови за вентиле и покретаче вентила – Део 1: Примене HVAC засноване на коришћењу воде	Components for BAC control loops – Valve and actuator assemblies – Part 1: Water-based HVAC applications	ps	0					5099	6060						
2	dnaSRPS EN ISO 16484-4:2023	EN ISO 16484-4:2025, ISO 16484-4:2025	Системи аутоматског управљања у зградама – Апликације за управљање	Building automation and control systems (BACS) – Part 4: Control applications (ISO 16484-4:2025)	ps	0	5099		6060									
3	naSRPS EN ISO 16484-6:2024	prEN ISO 16484-6, ISO 16484-6:2024	Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 6: Испитивање усаглашености комуникационих протокола	Building automation and control systems (BACS) – Part 6: Data communication conformance testing (ISO/FDIS 16484-6:2024)	ps	0	5060							5099	6060			
4	prSRPS EN ISO 16484-3:2025	prEN ISO 16484-3 rev, ISO/AWI 16484-3	BACS (аутоматизација и контролни системи у зградама) – Део 3: Функције	Building automation and control systems (BACS) – Part 3: Functions	ps	0			4020		4060							
5	prSRPS EN ISO 16484-5:2025	prEN ISO 16484-5 rev, ISO/DIS 16484-5	Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи	Building automation and control systems (BACS) – Part 5: Data communication protocol	ps	0							4020		4060			
A331 Поштански саобраћај																		
1	naSRPS EN 17837:2025	prEN 17837	Поштанске услуге – Утицај доставе пакета на еколошки отисак – Методологија за израчунавање и декларисање емисије гасова са ефектом стаклене баште и загађивача ваздуха који су последица доставе пакетско-логистичких услуга	Postal services – Parcel delivery environmental footprint – Methodology for calculation and declaration of GHG emissions and air pollutants of parcel logistics delivery services	ps	0	4060											
2	prSRPS CEN/TS 15121-1:2025	prCEN/TS 15121-1 rev	Поштанске услуге – Хибридна пошта – Део 1: Спецификација интерфејса за безбедне електронске поштанске услуге (SePS) – Концепти, шеме и операције	Postal Services – Hybrid Mail – Part 1: Secured electronic postal services (SePS) interface specification – Concepts, schemas and operations	ps	0	6060											
3	prSRPS CEN/TS 16326:2025	prCEN/TS 16326 rev	Поштанске услуге – Хибридна пошта – Функционална спецификација за поштански регистровану електронску поштиљку	Postal Services – Hybrid Mail – Functional Specification for postal registered electronic mail	ps	0	6060											
4	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	0				5099	6060							
U071 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон																		
1	naSRPS EN 12350-13:2024	prEN 12350-13	Испитивање свежег бетона – Део 13: Испитивање издвајања воде – Статичко и под притиском	Testing fresh concrete – Part 13: Bleeding test – Static and pressure	ps	0	5060							5099	6060			
2	naSRPS EN 12390-10:2024	prEN 12390-10	Испитивање очврслог бетона – Део 10: Одређивање релативне отпорности бетона на карбонатизацију за концентрације угљен-диоксида у атмосфери	Testing hardened concrete – Part 10: Determination of the carbonation resistance of concrete at atmospheric levels of carbon dioxide	ps	0										5020		5060
3	naSRPS EN 12390-11:2024	prEN 12390-11	Испитивање очврслог бетона – Део 11: Одређивање отпорности бетона на дејство хлорида, једносмерна дифузија	Testing hardened concrete – Part 11: Determination of the chloride resistance of concrete, unidirectional diffusion	ps	0										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	naSRPS EN 12390-12:2024	prEN 12390-12	Испитивање очврслог бетона – Део 12: Одређивање отпорности бетона на карбонатизацију – Метода убрзане карбонатизације	Testing of hardened concrete – Part 12: Determination of the carbonation resistance of concrete – Accelerated carbonation method	ps	0										5020		5060
5	naSRPS EN 12390-20:2024	prEN 12390-20	Испитивање очврслог бетона – Део 20: Одређивање порозности	Testing hardened concrete – Part 20: Determination of porosity	ps	0	5060						5099	6060				
6	naSRPS EN 12602:2025	prEN 12602	Префабриковани производи од аутоклавираног ћелијастог бетона	Precast autoclaved aerated concrete products	ps	0							5020		5060			
7	naSRPS EN 13670:2024	prEN 13670	Извођење бетонских конструкција	Execution of concrete structures	ps	0								5020		5060		
8	naSRPS EN 1520:2024	prEN 1520	Префабриковани производи од лаког бетона са отвореном структуром	Precast lightweight concrete products with an open structure	ps	0							5020		5060			
9	naSRPS EN 18136:2023	prEN 18136	Млевени кречњак за бетон – Део 1: Дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености	Ground limestone for concrete – Definition, specifications and conformity criteria	ps	0		5060							5099	6060		
10	naSRPS EN 18185:2024	prEN 18185	Одрживост објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Основна правила за категоризацију производа за префабриковане компоненте од лаког бетона са отвореном структуром и аероклавираног ћелијастог бетона	Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Product Category Rules for precast lightweight concrete with an open structure and precast autoclaved aerated concrete	ps	0							5020		5060			
11	naSRPS EN 18190:2024	prEN 18190	Префабриковани бетонски производи – Оцењивање перформанси и декларација	Precast concrete products – Performance assessment and declaration	ps	0											5020	
12	naSRPS EN 206-1:2023	FprEN 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	0					5099	6060						
13	naSRPS EN 206-2:2023	FprEN 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	0					5099	6060						
14	naSRPS EN 206-3:2024	FprEN 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	0					5099	6060						
15	prSRPS EN 679:2025	prEN 679 rev	Одређивање чврстоће при притиску аутоклавираног ћелијастог бетона	Determination of the compressive strength of autoclaved aerated concrete	ps	0		4020		4060								
PKS C174 Племенити метали																		
1	nkSRPS EN ISO 11596:2025	prEN ISO 11596, ISO 11596:2021	Накит и племенити метали – Узимање узорака племенитих метала и легура племенитих метала	EN ISO 11596, Jewellery and precious metals – Sampling of precious metals and precious metal alloys (ISO 11596:2021)	ps	0	4060			5020		5060						
2	nkSRPS EN ISO 22764:2025	prEN ISO 22764, ISO 22764:2020	Накит и племенити метали – Накит и племенити метали – Финоћа лемова од легура племенитих метала коришћених код накита (ISO 22764:2020)	EN ISO 22764, Jewellery and precious metals – Jewellery and precious metals – Fineness of solders used with precious metal jewellery alloys (ISO 22764:2020)	ps	0	4060											
3	nkSRPS EN ISO 23345:2025	prEN ISO 23345, ISO 23345:2021	Накит и племенити метали – Неструктивна метода потврде финоће племенитих метала помоћу ED-XRF	EN ISO 23345, Jewellery and precious metals – Non destructive precious metal fineness confirmation by ED-XRF	ps	0							4020		4060			
4	nkSRPS EN ISO 24016:2025	prEN ISO 24016, ISO 24016:2020	Накит и племенити метали – Разврставање полираних дијаманата – Терминологија, класификација и методе испитивања	EN ISO 24016, Jewellery and precious metals – Grading polished diamonds – Terminology, classification and test methods	ps	0							4020		4060			
5	nkSRPS EN ISO 24018:2025	prEN ISO 24018, ISO 24018:2020	Накит и племенити метали – Спецификације за златну полуку од 1 килограма	ISO 24018, Jewellery and precious metals – Specifications for 1 kilogram gold bar	ps	0	4060											
6	nkSRPS EN ISO 8653:2025	prEN ISO 8653, ISO 8653:2016	Накит – Величине прстења – Дефиниција, мерење и ознака	EN ISO 8653, Jewellery – Ring – sizes – Definition, measurement and designation	ps	0	4060			5020		5060						
7	prSRPS EN ISO 11494:2025	prEN ISO 11494 rev, ISO/AWI 11494	Накит и племенити метали – Одређивање платине у легурама платине – Метода ИЦП-ОЕС са употребом интерног стандардног елемента	Jewellery and precious metals – Determination of platinum – ICP-OES method using an internal standard element	ps	0									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
8	prSRPS EN ISO 11495:2025	prEN ISO 11495 rev, ISO/AWI 11495	Накит и племенити метали – Одређивање паладијума у легурама паладијума – Метода ICP–OES са употребом интерног стандардног елемента	Jewellery and precious metals – Determination of palladium – ICP–OES method using an internal standard element	ps	0									4020		4060	
PKS B067 Нафтно рударство																		
1	dnaSRPS EN ISO 12747:2022	EN ISO 12747:2025, ISO 12747:2025	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 – Requirements and guidance for pipeline life extension assessment (ISO 12747:2025)	ps	33	6060											
2	naSRPS EN ISO 16530:2024	prEN ISO 16530, ISO/DIS 16530	Индустрија нафте и природног гаса – Очување стања бушотине – Део 1: Управљање животним циклусом	Oil and gas industries including lower carbon energy – Well integrity – Life cycle governance (ISO/DIS 16530:2024)	ps	129	5020		5060								5099	6060
3	naSRPS EN ISO 19008:2025	prEN ISO 19008, ISO/DIS 19008	Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Стандардни систем кодирања трошкова	Oil and gas industries including lower carbon energy – Standard cost coding system (ISO/DIS 19008:2025)	ps	0						5020		5060				
4	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	0							5099	6060				
5	naSRPS 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	Oil and gas industries including lower carbon energy – Specific requirements for offshore structures – Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO/DIS 19901–2:2024)	ps	106	5020		5060								5099	6060
6	naSRPS EN ISO 19901–7:2022	prEN ISO 19901–7, 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	Oil and gas industries including lower carbon energy – Specific requirements for offshore structures – Part 7: Station-keeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units (ISO/DIS 19901–7:2024)	ps	200		5060								5099	6060	
7	naSRPS EN ISO 20815:2025	prEN ISO 20815, ISO/DIS 20815	Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Обезбеђење производње и управљање поузданошћу	Oil and gas industries including lower carbon energy – Production assurance and reliability management (ISO/DIS 20815:2025)	ps	0						5020		5060				
8	naSRPS EN ISO 24817:2025	prEN ISO 24817, ISO/DIS 24817	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Поправке цевовода композитним материјалима – Квалификација и пројектовање, постављање, испитивање и контрола	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Composite repairs for pipework – Qualification and design, installation, testing and integrity management (ISO/DIS 24817:2025)	ps	0										5020		
9	naSRPS EN ISO 28300:2025	prEN ISO 28300, ISO/DIS 28300	Индустрија нафте, петрохемијска индустрија и индустрија природног гаса – Проветравање атмосферских резервоара и резервоара ниског притиска за складиштење	Venting atmospheric and low–pressure storage tanks (ISO/DIS 28300:2025)	ps	0											5020	
10	nkSRPS EN ISO 15136–1:2023	prEN ISO 15136–1 rev, ISO/DIS 15136–1	Бушотинска опрема за индустрију нафте и природног гаса – Системи вијчаних пумпи за црпљење на површину – Део 1: Пумпе	Petroleum and natural gas industries – Progressing cavity pump systems for artificial lift – Part 1: Pumps	ps	0											5020	
11	nkSRPS EN ISO 19900:2025	prEN ISO 19900 rev, ISO/DIS 19900	Индустрија нафте и природног гаса – Општи захтеви за поморске конструкције	Petroleum and natural gas industries – General requirements for offshore structures	ps	0											5020	
12	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	0	4060											
13	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 црпљење 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	0	4060											
14	prSRPS EN ISO 15546:2025	prEN ISO 15546 rev, ISO/AWI 15546	Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Шипка за бушење од легуре алуминијума	Oil and gas industries including lower carbon energy – Aluminium alloy drill pipe	ps	0						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 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	0								5099	6060				
16	prSRPS EN ISO 17078-1:2024	prEN ISO 17078-1 rev, ISO/AWI 17078-1	Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Део 1: Бочна вретена – Измена 1	Petroleum and natural gas industries – Drilling and production equipment – Part 1: Side-pocket mandrels	ps	0	4060												
17	prSRPS EN ISO 19902:2025	prEN ISO 19902 rev, ISO/CD 19902	Индустрија нафте и природног гаса – Стабилне челичне поморске конструкције	Petroleum and natural gas industries – Fixed steel offshore structures	ps	0				4020		4060							
18	prSRPS EN ISO 20312:2025	prEN ISO 20312 rev, ISO/AWI 20312	Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Пројектовање и ограничења при употреби комплета алата за бушење са компонентама од алуминијумских легура	Oil and gas industries including lower carbon energy – Design and operating limits of drill strings with aluminium alloy components	ps	0					4020		4060						
19	prSRPS EN ISO 21809-1:2024	prEN ISO 21809-1 rev, ISO/AWI 21809-1	Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 1: Полиолефинске превлаке (3 слоја PE и 3 слоја PP)	Petroleum and natural gas industries – External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems – Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP)	ps	0	4060												
Z226/PKS 1 Опрема пута – Заштитне ограде на путевима																			
1	dnaSRPS CEN/TR 18242:2025	FprCEN/TR 18242	Системи за задржавање на путевима – Одређивање сила удара које се преносе са система за задржавање возила на мостове	Road restraint systems – Determination of collision forces on bridges as a result of an impact of a vehicle on a restraint system Fahrzeugrückhaltesysteme – Ermittlung der von Fahrzeugrückhaltesystemen auf Brücken übertragenen Aufprallkräften	ps	0				5099	6060								
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	0							5099	6060					
3	naSRPS EN 17383:2024	prEN 17383	Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Одрживост: Декларација о кључним показатељима перформанси (KPIs)	Road traffic noise reducing devices – Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Product Category Rules for road traffic noise reducing devices	ps	0					5020	5060							
U071/PKS 1 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон – Цемент и креч																			
1	dnaSRPS EN 13318:2024	FprEN 13318	Материјал за естрихе и подни естриси – Дефиниције	Screed material and floor screeds – Vocabulary	ps	0				5099	6060								
2	dnaSRPS EN 13892-10:2023	EN 13892-10:2025	Метод испитивања естриха за подове – Део 10: Одређивање садржаја воде – Метода са калцијум карбидом	Method of test for screed materials – Part 10: Determination of moisture content – Calcium Carbide Method	ps	0	5099		6060										
3	dnaSRPS EN 13892-9:2023	EN 13892-9:2025	Метод испитивања естриха за подове – Део 9: Димензионална стабилност	Methods of test for screed materials – Part 9: Dimensional stability	ps	0	5099		6060										
4	dnaSRPS EN 196-2:2023	EN 196-2:2025	Метод испитивања цемента – Део 2: Хемијске анализе цемента	Methods of testing cement – Part 2: Chemical analysis of cement	ps	0			5099	6060									
5	naSRPS EN 196-10:2024	prEN 196-10	Метод 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	0												5020	
6	naSRPS EN 197-10:2024	prEN 197-10	Цемент – Део 10: Оцењивање усаглашености у погледу садржаја водорастворљивог хрома (VI) у цементу	Cement – Part 10: Assessment of conformity regarding water-soluble chromium (VI) content of cement	ps	0												5020	5060
7	prSRPS EN 15368:2025	prEN 15368 rev	Хидраулична везива за неконструктивну примену: дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености	Hydraulic binder for non-structural applications – Definition, specifications and conformity criteria	ps	0				4020		4060							
8	prSRPS EN 16908:2025	prEN 16908 rev	Цемент и грађевински креч – Декларације производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа према EN 15804	Cement and building lime – Environmental product declarations – Product category rules complementary to EN 15804	ps	0					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	
9	prSRPS EN 197-1:2025	prEN 197-1 rev	Цемент – Део 1: Састав, спецификације и критеријуми усаглашености за обичне цемента	Cement – Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	ps	0					4020		4060						
10	prSRPS EN 413-1:2025	prEN 413-1 rev	Зидарски цемент – Део1: Састав, спецификације и критеријуми усаглашености	Masonry cement – Part 1: Composition, specifications and conformity criteria	ps	0					4020		4060						
11	prSRPS EN 459-1:2025	prEN 459-1 rev	Грађевински креч – Део 1: Дефиниције, спецификације и критеријуми усаглашености	Building lime – Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	ps	0					4020		4060						
U071/PKS 2 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон – Камен и агрегати																			
1	prSRPS EN 14579:2024	prEN 14579 rev	Методe испитивања природног камена – Одређивање брзине простирања звука	Natural stone test methods – Determination of sound speed propagation	ps	0							5020		5060				
M096 Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт																			
1	dnaSRPS EN 13001-3-5:2023	FprEN 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	0					5099	6060							
2	dnaSRPS EN ISO 1120:2023	FprEN ISO 1120, ISO 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/FDIS 1120:2025)	ps	0				5099	6060								
3	dnaSRPS EN ISO 21180:2023	FprEN ISO 21180, ISO/FDIS 21180	Лаке транспортне траке – Одређивање највеће затезне чврстоће	Light conveyor belts – Determination of the maximum tensile strength (ISO/FDIS 21180:2025)	ps	0						5099	6060						
4	dnaSRPS EN ISO 21181:2023	FprEN ISO 21181, ISO/FDIS 21181	Лаке транспортне траке – Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању	Light conveyor belts – Determination of the relaxed elastic modulus (ISO/FDIS 21181:2025)	ps	0						5099	6060						
5	dnaSRPS EN ISO 21182:2023	FprEN ISO 21182, ISO/FDIS 21182	Лаке транспортне траке – Одређивање коефицијента трења	Light conveyor belts – Determination of the coefficient of friction (ISO/FDIS 21182:2025)	ps	0						5099	6060						
6	dnaSRPS EN ISO 703:2025	EN ISO 703:2025, ISO 703:2025	Транспортне траке – Попречна савитљивост (способност „олучавања”) – Метода испитивања	Conveyor belts – Transverse flexibility (troughability) – Test method (ISO 703:2025)	ps	9	5099	6060											
7	naSRPS EN 12929-1:2023	prEN 12929-1	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	0	5020		5060							5099	6060		
8	naSRPS EN 13001-2:2021/A1:2024	EN 13001-2:2021/prA1	Безбедност дизалица – Конструкција уопште – Део 2: Дејства оптерећења – Измена 1	Crane safety – General design – Part 2: Load actions	ps	0												5020	
9	naSRPS EN 13001-3-6:2024	prEN 13001-3-6	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	0		5020		5060								5099	6060
10	naSRPS EN 13135:2024	prEN 13135	Дизалице – Безбедност – Конструкција – Захтеви за опрему	Cranes – Safety – Design – Requirements for equipment	ps	0							5020		5060				
11	naSRPS EN 13157:2024	prEN 13157	Дизалице – Безбедност – Опрема за дизање са ручним погоном	Cranes – Safety – Hand powered cranes	ps	0	5020		5060								5099	6060	
12	naSRPS EN 13223:2023	prEN 13223	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	0	5020		5060								5099	6060	
13	naSRPS EN 13586:2024	prEN 13586	Дизалице – Приступ	Cranes – Access	ps	0							5020		5060				
14	naSRPS EN 14238:2023	FprEN 14238	Дизалице – Ручно управљани уређаји за манипулацију теретом	Cranes – Manually controlled load manipulators	ps	0			5099	6060									
15	naSRPS EN 15011:2024	prEN 15011	Дизалице – Мосне и порталне дизалице	Cranes – Bridge and gantry cranes	ps	0												5020	
16	naSRPS EN 15056:2024	prEN 15056	Дизалице – Захтеви за хватаче контејнера	Cranes – Requirements for container handling spreaders	ps	0								5020	5060				
17	naSRPS EN 15700:2023/A1:2024	EN 15700:2023/prA1	Безбедност транспортних трака за зимске спортове или туристичке намене	Safety for travelators for winter sport or tourist use	ps	0		5020		5060								5099	6060
18	naSRPS EN 16851:2024	prEN 16851	Дизалице – Системи лаких дизалица	Cranes – Light crane systems	ps	0													5020
19	naSRPS EN 18111:2024	prEN 18111	Благajна – Безбедност	Cash desk – Safety	ps	0			5020		5060								5099
20	naSRPS EN 280-1:2024	prEN 280-1	Мобилне подизне радне платформе – Део 1: Пројектни прорачуни – Критеријуми за стабилност – Израда – Безбедност – Прегледи и испитивања	Mobile elevating work platforms – Part 1: Design calculations – Stability criteria – Construction – Safety – Examinations and tests	ps	0		5020		5060								5099	6060
21	naSRPS EN ISO 14890:2023	prEN ISO 14890, ISO/FDIS 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 (ISO/DIS 14890:2025)	ps	0				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 15236-3:2023	prEN ISO 15236-3, ISO/FDIS 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 (ISO/DIS 15236-3:2025)	ps	0			5020		5060							
23	nkSRPS EN 13000:2024	prEN 13000 rev	Дизалице – Мобилне дизалице	Cranes – Mobile cranes	ps	0	4060										5020	
24	nkSRPS 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	0	5020		5060								5099	6060
25	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	0					5020		5060					
26	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	0					5020		5060					
27	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	0	5060						5099	6060				
28	prSRPS EN 12930:2025	prEN 12930 rev	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Прорачуни	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Calculations	ps	0							4020		4060			
29	prSRPS EN 12999:2025	prEN 12999 rev	Дизалице – Претоварне дизалице	Cranes – Loader cranes	ps	0							4020		4060			
30	prSRPS EN 13001-3-2:2025	prEN 13001-3-2 rev, ISO 16625:2025	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-2: Гранична стања и доказ компетенције челичних ужади у системима вођења ужета	Cranes – General design – Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems	ps	0						4020		4060				
31	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	0	5020		5060								5099	6060
32	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	0	4020		4060									
33	prSRPS EN 13852-1:2025/A1:2025	EN 13852-1:2025/prA1	Дизалице – Дизалице ван копна – Део 1: Дизалице ван копна за опште намене – Измена 1	Cranes – Offshore cranes – Part 1: General-purpose offshore cranes	ps	0							4020		4060			
34	prSRPS EN 14492-1:2025	prEN 14492-1 rev	Дизалице – Витла и мале дизалице на моторни погон – Део 1: Витла на моторни погон	Cranes – Power driven winches and hoists – Part 1: Power driven winches	ps	0	4020		4060									
35	prSRPS EN 14492-2:2025	prEN 14492-2 rev	Дизалице – Витла и мале дизалице на моторни погон – Део 2: Мале дизалице на моторни погон	Cranes – Power driven winches and hoists – Part 2: Power driven hoists	ps	0						4020		4060				
36	prSRPS EN 17064:2025	prEN 17064 rev	Захтеви за безбедност жичара за превоз особа – Превенција и гашење пожара	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons – Prevention and fight against fire	ps	0						4020		4060				
37	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	0					5020		5060					
38	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	0		5060						5099	6060			
39	prSRPS EN 619:2025	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	0				4020		4060						
40	prSRPS EN ISO 15236-4:2025	prEN ISO 15236-4 rev, ISO/CD 15236-4	Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Део 4: Вулканизовани спојеви трак	Steel cord conveyor belts – Part 4: Vulcanized belt joints	ps	0									4020		4060	
M178 Лифтови, покретне степенице и покретна газишта																		
1	naSRPS 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	0							5099	6060				
2	naSRPS EN 1570-2:2023	prEN 1570-2	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	0							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 81–28:2024	prEN 81–28	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	ps	0				5020		5060						5099
4	naSRPS EN ISO 8100–1:2022	prEN ISO 8100–1, ISO/FDIS 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	0		5060							5099	6060		
5	naSRPS EN ISO 8100–2:2022	prEN ISO 8100–2, ISO/FDIS 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	0		5060							5099	6060		
6	naSRPS EN ISO 8102–1:2024	prEN ISO 8102–1, ISO/DIS 8102–1	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне ступнице и покретна газишта – Емисија	Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks – Part 1: Electromagnetic compatibility with regard to emissions (ISO/DIS 8102–1:2025)	ps	0	5020		5060								6060	
7	naSRPS EN ISO 8102–2:2024	prEN ISO 8102–2, ISO/DIS 8102–2	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне ступнице и покретна газишта – Имуностр	Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks – Part 2: Electromagnetic compatibility with regard to immunity (ISO/DIS 8102–2:2025)	ps	0	5020		5060								6060	
8	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	0				5020		5060						5099
9	prSRPS EN 81–72:2025	prEN 81–72 rev	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно–путничке лифтове – Део 72: Ватрогасни лифтови	Safety rules for the construction and installation of lifts – Particular applications for passenger and goods passenger lifts – Part 72: Firefighters lifts	ps	0					4020		4060					
10	prSRPS EN 81–73:2025	prEN 81–73 rev	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара	Safety rules for the construction and installation of lifts – Particular applications for passenger and goods passenger lifts – Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire	ps	0					4020		4060					
11	prSRPS EN 81–77:2025	prEN 81–77 rev	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно–путничке лифтове – Део 77: Лифтови изложени сеизмичким условима	Safety rules for the construction and installations of lifts – Particular applications for passenger and goods passenger lifts – Part 77: Lifts subject to seismic conditions	ps	0					4020		4060					
12	prSRPS EN ISO 25745–2:2025	prEN ISO 25745–2 rev, ISO/AWI 25745–2	Енергетске карактеристике лифтова, покретних ступница и покретних стаза – Део 2: Енергетски прорачун и класификација за лифтове (елеваторе)	Energy performance of lifts, escalators and moving walks – Part 2: Energy calculation and classification for lifts (elevators)	ps	0									4020		4060	
13	prSRPS EN ISO 8100–7:2025	prEN ISO 8100–7 rev, ISO/AWI 8100–7	Лифтови за превоз особа и терета – Део 7: Приступачност лифтовима за превоз особа, укључујући и особе са инаlidитетом	Lifts for the transport of persons and goods – Part 7: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	ps	0									4020		4060	
14	prSRPS EN ISO 8102–20:2025	prEN ISO 8102–20, ISO/CD 8102–20	Електрични захтеви за лифтове, покретне ступнице и покретна газишта – Део 20: Сајбер безбедност	Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks — Part 20: Cybersecurity	ps	0	4020		4060									

M234 Гасна инфраструктура, опрема за природни и течни нафтни гас

1	dnaSRPS CEN/TS 18173:2025	CEN/TS 18173:2025	Примене водоника – Процена и квалификација компатибилности материјала – Опрема која се користи у комерцијалним, индустријским инсталацијама, укључујући гасне горионике, уређаје за сагоревање гаса и инфраструктуру за гасовито гориво	Hydrogen applications – Material compatibility evaluation and qualification – Equipment used in commercial, industrial installations including gas burners, gas burning appliances and fuel gas infrastructures	ps	0			5099	6060								
2	dnaSRPS EN 12186:2024	prEN 12186	Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви	Gas infrastructure – Gas pressure control stations for transmission and distribution – Functional requirements	ps	0				5099	6060							
3	naSRPS 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	0	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
4	naSRPS EN 13953:2024	prEN 13953	Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растерећење притиска покретних боца за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђених за поновно пуњење	LPG equipment and accessories – Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	ps	0							5020	5060				
5	naSRPS 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	0							5020		5060			
6	naSRPS EN 16728:2024	prEN 16728	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	0					5020		5060					
7	naSRPS 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), Pipeline Integrity Management System (PIMS) and Compressor station integrity management system (CIMS) – Functional requirements	ps	0						5020		5060				
8	naSRPS EN 1918–1:2024	prEN 1918–1	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	0					5020		5060					
9	naSRPS EN 1918–2:2024	prEN 1918–2	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	0					5020		5060					
10	naSRPS EN 1918–3:2024	prEN 1918–3	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	0					5020		5060					
11	naSRPS EN 1918–4:2024	prEN 1918–4	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	0					5020		5060					
12	naSRPS EN 1918–5:2024	prEN 1918–5	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	0					5020		5060					
13	naSRPS EN ISO 14245:2021/A1:2024	EN ISO 14245:2021/prA1, ISO 14245:2021/PRF 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/DAM 1:2025)	ps	0		5099	6060									
14	nkSRPS 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	0	4060								5020	5060		
15	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	0						5099	6060					
16	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	0									5020		5060	
17	prSRPS EN 13175:2025	prEN 13175 rev	Опрема и прибор за ТНГ – Спецификација и испитивање вентила и фитинга за посуде под притиском за течни нафтни гас (ТНГ)	LPG Equipment and accessories – Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	ps	0		4020		4060					5020		5060	
18	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	0					5020	5060						
19	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	0		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	
20	prSRPS EN 15001-1:2023/A1:2025	EN 15001-1:2023/prA1	Гасна инфраструктура – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 бар за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 бар за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 1: Детаљни функционални захтеви за пројектовање, материјале, изградњу, контролу и испитивање – Измена 1	Gas Infrastructure – Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations – Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing	ps	0		4020		4060									
M057 Котловска постројења и цевоводи																			
1	naSRPS EN 14059:2024	prEN 14059	Декоративне уљне лампе – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Decorative oil lamps – Safety requirements and test methods	ps	0				5020	5060								5099
2	naSRPS EN 14917:2021/A1:2023	EN 14917:2021/FprA1	Метални компензатори са мехом за апарате под притиском – Измена 1	Metal bellows expansion joints for pressure applications	ps	0							5099	6060					
3	naSRPS EN 16647-2:2024	prEN 16647-2	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	0				5020	5060								5099
4	nkSRPS EN 13480-2:2024/A1:2025	EN 13480-2:2024/prA1	Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 1	Metallic industrial piping – Part 2: Materials	ps	0		4060											
5	nkSRPS EN 13480-5:2024/A1:2025	EN 13480-5:2024/prA1	Индустријски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и испитивање – Измена 1	Metallic industrial piping – Part 5: Inspection and testing	ps	0		4060											
6	nkSRPS EN 18274:2025	prEN 15316-7-1	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун енергетских захтева система и ефикасности система – Тренутни рекуператор топлоте DHW – Модул М8	Energy performance of buildings – Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies – Part 7-1: DHW instantaneous heat recovery– Module M8	ps	0	5020		5060								5099	6060	
7	prSRPS EN 13480-4:2024/A1:2025	EN 13480-4:2024/prA1	Индустријски метални цевоводи – Део 4: Израда и уградња – Измена 1	Metallic industrial piping – Part 4: Fabrication and installation	ps	0		4020		4060									
8	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	0								5020	5060				
M115 Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије																			
1	dnaSRPS EN 13141-7:2021/A1:2024	EN 13141-7:2021/FprA1	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	0				5099	6060								
2	dnaSRPS EN 14620-5:2022	EN 14620-5:2025	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	0		5099	6060										
3	dnaSRPS EN 17066-2:2023	EN 17066-2:2025	Иzolована 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	0		5099	6060										
4	dnaSRPS EN ISO 17268-1:2025	EN ISO 17268-1:2025, ISO 17268-1:2025	Прикључни уређаји за пуњењем горивом друмског возила на гасовити водоник – Део 1: Капацитет протока до и укључујући 120 g/s	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices – Part 1: Flow capacities up to and including 120 g/s (ISO 17268-1:2025)	ps	59	5099	6060											
5	dnaSRPS EN ISO 24490:2025	FprEN ISO 24490, ISO/FDIS 24490	Посуде за криогене гасове – Пумпе за криогену употребу	Cryogenic vessels – Centrifugal pumps for cryogenic service (ISO/FDIS 24490:2025)	ps	0						5099	6060						
6	naSRPS EN 12599:2024	prEN 12599	Вентилација зграда – Поступци испитивања и методе мерења за примопредају уграђених система климатизације и вентилације	Ventilation for buildings – Test procedures and measurement methods to hand over air conditioning and ventilation systems and air conditioning systems for non-residential buildings	ps	0		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
7	naSRPS EN 14015:2024	prEN 14015	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	0	5060							5099	6060			
8	naSRPS EN 14564:2024	prEN 14564	Цистерне за транспорт опасних роба – Терминологија	Tanks for transport of dangerous goods – Terminology	ps	0						5020		5060				
9	naSRPS EN 14624:2024	prEN 14624	Перформансе покретних детектора пропусности и фиксираних детектора гаса за сва раскладна средства	Performance of portable locating leak detectors and of fixed gas detectors for all refrigerants	ps	0	4060						5020		5060			
10	naSRPS EN 15665:2025	prEN 15665	Вентилација у зградама – Пројектовање и димензионисање вентилационих система у стамбеним зградама	Ventilation for buildings – Ventilation systems in residential buildings – Design	ps	0								5020		5060		
11	naSRPS EN 16282-1:2024	prEN 16282-1	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	0		5020		5060						5099	6060	
12	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	0						5020		5060				
13	naSRPS EN 16583:2022/A1:2023	EN 16583:2022/FprA1	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	0	5099	6060										
14	naSRPS EN 17124:2025	prEN 17124	Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета за места за пуњење водоником где се точи гасовити водоник – Мембрана за размену протона (PEM) у оквиру примене горивних ћелија за друмска возила	Hydrogen fuel – Product specification and quality assurance for hydrogen refuelling points dispensing liquid or gaseous hydrogen – Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for vehicles	ps	0											5020	
15	naSRPS EN 17192:2023	FprEN 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	0						5099	6060					
16	naSRPS EN 17281:2024	prEN ISO 27281	Захтеви за безбедност – Опрема за чишћење возила	Safety requirements – Vehicle washing systems (ISO/DIS 27281:2025)	ps	0		5020		5060						5099	6060	
17	naSRPS EN 17526:2021/A1:2024	EN 17526:2021/prA1	Гасометри – Гасометри на бази мерача протока топлотне масе – Измена 1	Gas meter – Thermal-mass flow-meter based gas meter	ps	0				5020		5060						
18	naSRPS EN 18151:2025	prEN 18151	Фрижидери и замрзивачи за лабораторијску и медицинску примену – Терминологија, захтеви, испитивање	Refrigerators and freezers for laboratory and medical applications – Terminology, requirements, testing	ps	0		5020	5060							5099	6060	
19	naSRPS EN 18183:2025	prEN 18183	Пумпе – Спецификација за заптивке произведене од предива и трака	Pumps – Specification for Gland Packings manufactured from Yarns and Ribbons	ps	0						5020		5060				
20	naSRPS EN 378-1:2025	prEN 378-1	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	0							5020		5060			
21	naSRPS EN 378-2:2024	prEN 378-2	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	0							5020		5060			
22	naSRPS EN 378-3:2024	prEN 378-3	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	0							5020		5060			
23	naSRPS 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	0							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	
24	naSRPS EN ISO 10121-1:2024	prEN ISO 10121-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 10121-1:2025)	ps	0								5020		5060			
25	naSRPS EN ISO 10121-2:2024	prEN ISO 10121-2, ISO/DIS 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) (ISO/DIS 10121-2:2025)	ps	0								5020		5060			
26	naSRPS EN ISO 13971:2025	EN ISO 13971:2025, ISO 13971:2012	Системи за хлађење и топлотне пумпе – Флексибилни цевни елементи, изолатори вибрација, дилатациони спојеви и неметалне цеви – Захтеви и класификација	Refrigeration systems and heat pumps – Flexible pipe elements, vibration isolators, expansion joints and non-metallic tubes – Requirements and classification (ISO 13971:2012)	ps	0		5099	6060										
27	naSRPS EN ISO 15783:2024	prEN ISO 15783, ISO/DIS 15783	Ротодинамичке пумпе без заптивања – Класа II – Спецификације	Seal-less rotodynamic pumps – Class II – Specification (ISO/DIS 15783:2025)	ps	0						5020		5060					
28	naSRPS EN ISO 15858:2022	prEN ISO 15858, ISO/DIS 15858.2	UV-C уређаји – Безбедносне информације – Дозвољено излагање људи	UV-C Devices – Safety information – Permissible human exposure (ISO/DIS 15858:2025)	ps	0						5020		5060					
29	naSRPS EN ISO 15957:2023	prEN ISO 15957, ISO/DIS 15957	Прашине за испитивање које се користе за вредновање опреме за пречишћавање ваздуха	Test dusts for evaluating air cleaning equipment (ISO/DIS 15957:2024)	ps	0	5020		5060								5099	6060	
30	naSRPS EN ISO 16890-1:2023	prEN ISO 16890-1, ISO/DIS 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) (ISO/DIS 16890-1:2025)	ps	0						5020		5060					
31	naSRPS EN ISO 19424:2024	prEN ISO 19424, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 19424:2025)	ps	0								5020		5060			
32	naSRPS EN ISO 20421-1:2024	prEN ISO 20421-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 20421-1:2025)	ps	0			5020		5060								
33	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	0						5099	6060						
34	naSRPS EN ISO 21013-3:2022	prEN ISO 21013-3, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 21013-3:2025)	ps	0				5020		5060							
35	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	0			5099	6060									
36	naSRPS EN ISO 22043:2024	prEN ISO 22043, ISO/DIS 22043	Фрижидери за сладолед – Класификација, захтеви и услови испитивања	Ice-cream freezers – Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22043:2024)	ps	0		5020		5060								5099	
37	naSRPS EN ISO 22044:2024	prEN ISO 22044, ISO/DIS 22044	Комерцијални хладњаци за пића – Класификација, захтеви и услови испитивања	Commercial beverage coolers – Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22044:2024)	ps	0		5020	5060									5099	6060
38	nkSRPS 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	0	4060												
39	nkSRPS EN 14236:2023	prEN 14236 rev	Ултразвучни гасомери за домаћинства	Ultrasonic domestic gas meters	ps	0	4060	5020	5060								5099	6060	
40	prSRPS EN 12972:2025	prEN 12972 rev	Цистерне за транспорт опасне робе – Испитивање, контролисање и означавање металних цистерни	Tanks for the transport of dangerous goods – Testing, inspection and marking of metallic tanks	ps	0					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 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	0						5020		5060				
42	prSRPS EN 14116:2025	prEN 14116 rev	Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за уређаје за препознавање производа за течна горива	Tanks for transport of dangerous goods – Digital interface for product recognition devices for liquid fuels	ps	0			4020		4060							
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	0		5020		5060							5099	6060
44	prSRPS EN 1822–1:2025	prEN 1822–1 rev	Филтери за ваздух високе ефикасности (EPA, HEPA и ULPA) – Део 1: Класификација, испитивање перформанси, означавање	High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) – Part 1: Classification, performance testing, marking	ps	0	4020		4060									
45	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	0									5020		5060	
46	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	0								5020		5060		
47	prSRPS EN ISO 17268–2:2024	prEN ISO 17268–2, ISO/CD 17268–2.2	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	0									5020		5060	
48	prSRPS EN ISO 21010:2024	prEN ISO 21010, ISO/CD 21010	Посуде за криогене гасове – Компатибилност гас/материјал	Cryogenic vessels – Gas/material compatibility	ps	0							5020	5060				
49	prSRPS EN ISO 21029–1:2024	prEN ISO 21029–1, ISO/CD 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	0							5020		5060			
50	prSRPS EN ISO 25578:2025	prEN ISO 25578, ISO/AWI 25578	Течни водоник – Уређаји за прикључак за пуњење горива копнених возила	Liquid hydrogen – Land vehicle refuelling connection devices	ps	0								4020		4060		
51	prSRPS EN ISO 5801:2025	prEN ISO 5801 rev, ISO/AWI 5801	Вентилатори – Испитивање карактеристика вентилатора на стандардизованим мерним линијама – Измена 1	Fans – Performance testing using standardized airways	ps	0							4020		4060			

M295 Уређаји за грејање и грејна тела

1	naSRPS EN 18208:2025	prEN 18208	Једнофазни измењивачи топлоте течност–течност – Поступак испитивања за одређивање перформанси	Liquid-to-liquid single-phase heat exchangers – Test procedure for determining performance	ps	0				5020		5060						
2	naSRPS EN 18213–1:2025	prEN 18213–1	Цеви за даљинско грејање и хлађење – Спојени једноцевни и двоцевни системи за директно укопане мреже за топлу и хладну воду – Део 1: Квалификационо испитивање монтажера	District heating and district cooling pipes – Bonded single and twin pipe systems for directly buried hot and cold water networks – Part 1: Qualification testing of fitter	ps	0								5020	5060			
3	naSRPS EN 18213–2:2025	prEN 18213–2	Цеви за даљинско грејање и хлађење – Спојени једноцевни и двоцевни системи за директно закопане мреже топле и хладне воде – Део 2: Квалификационо испитивање РЕ–заваривача	District heating and district cooling pipes – Bonded single and twin pipe systems for directly buried hot and cold water networks – Part 2: Qualification testing of PE–Welder	ps	0								5020	5060			
4	naSRPS EN 489–2:2025	prEN 489–2	Цеви за даљинско грејање – Фабрички израђени флексибилни цевни системи – Системи спојних кућишта	District heating pipes – Factory made flexible pipe systems – Joint casing systems	ps	0	4060											5020
5	prSRPS EN 13941–1:2025	prEN 13941–1 rev	Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода за непосредно укопане топловодне мреже – Део 1: Пројектовање	District heating pipes – Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 1: Design	ps	0		4060										
6	prSRPS EN 13941–2:2025	prEN 13941–2 rev	Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода за непосредно укопане топловодне мреже – Део 2: Уградња	District heating pipes – Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks – Part 2: Installation	ps	0		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 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	0	5060							5099	6060			
8	prSRPS EN 17248:2025	prEN 17248 rev	Цевни системи за даљинско грејање и хлађење – Термини и дефиниције	District heating and district cooling pipe systems – Terms and definitions	ps	0	4020		4060									5020
U442 Информационо моделирање објекта – BIM																		
1	dnaSRPS EN ISO 16757-4:2022	FprEN ISO 16757-4, ISO 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: Data Dictionary structures for product catalogues (ISO/FDIS 16757-4:2025)	ps	0			5099	6060								
2	dnaSRPS EN ISO 16757-5:2022	FprEN ISO 16757-5, ISO 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/FDIS 16757-5:2025)	ps	0			5099	6060								
3	dnaSRPS EN ISO 23387:2022	FprEN ISO 23387, ISO 23387	Информационо моделирање објекта (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/FDIS 23387:2025)	ps	0		5099	6060									
4	dnaSRPS EN ISO 29481-1:2023	FprEN ISO 29481-1, ISO/FDIS 29481-1	Информациони модели објекта – Приручник за испоруку информација – Део 1: Методологија и формат	Building information models – Information delivery manual – Part 1: Methodology and format (ISO/FDIS 29481-1:2025)	ps	0					5099	6060						
5	naSRPS EN 18162:2024	FprEN 18162	Информационо моделирање објекта (BIM) – Дигитални близанци примењени на изграђено окружење – Концепт и дефиниције	Building Information Modelling (BIM) – Digital twins applied to the built environment – Concept and definitions	ps	0						5099	6060					
6	naSRPS EN ISO 12006-2:2022	prEN ISO 12006-2, ISO/DIS 12006-2	Конструкција зграда – Организовање информација о грађењу – Део 2: Оквир за структуру класификације и рашлањивања	Building construction – Organization of information about construction works – Part 2: Framework for classification and breakdown structures (ISO/DIS 12006-2:2024)	ps	0		5020		5060								5099
7	naSRPS EN ISO 29481-2:2023	prEN ISO 29481-2, ISO/FDIS 29481-2	Информациони модели објекта – Приручник за испоруку информација – Део 2: Оквир за интеракцију	Building information models – Information delivery manual – Part 2: Interaction framework (ISO/DIS 29481-2:2024)	ps	0		5020		5060								5099
8	prSRPS CEN ISO/TS 23143-4:2024	prCEN ISO/TS 23143-4, ISO/AWI TS 23143-4	Размена информација између BIM и GIS – Део 4: Поравнавање геометријских приказа	Information exchange between BIM and GIS – Part 4: Aligning geometrical representation	ps	0		5020		5060								5099
9	prSRPS CEN ISO/TS 25055:2024	prCEN ISO/TS 25055, ISO/CD TS 25055	Политика компатибилности за ревизије EN ISO 16739-1	Compatibility policy for EN ISO 16739-1 revisions	ps	0					5099	6060						
10	prSRPS CEN ISO/TS 7817-2:2024	prCEN ISO/TS 7817-2, ISO/AWI TS 7817-2	Информационо моделирање објекта – Ниво потребних информација – Део 2: Смернице за примену	Building Information Modelling – Level of information need – Part 2: Guidance for application	ps	0				5020			5060					
11	prSRPS EN ISO 19650-1:2024	prEN ISO 19650-1 rev, ISO/CD 19650-1	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделирање објекта (BIM) – Управљање информацијама коришћењем информационог моделирања објекта – Део 1: Концепти и принципи	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) – Information management using building information modelling – Part 1: Concepts and principles	ps	0	4020		4060									
12	prSRPS EN ISO 19650-2:2024	prEN ISO 19650-2 rev, ISO/CD 19650-2	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделирање објекта (BIM) – Управљање информацијама коришћењем информационог моделирања објекта – Део 2: Процес управљања информацијама	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) – Information management using building information modelling – Part 2: : Information management process	ps	0	4020		4060									
13	prSRPS EN ISO 19650-3:2025	prEN ISO 19650-3 rev, ISO/CD 19650-3	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделирање објекта (BIM) – Управљање информацијама коришћењем информационог моделирања објекта – Део 3: Примена процеса управљања информацијама	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) – Information management using building information modelling – Part 3: Implementation of the information management process	ps	0				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
14	prSRPS EN ISO 23143-1:2024	prEN ISO 23143-1, ISO/AWI 23143-1	Размена информација између BIM и GIS – Део 1: Основни принципи и спецификације	Information exchange between BIM and GIS — Part 1: Core principles and specifications	ps	0		4060										
15	prSRPS EN ISO 23143-2:2024	prEN ISO 23143-2, ISO/AWI 23143-2	Размена информација између BIM и GIS – Део 2: Омогућавање размене података путем метаподатака	Information exchange between BIM and GIS — Part 2: Facilitating data exchange through metadata.	ps	0		4060										
16	prSRPS EN ISO 23143-3:2024	prEN ISO 23143-3, ISO/WD 23143-3	Размена информација између BIM и GIS – Део 3: Повезивање апстрактних концепата у BIM и GIS стандардима	Information exchange between BIM and GIS — Part 3: Linking abstract concepts in BIM and GIS standards	ps	0		4060										
17	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	0		4020		4060								
M261 Адитивна производња																		
1	dnaSRPS EN ISO 52940:2022	prEN ISO 52940, ISO/ASTM FDIS 52940	Адитивне технологије у керамици – Сировине –	Additive manufacturing of ceramics – Feedstock materials – Characterization of ceramic slurry in vat photopolymerization (ISO/ASTM FDIS 52940:2025)	ps	0						5099	6060					
2	dnaSRPS EN ISO/ASTM 52919:2022	EN ISO/ASTM 52919:2025, ISO/ASTM 52919:2025	Адитивна производња – Принципи квалификације – Метода испитивања калупа од песка за ливење метала	Additive manufacturing – Qualification principles – Test methods for metal casting sand moulds (ISO/ASTM 52919:2025)	ps	0		5099	6060									
3	naSRPS EN ISO 52922:2024	prEN ISO/ASTM 52922, ISO/ASTM DIS 52922	Адитивна производња – пројектовање – Умерено енергетско таложење метала	Additive manufacturing – Design – Directed energy deposition of metals (ISO/ASTM DIS 52922:2025)	ps	0											5020	
4	naSRPS EN ISO 52937:2023	prEN ISO/ASTM 52937, ISO/ASTM DIS 52937	Адитивна производња метала — Принципи квалификације — Квалификација дизајнера	Additive manufacturing of metals – Qualification principles – Tasks and related skills for AM (ISO/ASTM DIS 52937:2024)	ps	0						5099	6060					
5	naSRPS EN ISO 52946:2024	prEN ISO/ASTM 52946, ISO/ASTM DIS 52946	Адитивна производња метала – Својства завршних делова – Легуре од нерђајућег челика направљене фузијом праха	Additive manufacturing of metals – Powder bed fusion – Material properties of stainless steel alloys (ISO/ASTM DIS 52946:2025)	ps	0								5020		5060		
6	naSRPS EN ISO 52957:2023	prEN ISO 52957, ISO/ASTM DIS 52957	Адитивна производња — Дизајн – Делови који користе керамичке материјале	Additive manufacturing of ceramics – Design – Design guidelines (ISO/ASTM DIS 52957:2025)	ps	0					5020		5060					
7	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	0	5099	6060										
8	naSRPS EN ISO 52966:2024	prEN ISO 52966, ISO/ASTM DIS 52966	Адитивна производња – Основни принципи – Оквир за имплементацију нивоа система за привремено самодовољне системе	Additive manufacturing – Qualification Principles – Framework for categorizing resources and process capabilities (ISO/ASTM DIS 52966:2025)	ps	0										5020		5060
9	naSRPS EN ISO 52969:2024	prEN ISO/ASTM 52969, ISO/ASTM DIS 52969	Адитивна производња метала – Испитивање без разарања и вредновање – Класификација несавршености у DED деловима	Additive manufacturing of metals – Non-destructive testing and evaluation – Classification of imperfections in DED parts (ISO/ASTM DIS 52969:2025)	ps	0						5020		5060				
10	naSRPS EN ISO/ASTM 52951:2025	prEN ISO/ASTM 52951, ISO/ASTM DIS 52951	Адитивна производња – Подаци – Пакети података за AM делове	Additive Manufacturing – Data – Data packages for AM parts (ISO/ASTM DIS 52951:2025)	ps	0								5020	5060			
11	nkSRPS EN ISO/ASTM 52958:2023	prEN ISO/ASTM 52958, ISO/ASTM CD TR 52958	Адитивна 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	0							5099	6060				
12	prSRPS EN ISO 52961:2025	prEN ISO 52961, ISO/ASTM AWI 52961	Адитивна производња полимера – Животна средина, здравље и безбедност – Општи принципи за употребу полимера екструзијом материјала	Additive manufacturing of polymers — Environment, health and safety — General principles for use of polymers with material extrusion	ps	0							4020	4060				
13	prSRPS EN ISO 52970:2025	prEN ISO 52970, ISO/ASTM AWI 52970	Адитивна производња – Подаци – Снимање података и структура за PBF-LB/M дневник рада машине	Additive manufacturing – Data – Data capturing and structure for PBF-LB/M machine log	ps	0		4060										
14	prSRPS EN ISO/ASTM 52954-1:2025	prEN ISO/ASTM 52954-1, ISO/ASTM CD 52954-1	Адитивна производња – Принципи квалификације – Део 1: Уобичајени начини квара који се користе за мапирање ризика	Additive manufacturing — Qualification principles — Part 1: Common failure modes used for risk mapping	ps	0	4020		4060									
15	prSRPS EN ISO/ASTM 52965:2024	prEN ISO/ASTM 52965, ISO/ASTM CD 52965	Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Метода испитивања индентационе пластометрије	Additive manufacturing for metals — Qualification principles — Test method for indentation plastometry	ps	0					5020		5060					

Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде (871 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
D083 Опрема за спорт, рекреацију и игралишта																		
1	dnaSRPS EN 17229:2025	FprEN 17229	Фитнес центри – Захтеви за опрему и пословање центра – Захтеви за управљање и рад	Fitness clubs – Requirements for amenities and operation – Operational and managerial requirements	ps	60	5099	6060										
2	dnaSRPS EN 17860-4:2023	EN 17860-4:2025	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	0			5099	6060								
3	dnaSRPS EN 17860-6:2023	EN 17860-6:2025	Носачи бицикала – Део 6: Превоз путника	Carrier Cycles – Part 6: Passenger transport	ps	0			5099	6060								
4	naSRPS EN 1069-1:2024	prEN 1069-1	Тобогани за воду – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања	Water slides – Part 1: Safety requirements and test methods	ps	0						5020		5060				
5	naSRPS EN 1069-2:2024	prEN 1069-2	Тобогани за воду – Део 2: Упутства	Water slides – Part 2: Instructions	ps	0						5020		5060				
6	naSRPS EN 12572-1:2024	prEN 12572-1	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	0	5020		5060							5099	6060	
7	naSRPS EN 12572-2:2024	prEN 12572-2	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	0	5020		5060							5099	6060	
8	naSRPS EN 12572-3:2024	prEN 12572-3	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	0	5020		5060							5099	6060	
9	naSRPS EN 15312:2023	FprEN 15312	Опрема за више спортова за коју је слободан приступ – Захтеви, укључујући безбедност и методе испитивања	Free access multi-sports equipment – Safety requirements and test methods	ps	0							5099	6060				
10	naSRPS EN 15330-6:2025	prEN 15330-6	Површине за спортске терене – Синтетичка трава и иглом бушене површине првенствено дизајниране за спољашњу употребу – Спецификације за тепихе од синтетичког травњака	Surfaces for sports areas – Synthetic turf sports surfaces – Part 6: Specification for synthetic turf carpets	ps	0										5020		5060
11	naSRPS EN 1651:2024	prEN 1651	Опрема за параглајдинг – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Paragliding equipment – Harnesses – Safety requirements and strength tests	ps	0							5020		5060			
12	naSRPS EN 16630:2024	prEN 16630	Трајно инсталирана опрема за фитнес на отвореном – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Permanently installed outdoor fitness equipment – Safety requirements and test methods	ps	0									5020		5060	
13	naSRPS EN 16716:2023	prEN 16716	Планинарска опрема – Системи ваздушних јастука – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment – Avalanche airbag systems – Safety requirements and test methods	ps	0						5099	6060					
14	naSRPS EN 18152:2024	prEN 18152	Планинарска опрема – Интерфејси између скијашких планинарских ципела и дереза за везивање на копче – Захтеви и методе испитивања	Mountaineering equipment – Interfaces between ski mountaineering boots and clip-on binding crampons – Requirements and test methods	ps	0						5020		5060				
15	naSRPS EN 18164:2025	prEN 18164	Велнес објекти за јавну употребу – Климатизоване собе – Захтеви	Wellness facilities for public use – Climated rooms – Requirements	ps	0							5099	6060				
16	naSRPS EN 568:2024	prEN 568	Планинарска опрема – Клинови за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment – Ice anchors – Safety requirements and test methods	ps	0									5020		5060	
17	naSRPS EN 913:2023	prEN 913	Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања	Gymnastic equipment – General safety requirements and test methods	ps	0									5020		5060	
18	prSRPS EN 15194:2025	prEN 15194 rev	Бицикли – Бицикли на електрични погон – EPAC бицикли	Cycles – Electrically power assisted cycles – EPAC Bicycles	ps	0	4020		4060									
19	prSRPS EN 15288-1:2025	prEN 15288-1 rev	Базени за јавно коришћење – Део 1: Безбедносни захтеви за пројектовање	Swimming pools for public use – Part 1: Safety requirements for design	ps	0											5020	
20	prSRPS EN 17461:2025	EN 17461:2023/prA1	Гимнастичка опрема – Индивидуални и мултифункционални сандуци за прескакање (шведски сандуци) – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Gymnastic equipment – Individual and multifunctional vaulting boxes – Safety requirements and test methods	ps	10	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
21	prSRPS EN 566:2025	prEN 566 rev	Планинска опрема – Привезнице – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment – Slings – Safety requirements and test methods	ps	10		4020		4060								
22	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	0						4020		4060				
23	prSRPS EN ISO 20957-10:2025	prEN ISO 20957-10 rev, ISO/AWI 20957-10	Стационарне справе за вежбање – Део 10: Бицикли за вежбање са фиксираним точком или без њега – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања	Stationary training equipment – Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel – Additional specific safety requirements and test methods	ps	10	4020		4060									
24	prSRPS EN ISO 20957-5:2025	prEN ISO 20957-5 rev, ISO/AWI 20957-5	Стационарне справе за вежбање – Део 5: Стационарни бицикли за вежбање и справе са полугом за вежбање горњег дела тела, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања	Stationary training equipment – Part 5: Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods	ps	10	4020		4060									

Z043 Заштита од буке

1	dnaSRPS EN 458:2023	FprEN 458	Штитници за слух – Препоруке за избор, употребу, складиштење и одржавање – Документовано упутство	Hearing protectors – Recommendations for selection, use, care and maintenance – Guidance document	ps	0						5099	6060					
2	dnaSRPS EN ISO 17201-4:2022	EN ISO 17201-4:2025, ISO 17201-4:2025	Акустика – Бука са стрелишта – Део 4: Предвиђање звука пројектила	Acoustics – Noise from shooting ranges – Part 4: Calculation of projectile sound (ISO 17201-4:2025)	ps	10	5099	6060										
3	naSRPS EN ISO 21388:2024	prEN ISO 21388-1, ISO/DIS 21388-1	Акустика – Управљање уградњом слушних апарата (HAFM)	Acoustics – Hearing aid fitting management (HAFM) – Part 1: General process (ISO/DIS 21388-1:2025)	ps	0								5020		5060		
4	prSRPS EN ISO 12001:2024	prEN ISO 12001 rev, ISO/AWI 12001	Акустика – Бука коју емитују машине и опрема – Принципи за израду и представљање правила за испитивање буке	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Rules for the drafting and presentation of a noise test code	ps	0	4020		4060									
5	prSRPS EN ISO 20270:2024	prEN ISO 20270 rev, ISO/WD 20270	Акустика – Карактеризација извора структурног звука и вибрација – Индиректно мерење блокираних сила	Acoustics – Characterization of sources of structure-borne sound and vibration – Indirect measurement of blocked forces	ps	0	4020		4060									
6	prSRPS EN ISO 7235:2025	prEN ISO 7235 rev, ISO/AWI 7235	Акустика – Поступци лабораторијског мерења за пригушиваче и излазне јединице вентилационих канала – Слабљење нивоа звучне снаге, бука протока и слабљење укупног притиска	Acoustics – Laboratory measurement procedures for ducted silencers and air-terminal units – Insertion loss, flow noise and total pressure loss	ps	10			4020		4060							

Z085 Заштита од јонизујућег зрачења

1	dnaSRPS EN ISO 15382:2022	EN ISO 15382:2025, ISO 15382:2025	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 15382:2025)	ps	20	5099		6060									
2	dnaSRPS EN ISO 19581:2025	FprEN ISO 19581, ISO 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 (ISO/FDIS 19581:2025)	ps	10				5099	6060							
3	naSRPS EN ISO 11929-1:2025	prEN ISO 11929-1, ISO/FDIS 11929-1	Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 1: Основне примене	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation – Fundamentals and application – Part 1: Elementary applications (ISO/DIS 11929-1:2025)	ps	10										5020		5060
4	naSRPS EN ISO 11929-2:2025	prEN ISO 11929-2, ISO/FDIS 11929-2	Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 2: Напредне примене	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation – Fundamentals and application – Part 2: Advanced applications (ISO/DIS 11929-2:2025)	ps	10										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 ISO 11929-3:2025	prEN ISO 11929-3, ISO/FDIS 11929-3	Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 3: Примена на методе расклапања	Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation – Fundamentals and application – Part 3: Applications to unfolding methods (ISO/DIS 11929-3:2025)	ps	10										5020		5060
6	naSRPS EN ISO 16646:2025	EN ISO 16646:2025, ISO 16646:2024	Фузиона постројења – Критеријуми за пројектовање и рад система за затварање и вентилацију постројења за фузију трицијума и постројења за руковање фузионим горивом	Fusion installations – Criteria for the design and operation of confinement and ventilation systems of tritium fusion facilities and fusion fuel handling facilities (ISO 16646:2024)	ps	20		5099	6060	5060								
7	naSRPS EN ISO 16795:2025	EN ISO 16795:2025, ISO 16795:2024	Нуклеарна енергија – Одређивање садржаја Gd ₂ O ₃ у пелетима које садрже уранијумов оксид рендгенском флуоресцентном спектрометријом	Nuclear energy – Determination of Gd ₂ O ₃ content in pellets containing uranium oxide by X-ray fluorescence spectrometry (ISO 16795:2024)	ps	20	5099	6060										
8	naSRPS EN ISO 18090-1:2025	prEN ISO 18090-1, ISO/DIS 18090-1	Заштита од зрачења – Карактеристике референтног импулсног зрачења – Део 1: Фотонско зрачење	Radiological protection – Characteristics of reference pulsed radiation – Part 1: Photon radiation (ISO/DIS 18090-1:2025)	ps	10								5020		5060		
9	naSRPS EN ISO 18589-7:2025	prEN ISO 18589-7, ISO/FDIS 18589-7	Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 7: Мерења гама емитера на терену	Measurement of radioactivity in the environment – Soil – Part 7: In situ measurement of gamma-emitting radionuclides (ISO/FDIS 18589-7:2025)	ps	10										5020		5060
10	naSRPS EN ISO 21243:2025	EN ISO 21243:2025, ISO 21243:2022	Заштита од зрачења – Критеријуми перформанси за лабораторије које врше почетну цитогенетско оцењивање дозе масовних жртава у радиолошким или нуклеарним ванредним ситуацијама – Општи принципи и примена на дицентрични тест	Radiation protection – Performance criteria for laboratories performing initial cytogenetic dose assessment of mass casualties in radiological or nuclear emergencies – General principles and application to dicentric assay (ISO 21243:2022)	ps	10		5099	6060	5060								
11	naSRPS EN ISO 22188:2025	EN ISO 22188:2025, ISO 22188:2023	Праћење ненамерног кретања и илегалне трговине радиоактивним материјалом	Monitoring for inadvertent movement and illicit trafficking of radioactive material (ISO 22188:2023)	ps	10		5099	6060	5060								
12	naSRPS EN ISO 23548:2025	EN ISO 23548:2025, ISO 23548:2024	Мерење радиоактивности – Алфа емитерујуће радионуклиди – Генеричка метода испитивања коришћењем алфа спектрометрије	Measurement of radioactivity – Alpha emitting radionuclides – Generic test method using alpha spectrometry (ISO 23548:2024)	ps	10		5099	6060	5060								
13	naSRPS EN ISO 6980-1:2025	EN ISO 6980-1:2025, ISO 6980-1:2023	Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 1: Методе производње	Nuclear energy – Reference beta-particle radiation – Part 1: Methods of production (ISO 6980-1:2023)	ps	10		5099	6060	5060								
14	naSRPS EN ISO 6980-2:2025	EN ISO 6980-2:2025, ISO 6980-2:2023	Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 2: Основе калибрације у вези са основним величинама које карактеришу поље зрачења	Nuclear energy – Reference beta-particle radiation – Part 2: Calibration fundamentals related to basic quantities characterizing the radiation field (ISO 6980-2:2023, including corrected version 2024-03)	ps	10		5099	6060	5060								
15	naSRPS EN ISO 6980-3:2025	EN ISO 6980-3:2025, ISO 6980-3:2023	Нуклеарна енергија – Референтно бета-честично зрачење – Део 3: Калибрација површинских и личних дозиметара и одређивање њиховог одзива као функције енергије бета зрачења и угла упада	Nuclear energy – Reference beta-particle radiation – Part 3: Calibration of area and personal dosimeters and the determination of their response as a function of beta radiation energy and angle of incidence (ISO 6980-3:2023)	ps	10		5099	6060	5060								
16	naSRPS EN ISO 7753:2025	EN ISO 7753:2025, ISO 7753:2023	Безбедност нуклеарне критичности – Употреба система за узбуњивање у случају критичне несреће за операције	Nuclear criticality safety – Use of criticality accident alarm systems for operations (ISO 7753:2023)	ps	0		5099	6060	5060								
17	prSRPS EN ISO 19226:2023	prEN ISO 19226 rev, ISO/CD 19226	Нуклеарна енергија – Одређивање флукса неутрона и атомског помака (dpa) у реакторском суду и унутрашњости	Nuclear energy – Determination of neutron fluence and displacement per atom (dpa) in reactor vessel and internals	ps	0							5099	6060				
18	prSRPS EN ISO 19443:2024	prEN ISO 19443 rev, ISO/CD 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	0							5020		5060			
19	prSRPS EN ISO 29661:2024	prEN ISO 29661 rev, ISO/CD 29661	Референтна поља зрачења за заштиту од зрачења – Дефиниције и основни појмови	Reference radiation fields for radiation protection – Definitions and fundamental concepts	ps	0	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
Н146 Квалитет ваздуха																		
1	dnaSRPS EN 15051-1:2023	EN 15051-1:2025	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	0			5099	6060								
2	dnaSRPS EN 15051-2:2023	FprEN 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	0				5099	6060							
3	dnaSRPS EN 15051-3:2024	EN 15051-3:2025	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	0			5099	6060								
4	dnaSRPS EN 17199-5:2023	EN 17199-5:2025	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	0			5099	6060								
5	naSRPS EN 18168:2025	prEN 18168	Амбијентални ваздух – Биомониторинг код виших биљака – Метода стандардизоване изложености трави	Ambient air – Biomonitoring with higher plants – Method of the standardised grass exposure	ps	0				5020		5060						
6	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 (ISO 7708:1995, modified)	ps	0					5020		5060					
7	naSRPS EN ISO 16911-1:2022	prEN ISO 16911-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 16911-1:2025)	ps	0										5020		5060
8	prSRPS EN ISO 14644-13:2025	prEN ISO 14644-13 rev, ISO/DIS 14644-13	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 13: Чишћење површина ради постизања одређених нивоа чистоће према класификацији честица и хемикалија	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 13: Cleaning of surfaces to achieve defined levels of cleanliness in terms of particle and chemical classifications	ps	0						4020	4060					
9	prSRPS EN ISO 14644-14:2025	prEN ISO 14644-14 rev, ISO/DIS 14644-14	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 14: Оцењивање подобности употребе опреме на основу концентрације лебдећих честица	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 14: Assessment of suitability for use of equipment by airborne particle concentration	ps	0						4020	4060					
10	prSRPS EN ISO 14644-15:2025	prEN ISO 14644-15 rev, ISO/DIS 14644-15	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 15: Оцењивање подобности за употребу опреме и материјала помоћу концентрације хемикалија у ваздуху	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 15: Assessment of suitability for use of equipment and materials by airborne chemical concentration	ps	0						4020	4060					
11	prSRPS EN ISO 14644-7:2024	prEN ISO 14644-7 rev, ISO/CD 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	0												5020
12	prSRPS EN ISO 16000-10:2024	prEN ISO 16000-10 rev, ISO/AWI 16000-10	Ваздух у затвореном простору – Део 10: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије – Метода емисионе испитне ћелије	Indoor air – Part 10: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing – Emission test cell method	ps	0		4060										
13	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 узорка 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	0		5020		5060								5099
14	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 узорка и анализа лако испарљивих органских једињења цевчицама/термалном десорпцијом/капиларном гасном хроматографијом – Део 2: Дифузионо узимање узорка	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	0		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
15	prSRPS EN ISO 16911-2:2025	prEN ISO 16911-2 rev, ISO/AWI 16911-2	Емисије из стационарних извора – Ручно и аутоматско одређивање брзине и запреминског протока у цевоводима – Део 2: Аутоматски мерни системи	Stationary source emissions – Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts – Part 2: Automated measuring systems	ps	0								4020		4060		
16	prSRPS EN ISO 21832:2020/prA1:2025	EN ISO 21832:2020/prA1, ISO 21832:2018/CD Amd 1	Ваздух на радном месту – Метали и металоиди у честицама у ваздуху – Захтеви за вредновање процедура мерења – Измена 1	Workplace air – Metals and metalloids in airborne particles – Requirements for evaluation of measuring procedures – Amendment 1	ps	0				4020		4060						
F219 Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге																		
1	dnaSRPS EN 14215:2023	FprEN 14215	Текстилне подне облоге – Класификација тепиха и стаза	Textile floor coverings – Classification of rugs and runners	ps	19					5099	6060						
2	dnaSRPS EN 15115:2023	EN 15115:2025	Текстилне подне облоге – Одређивање осетљивости на проливену воду	Textile floor coverings – Determination of sensitivity to spilled water	ps	7			5099	6060								
3	dnaSRPS EN 1815:2023	EN 1815:2025	Еластичне, механички повезане модларне 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			5099	6060								
4	dnaSRPS EN ISO 23999:2024	FprEN ISO 23999, ISO/FDIS 23999	Еластичне подне облоге – Одређивање димензионалне стабилности и увијања ивица (вертикална деформација) после излагања топлоти	Resilient floor coverings – Determination of dimensional stability and curling (vertical deformation) after exposure to heat (ISO/FDIS 23999:2025)	ps	23						5099	6060					
5	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							5099	6060	
6	naSRPS EN 18135:2024	prEN 18135	Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модларне 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 product passport	ps	20	5060						5099	6060				
7	naSRPS EN 688:2023	prEN 688	Еластичне подне облоге – Спецификација за линолеум са плутом	Resilient floor coverings – Specification for corklinoleum	ps	10							5020		5060			
8	naSRPS EN ISO 11378-2:2023	prEN ISO 11378-2, ISO/FDIS 11378-2	Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу	Textile floor coverings – Laboratory soiling tests – Part 2: Drum test (ISO/DIS 11378-2:2024)	ps	27								5099	6060			
9	naSRPS EN ISO 4918:2024	prEN ISO 4918, ISO/DIS 4918	Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модларне (ММФ) подне облоге – Испитивање помоћу столице са точковима	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings – Castor chair test (ISO/DIS 4918:2025)	ps	21								5020		5060		
10	nkSRPS EN 16354:2025	prEN 16354 rev	Ламинатне подне облоге – Подлоге – Спецификација, захтеви и методе испитивања	Laminate floor coverings – Underlays – Specification, requirements and test methods	ps	22	4060											
11	prSRPS EN ISO 10581:2020/A1:2025	EN ISO 10581:2020/prA1, ISO 10581:2019/CD Amd 1	Еластичне подне облоге – Хомогене подне облоге од поливинил-хлорида – Спецификације— Измена 1	Resilient floor coverings – Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering – Specifications – Amendment 1	ps	1						4020		4060				
12	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								5020		5060		
E034-12 Сензорске анализе																		
1	naSRPS EN ISO 10399:2023	prEN ISO 10399, ISO/DIS 10399	Сензорске анализе – Методологија – Дуо-трио тест	Sensory analysis – Methodology – Duo-trio test (ISO/DIS 10399:2025)	ps	10								5020		5060		
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	10	5060									5099	6060	
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	10			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
A207 Системи менаџмента заштитом животне средине																		
1	naSRPS EN ISO 14021:2024	prEN ISO 14021, ISO/DIS 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 statements and programmes for products – Self-declared environmental claims (ISO/DIS 14021:2025)	ps	0						5020		5060				
2	naSRPS EN ISO 14024:2025	prEN ISO 14024, ISO/DIS 14024	Изјаве и програми у вези са животном средином производа – Еко-означавање	Environmental statements and programmes for products – Ecolabels (ISO/DIS 14024:2025)	ps	0						5020		5060				
3	naSRPS EN ISO 14025:2024	prEN ISO 14025, ISO/DIS 14025	Ознаке и декларације о заштити животне средине – Декларација о заштити животне средине типа III – Принципи и процедуре	Environmental statements and programmes for products – Environmental product declarations (EPDs) (ISO/DIS 14025:2025)	ps	0						5020	5060					
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	0				5099	6060							
H190 Квалитет земљишта																		
1	naSRPS EN 13040-2:2024	prEN 13040-2	Опљемењивачи земљишта и супстрати – Припремање узорка- Део 2: Припремање узорка за микробиолошко истраживање	Soil improvers and growing media – Sample preparation – Part 2: Sample preparation for microbiological examination	ps	0	5020			5060							5099	6060
2	prSRPS EN 17728:2024	prEN 17728	Органски опљемењивачи земљишта – Одређивање специфичних параметара	Organic soil improvers – Overview of methods for the determination of the pH, electrical conductivity, the organic carbon content and the organic nitrogen content	ps	0												5020
3	prSRPS EN 17729:2024	prEN 17729	Опљемењивачи земљишта – Одређивање специфичних параметара	Soil improvers – Overview of methods for the determination of the dry matter, quantity, the copper, zinc, chloride, nitrogen, P2O5 and K2O content	ps	0												5020
4	prSRPS EN 17730:2024	prEN 17730	Својства компоста и дигестата када се користе у производима за ђубрење	Soil improvers and growing media – Overview of methods for the determination of PAH16, macroscopic impurities above 2mm, the temperature-time profiles, the oxygen uptake rate, the self-heating factor and the residual biogas potential in compost and digestate when used in fertilizing products	ps	0												5020
5	prSRPS EN 17731:2024	prEN 17731	Супстрати – Одређивање специфичних параметара	Growing media – Overview of methods for the determination of the electrical conductivity, pH, dry matter, quantity, the total copper and zinc content, the water soluble chloride content, and the CaCl2/DTPA extractable nitrogen, P2O5 and K2O content	ps	0												5020
6	prSRPS EN 17732:2024	prEN 17732	Опљемењивачи земљишта и супстрати – Терминологија	Soil improvers and growing media – Terminology	ps	0												5020
7	prSRPS EN 17733:2024	prEN 17733	Опљемењивачи земљишта и супстрати – Узорковање и припремање узорака	Soil improvers and growing media – Overview of sampling and sample preparation methods	ps	0												5020
CASCO Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом																		
1	dnaSRPS EN ISO/IEC 17007:2024	FprEN ISO 17007, ISO/IEC FDIS 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 (ISO/IEC FDIS 17007:2025)	ps	0						5099	6060					
2	naSRPS EN 18215:2025	prEN 18215	Експерти за менаџмент иновацијама- Захтеви за компетентност	Innovation management professionals – Competence requirements	ps	0										5020	5060	
3	naSRPS EN ISO 10012:2022	prEN ISO 10012, ISO/FDIS 10012	Системи менаџмента мерењем- Захтеви за мерење процеса и мерну опрему	Quality management – Requirements for measurement management systems (ISO/DIS 10012:2024)	ps	0	5060									5099	6060	
4	naSRPS EN ISO 19011:2024	prEN ISO 19011, ISO/DIS 19011	Упутство за проверавање система менаџмента	Guidelines for auditing management systems (ISO/DIS 19011:2025)	ps	46					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 ISO 9000:2025	prEN ISO 9000, ISO/DIS 9000	Системи менаџмента квалитетом- Основе и речник	Quality management – Fundamentals and vocabulary (ISO/DIS 9000:2025)	ps	76						5020		5060					
6	naSRPS EN ISO 9001:2025	prEN ISO 9001, ISO/DIS 9001	Системи менаџмента квалитетом – Захтеви	Quality management systems – Requirements (ISO/DIS 9001:2025)	ps	47										5020			5060
7	naSRPS EN ISO/IEC 17020:2023	prEN ISO/IEC 17020, ISO/IEC DIS 17020	Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају контролisaње	Conformity assessment – Requirements for bodies performing inspection (ISO/IEC DIS 17020:2025)	ps	29				5020		5060							
8	naSRPS EN ISO/IEC 17024:2023	prEN ISO/IEC 17024, ISO/IEC DIS 17024	Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за тела која обављају сертификацију особа	Conformity assessment – General requirements for bodies operating certification of persons (ISO/IEC DIS 17024:2025)	ps	26						5020	5060						
9	naSRPS EN ISO/IEC 17065:2012/A1:2025	EN ISO/IEC 17065:2012/prA1, ISO/IEC 17065:2012/DAmD 1	Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која сертификају производе, процесе и услуге- Измена 1	Conformity assessment – Requirements for bodies certifying products, processes and services – Amendment 1 (ISO/IEC 17065:2012/DAM 1:2025)	ps	7											5020	5060	
10	naSRPS EN ISO/IEC 17067:2023	prEN ISO/IEC 17067, ISO/IEC DIS 17067	Оцењивање усаглашености – Основе сертификације производа и смернице за шеме за сертификацију производа	Conformity assessment – Fundamentals of and guidelines for conformity assessment schemes (ISO/IEC DIS 17067:2025)	ps	46										5020			5060
11	prSRPS EN ISO 20387:2024	prEN ISO 20387 rev	Биотехнологија- Биобанкарство – Општи захтеви за биобанкарство	Biotechnology – Biobanking – General requirements for biobanking	ps	0					5020	5060							
12	prSRPS EN ISO 56002:2024	prEN ISO 56002 rev, ISO/WD 56002	Менаџмент иновацијама – Систем менаџмента иновацијама – Упутство	Innovation management – Innovation management system – Guidance	ps	0	4060												

Z183 Циркуларна економија и управљање отпадом

1	dnaSRPS EN 17601:2023	FprEN ISO 17601, ISO/FDIS 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 polymerase chain reaction (qPCR) from DNA directly extracted from soil (ISO/FDIS 17601:2025)	ps	34						5099	6060							
2	dnaSRPS EN ISO 11265:2024	EN ISO 11265:2025, ISO 11265:2025	Чврсти матрикси у животној средини- Одређивање специфичне електричне проводљивости	Environmental solid matrices – Determination of the specific electrical conductivity (ISO 11265:2025)	ps	0		5099	6060											
3	dnaSRPS EN ISO 11465:2024	EN ISO 11465:2025, ISO 11465:2025	Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање сувог остатка или садржаја воде и израчунавање фракције суве материје на основу масе	Sludge and solid environmental matrices – Determination of dry residue or water content and calculation of the dry matter fraction on a mass basis (ISO 11465:2025)	ps	20		5099	6060											
4	dnaSRPS EN ISO 15192:2022	FprEN ISO 15192, ISO 15192:2025	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 spectrophotometric detection (ISO/FDIS 15192:2025)	ps	25				5099	6060									
5	dnaSRPS EN ISO 16965:2022	FprEN ISO 16965, ISO 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/FDIS 16965:2025)	ps	0				5099	6060									
6	dnaSRPS EN ISO 18708:2022	FprEN ISO 18708, ISO 18708	Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање насипне густине	Solid recovered fuels – Determination of bulk density (ISO/FDIS 18708:2025)	ps	0					5099	6060								
7	dnaSRPS EN ISO 21660-2:2023	FprEN ISO 21660-2, ISO 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: Determination of total moisture by a simplified method (ISO/FDIS 21660-2:2025)	ps	0					5099	6060								
8	naSRPS EN 1501-1:2024	prEN 1501-1	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	0													5020	
9	naSRPS EN 1501-2:2024	prEN 1501-2	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	0													5020	
10	naSRPS EN 1501-3:2024	prEN 1501-3	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	0													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	naSRPS EN 1501-5:2024	prEN 1501-5	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	0												5020	
12	naSRPS EN 18120-1:2024	FprEN 18120-1	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу- Део 1: Дефиниције и принципи за дизајн пластичне амбалаже погодан за рециклажу	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 1: Definitions and principles for design-for-recycling of plastic packaging	ps	0						5099	6060						
13	naSRPS EN 18120-10:2024	FprEN 18120-10	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 10: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу- Протоколи за PET боце	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 10: Recyclability evaluation process for plastic packaging – Protocols for PET bottles	ps	0						5099	6060						
14	naSRPS EN 18120-11:2024	FprEN 18120-11	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 11: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу- Протоколи за круту амбалажу од PET-а (осим боца)	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 11: Recyclability evaluation process for plastic packaging – Protocols for PET rigid packaging (except bottles)	ps	0						5099	6060						
15	naSRPS EN 18120-12:2024	FprEN 18120-12	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 12: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу- Протоколи за чврсту амбалажу од PE и PP	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 12: Recyclability evaluation process for plastic packaging – Protocols for PE and PP rigid packaging	ps	0						5099	6060						
16	naSRPS EN 18120-13:2024	FprEN 18120-13	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 13: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу- Протоколи за флексибилну амбалажу од PE и PP	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 13: Recyclability evaluation process for plastic packaging – Protocols for PE and PP flexible packaging	ps	0						5099	6060						
17	naSRPS EN 18120-14:2024	FprEN 18120-14	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 14: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу- Протоколи за амбалажу од PS и XPS	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 14: Recyclability evaluation process for plastic packaging – Protocols for PS and XPS rigid packaging	ps	0						5099	6060						
18	naSRPS EN 18120-15:2024	FprEN 18120-15	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 15: Процес вредновања погодности пластичне амбалаже за рециклажу- Протоколи за амбалажу од EPS-а	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 15: Recyclability evaluation process for plastic packaging – Protocols for EPS packaging	ps	0						5099	6060						
19	naSRPS EN 18120-3:2024	FprEN 18120-3	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу- Део 3: Процеси вредновања за могућност разврставања пластичне амбалаже	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 3: Evaluation processes for the sortability of plastic packaging	ps	0						5099	6060						
20	naSRPS EN 18120-4:2024	FprEN 18120-4	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 4: Смернице за PET боце	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 4: Guideline for PET bottles	ps	0						5099	6060						
21	naSRPS EN 18120-5:2024	FprEN 18120-5	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 5: Смернице за чврсту амбалажу од PET-а (осим боца)	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 5: Guideline for PET rigid packaging (except bottles)	ps	0						5099	6060						
22	naSRPS EN 18120-6:2024	FprEN 18120-6	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 6: Смернице за чврсту амбалажу од PE и PP	Packaging – Design for recycling for plastic packaging – Part 6: Guideline for PE and PP rigid packaging	ps	0						5099	6060						
23	naSRPS EN 18120-7:2024	FprEN 18120-7	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 7: Смернице за флексибилну амбалажу од PE и PP	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 7: Guideline for PE and PP flexible packaging	ps	0						5099	6060						
24	naSRPS EN 18120-8:2024	FprEN 18120-8	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 8: Смернице за амбалажу од PS и XPS	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 8: Guideline for PS and XPS rigid packaging	ps	0						5099	6060						
25	naSRPS EN 18120-9:2024	FprEN 18120-9	Амбалажа – Дизајн пластичне амбалаже за рециклажу – Део 9: Смернице за амбалажу од EPS	Packaging – Design for recycling of plastic packaging – Part 9: Guideline for EPS packaging	ps	0						5099	6060						
26	naSRPS EN 18158:2024	prEN 18158	Управљање отпадом- Мобилни ИТ системи- Захтеви за XML интерфејс стабилно-мобилно	Waste management – Mobile IT systems – Requirements for the XML interface Office-Mobile	ps	0	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	naSRPS EN 23611-6:2023	prEN ISO 23611-6, ISO/DIS 23611-6	Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних инвертебрата— Део 6: Упутство за израду програма узимања узорака са земљишним инвертебратама	Soil quality – Sampling of soil invertebrates – Part 6: Guidance for the design of sampling programmes with soil invertebrates (ISO/DIS 23611-6:2025)	ps	0										5020	5060	
28	naSRPS EN ISO 13196:2022	prEN ISO 13196, ISO/DIS 13196	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 (ISO/DIS 13196:2025)	ps	0			5020		5060							
29	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	0	5060							5099	6060			
30	naSRPS EN ISO 18227:2022	prEN ISO 18227, ISO/FDIS 18227	Карактеризација отпада – Одређивање елементарног састава помоћу рендгенске флуоресценције	Environmental solid matrices – Determination of elemental composition by X-ray fluorescence spectrometry (ISO/DIS 18227:2024)	ps	0								5099	6060			
31	naSRPS EN ISO 19388:2025	EN ISO 19388:2025, ISO 19388:2023	Поновно искоришћење муља, рециклажа, третман и одлагање- Захтеви и препоруке за рад постројења за анаеробну дигестију	Sludge recovery, recycling, treatment and disposal – Requirements and recommendations for the operation of anaerobic digestion facilities (ISO 19388:2023)	ps	0		5099	6060									
32	naSRPS EN ISO 23611-1:2023	prEN ISO 23611-1, ISO/DIS 23611-1	Квалитет земљишта- Узимање узорака земљишних инвертебрата- Део 1: Ручно издвајање и екстракција кишних глиста	Soil quality – Sampling of soil invertebrates – Part 1: Hand-sorting and extraction of earthworms (ISO/DIS 23611-1:2025)	ps	0								5020		5060		
33	naSRPS EN ISO 5667-15:2023	prEN ISO 5667-15, ISO/DIS 5667-15	Квалитет воде- Узимање узорака- Део 15: Упутство за чување и руковање узорцима муља и седимената	Water quality – Sampling – Part 15: Preservation and handling of samples of sludge, sediment and suspended matter (ISO/DIS 5667-15:2025)	ps	0									5020		5060	
34	nkSRPS EN ISO 10694:2025	prEN ISO 15936 rev, ISO/DIS 15936	Квалитет земљишта- Одређивање органског угљеника и укупног угљеника после сувог сагоревања (елементарна анализа)	Soil quality – Determination of organic and total carbon after dry combustion (elementary analysis)	ps	0												5020
35	nkSRPS EN ISO 25652:2025	prEN ISO 25652, ISO/DIS 25652	Седименти, земљиште, муљ и отпад- Анализа PFAS помоћу HPLC и масене спектрометрије	Sediment, Soil, sludge and waste – Analysis of PFAS by HPLC and mass spectrometry	ps	0										5020		5060
36	prSRPS CEN/TR 13688:2025	prCEN/TS 13688 rev	Амбалажа – Рециклажа материјала – Извештај о захтевима за супстанце и материјале ради спречавања ометања рециклаже	Packaging – Material recycling – Report on requirements for substances and materials to prevent a sustained impediment to recycling	ps	18						5020			5060			
37	prSRPS EN ISO 11268-1:2025	prEN ISO 11268-1 rev, ISO/AWI 11268-1	Квалитет земљишта – Утицаји загађивача на кишне глисте – Део 1: Одређивање акутне токсичности на Eisenia fetida/Eisenia andrei	Soil quality – Effects of pollutants on earthworms – Part 1: Determination of acute toxicity to Eisenia fetida/Eisenia andrei	ps	0							4020	4060				
38	prSRPS EN ISO 15799:2024	prEN ISO 15799 rev, ISO/CD 15799	Квалитет земљишта – Упутство за екоотоксиколошку карактеризацију земљишта и материјала на бази земљишта	Soil quality – Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials	ps	0	4020		4060									
39	prSRPS EN ISO 19204:2023	prEN ISO 19204 rev, ISO/CD 19204	Квалитет земљишта – Процедура за оцењивање еколошких ризика специфичних за локацију контаминираног земљишта (TRIAD приступ квалитету земљишта)	Soil quality – Procedure for site-specific ecological risk assessment of soil contamination (soil quality TRIAD approach)	ps	0						5099	6060					
40	prSRPS EN ISO 21251:2023	prEN ISO 21251, ISO/CD TS 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	0				5020		5060						
41	prSRPS EN ISO 21285:2024	prEN ISO 21285 rev, ISO/CD 21285	Квалитет земљишта – Инхибиција размножавања гриња из земљишта (Hypoaspis aculeifer) због загађивача у земљишту	Soil quality – Inhibition of reproduction of the soil mite (Hypoaspis aculeifer) by soil contaminants	ps	0	4020		4060									
42	prSRPS EN ISO 22075:2024	prEN ISO 22075, ISO/CD 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	0										5020		5060
43	prSRPS EN ISO 23161:2025	prEN ISO 23161 rev, ISO/AWI 23161	Квалитет земљишта– Одређивање појединих органокалајних једињења – Гасно-хроматографска метода	Soil quality – Determination of selected organotin compounds – Gas-chromatographic method	ps	0											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
44	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	0							5099	6060				
M039-4 Машине за обраду дрвета																		
1	naSRPS EN ISO 19085-1:2024	prEN ISO 19085-1, ISO/DIS 19085-1	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Заједнички захтеви	Woodworking machines – Safety – Part 1: Common requirements (ISO/DIS 19085-1:2025)	ps	10										5020		
2	naSRPS EN ISO 19085-10:2024	prEN ISO 19085-10, ISO/FDIS 19085-10	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 10: Тестере за градилишта (тестере за грађевину)	Woodworking machines – Safety – Part 10: Building site saws (contractor saws) (ISO/DIS 19085-10:2025)	ps	10		5060								5099	6060	
3	naSRPS EN ISO 19085-20:2024	prEN ISO 19085-20, ISO/FDIS 19085-20	Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 11: Хоризонталне ручне машине са тестером за пререзивање са једним листом (ручне тестере са конзолом)	Woodworking machines – Safety – Part 20: Horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws) (ISO/DIS 19085-20:2024)	ps	10	5060								5099	6060		
4	naSRPS EN ISO 19085-21:2024	prEN ISO 19085-21, ISO/DIS 19085-21.2	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 19085-21:2025)	ps	10										5020	5060	
5	naSRPS EN ISO 19085-22:2024	prEN ISO 19085-22, ISO/FDIS 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	10	5060								5099	6060		
6	prSRPS EN ISO 19085-11:2025	prEN ISO 19085-11 rev, ISO/CD 19085-11	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машине	Woodworking machines – Safety – Part 11: Combined machines	ps	10									4020		4060	
7	prSRPS EN ISO 19085-12:2025	prEN ISO 19085-12 rev, ISO/CD 19085-12	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машине за израду чепова – машине за профилисање	Woodworking machines – Safety – Part 12: Tenoning-profiling machines	ps	10									4020		4060	
8	prSRPS EN ISO 19085-14:2025	prEN ISO 19085-14 rev, ISO/CD 19085-14	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 14: Четворостране глодалице (рендисалке)	Woodworking machines – Safety – Part 14: Four-sided moulding machines	ps	10									4020		4060	
9	prSRPS EN ISO 19085-16:2025	prEN ISO 19085-16 rev, ISO/CD 19085-16	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 16: Столарске трачне тестере и растружне трачне тестере	Woodworking machines – Safety – Part 16: Table band saws and band re-saws	ps	10									4020		4060	
10	prSRPS EN ISO 19085-17:2025	prEN ISO 19085-17 rev, ISO/CD 19085-17	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 17: Машине за облагање ивица са ланчаним помаком	Woodworking machines – Safety – Part 17: Edge banding machines fed by chains	ps	10									4020		4060	
11	prSRPS EN ISO 19085-2:2025	prEN ISO 19085-2 rev, ISO/CD 19085-2	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 2: Хоризонталне кружне тестере са притисном гредом	Woodworking machines – Safety – Part 2: Horizontal beam panel circular sawing machine	ps	10									4020		4060	
12	prSRPS EN ISO 19085-3:2025	prEN ISO 19085-3 rev, ISO/CD 19085-3	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 3: Нумерички управљане (NC/CNC) машине за бушење и глодање	Woodworking machines – Safety – Part 3: Numerically controlled (NC/CNC) boring and routing machines	ps	10									4020		4060	
13	prSRPS EN ISO 19085-4:2025	prEN ISO 19085-4 rev, ISO/CD 19085-4	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 4: Кружне тестере за вертикално кројење плоча	Woodworking machines – Safety – Part 4: Vertical panel circular sawing machines	ps	10									4020		4060	
14	prSRPS EN ISO 19085-5:2025	prEN ISO 19085-5 rev, ISO/CD 19085-5	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 5: Форматизери	Woodworking machines – Safety – Part 5: Dimension saws	ps	51					4020		4060					
15	prSRPS EN ISO 19085-6:2025	prEN ISO 19085-6 rev, ISO/CD 19085-6	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 6: Машине за копирно глодање са једним вертикалним вратилом („звркови“)	Woodworking machines – Safety – Part 6: Single spindle vertical moulding machines (toupie)	ps	10									4020		4060	
16	prSRPS EN ISO 19085-7:2025	prEN ISO 19085-7 rev, ISO/CD 19085-7	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 7: Машине за равнање површине (равналице), машине за димензионисање дебљине (дебљаче), комбиноване машине за равнање површине/машине за димензионисање дебљине	Woodworking machines – Safety – Part 7: Surface planing, thickness planing and combined surface/thickness planing machines	ps	10									4020		4060	
17	prSRPS EN ISO 19085-8:2025	prEN ISO 19085-8 rev, ISO/CD 19085-8	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 8: Машине са широком траком за брушење и машине за обраду површина	Woodworking machines – Safety – Part 8: Wide belt sanding machines and surface treating machines	ps	10									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
18	prSRPS EN ISO 19085-9:2025	prEN ISO 19085-9 rev, ISO/CD 19085-9	Машина за обраду дрвета – Безбедност – Део 9: Стона кружна тестера (са покретним столом или без њега)	Woodworking machines – Safety – Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table)	ps	10									4020		4060	
В028-1 Мазива и сродни производи																		
1	prSRPS EN 15199-1:2025	prEN 15199-1 rev	Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 1: Средњи дестилати и базна уља за мазива	Petroleum products – Determination of boiling range distribution by gas chromatography method – Part 1: Middle distillates and lubricating base oils	ps	26							4020		4060			
В028-2 Горива нафтног порекла																		
1	dnaSRPS CEN/TR 18238:2025	FprCEN/TR 18238	Горива за моторна возила – Е20 бензин – Разлог потребних параметара и њихових одговарајућих ограничења и одређивања (нацрт наслова – у фази расправе)	Automotive fuels – E20 petrol – Background on the parameters required, their respective limits and justification	ps	13					5099	6060						
2	dnaSRPS CEN/TS 18227:2025	FprCEN/TS 18227	Гориво за моторна возила – Е20 бензин – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels – E20 petrol – Requirements and test methods	ps	17						5099	6060					
3	dnaSRPS EN 14078:2023	FprEN 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				5099	6060							
4	dnaSRPS EN 14331:2023	EN 14331:2025	Течни нафтни производи – Издавање 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 distillate fuels – Liquid chromatography (LC)/gas chromatography (GC) method	ps	9	5099	6060										
5	dnaSRPS EN ISO 2719:2024	FprEN ISO 2719, ISO/FDIS 2719	Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу	Determination of flash point – Pensky-Martens closed cup method (ISO/FDIS 2719:2025)	ps	27						5099	6060					
6	naSRPS EN 16715:2024	prEN 16715	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				5020		5060						
7	naSRPS EN ISO 20846:2023	prEN ISO 20846, ISO/DIS 20846	Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода ултраљубичасте флуоресценције	Petroleum and related products – Determination of sulfur content of automotive fuels – Ultraviolet fluorescence method (ISO/DIS 20846:2025)	ps	13										5020		5060
8	naSRPS EN ISO 24966:2024	prEN ISO 24966, ISO/DIS 24966	Одређивање тачке паљења – Модификована континуална метода у затвореном суду (MCCCFP)	Determination of flash point – Modified continuously closed cup flash point (MCCCFP) method (ISO/DIS 24966:2025)	ps	15							5020		5060			
9	naSRPS EN ISO 4259-1:2024	prEN ISO 4259-1, 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 (ISO/DIS 4259-1:2025)	ps	74						5020		5060				
10	naSRPS EN ISO 4259-2:2024	prEN ISO 4259-2, ISO/DIS 4259-2	Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултати – 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 (ISO/DIS 4259-2:2025)	ps	22						5020		5060				
11	naSRPS EN ISO 8754:2024	EN ISO 8754:2025, ISO 8754:2025	Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије	Petroleum products – Determination of sulfur content – Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 8754:2025)	ps	12	5099	6060										
12	prSRPS EN 15199-2:2025	prEN 15199-2 rev	Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 2: Тешки дестилати и остатна горива	Petroleum products – Determination of boiling range distribution by gas chromatography method – Part 2: Heavy distillates and residual fuels	ps	29							4020		4060			
13	prSRPS EN 16709:2025	prEN 16709 rev	Горива за моторна возила – Дизел-гориво са високим садржајем МЕМК-а (В20 и В30) – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels – High FAME diesel fuel (B20 and B30) – Requirements and test methods	ps	19			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
14	prSRPS EN 16734:2025	prEN 16734 rev	Горива за моторна возила – Дизел-гориво B10 за моторна возила – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels – Automotive B10 diesel fuel – Requirements and test methods	ps	15			4020		4060							
15	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									5020		5060	
16	prSRPS EN ISO 3171:2023	prEN ISO 3171 rev, ISO/CD 3171	Нафтни производи – Аутоматско узимање узорака	Petroleum liquids – Automatic pipeline sampling	ps	60							5099	6060				
C107 Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама																		
1	dnaSRPS EN ISO 2081:2023	FprEN ISO 2081, ISO/FDIS 2081	Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке цинка са обрадама помоћу раствора које садрже хром (VI) на гвозђу или челику	Metallic and other inorganic coatings – Electroplated coatings on iron and steel using zinc treated with solutions containing chromium (VI) (ISO/FDIS 2081:2025)	ps	12				5099	6060							
2	naSRPS EN ISO 1456:2023	prEN ISO 1456, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 1456:2025)	ps	27											5020	
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				5099	6060							
4	prSRPS EN 1395-1:2024	prEN 1395-1 rev	Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 1: Општи захтеви	Thermal spraying – Acceptance inspection of thermal spraying equipment – Part 1: General requirements	ps	8											5020	
5	prSRPS EN 1395-2:2024	prEN 1395-2 rev	Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 2: Распршивање у пламену, укључујући HVOF	Thermal spraying – Acceptance inspection of thermal spraying equipment – Part 2: Flame spraying including HVOF	ps	12											5020	
6	prSRPS EN 1395-3:2024	prEN 1395-3 rev	Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 3: Електролучно распршивање	Thermal spraying – Acceptance inspection of thermal spraying equipment – Part 3: Arc spraying	ps	8											5020	
7	prSRPS EN 1395-4:2024	prEN 1395-4 rev	Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 4: Распршивање плазмом	Thermal spraying – Acceptance inspection of thermal spraying equipment – Part 4: Plasma spraying	ps	10											5020	
8	prSRPS EN 1395-5:2024	prEN 1395-5 rev	Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 5: Распршивање плазмом у коморама	Thermal spraying – Acceptance inspection of thermal spraying equipment – Part 5: Plasma spraying in chambers	ps	13											5020	
9	prSRPS EN 1395-6:2024	prEN 1395-6 rev	Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 6: Системи за паковање	Thermal spraying – Acceptance inspection of thermal spraying equipment – Part 6: Manipulator systems	ps	12											5020	
10	prSRPS EN 1395-7:2024	prEN 1395-7 rev	Термичко распршивање – Контролисање прихватљивости опреме за термичко распршивање – Део 7: Системи за довод праха	Thermal spraying – Acceptance inspection of thermal spraying equipment – Part 7: Powder feed systems	ps	8											5020	
11	prSRPS EN 15340:2024	prEN 15340 rev	Термичко распршивање – Одређивање отпорности на напрезање при смицању превлака нанетих термичким распршивањем	Thermal spraying – Determination of shear load resistance of thermally sprayed coatings	ps	16											5020	
12	prSRPS EN 17002:2024	prEN 17002 rev	Термичко распршивање – Компоненте са превлакама нанетим термичким распршивањем – Спецификација поступка термичког распршивања	Thermal spraying – Components with thermally sprayed coatings – Thermal spray procedure specification	ps	12											5020	
13	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			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 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			5020		5060								
15	prSRPS EN ISO 24695:2024	prEN ISO 24695, ISO/CD 24695	Ефекти високонапонских DC сметњи на укупане цевоводе – Мере које треба применити	The effects of High Voltage DC interference to buried pipelines – Measures to be implemented	ps	11	4020		4060										
16	prSRPS EN ISO 25249-2:2025	prEN ISO 25249-2, ISO/WD 25249-2	Заштита од корозије ветроелектрана на мору – Део 2: Примарне челичне компоненте – општи захтеви за термичко распршивање и бојење	Corrosion protection of offshore wind structures – Part 2: Primary steel components – general requirements for thermal spraying and painting	ps	13			4020		4060								
17	prSRPS EN ISO 25249-3:2025	prEN ISO 25249-3, ISO/WD 25249-3	Заштита од корозије ветроелектрана на мору – Део 3: Примарне челичне компоненте – Додатни захтеви за темеље	Corrosion protection of offshore wind structures – Part 3: Primary steel components – Supplementary requirements for Foundations	ps	15			4020		4060								
18	prSRPS EN ISO 25249-4:2025	prEN ISO 25249-4, ISO/WD 25249-4	Заштита од корозије ветроелектрана на мору – Део 4: Примарне челичне компоненте – Додатни захтеви за торњеве	Corrosion protection of offshore wind structures – Part 4: Primary steel components – Supplementary requirements for Towers	ps	11			4020		4060								
19	prSRPS EN ISO 25249-5:2025	prEN ISO 25249-5, ISO/WD 25249-5	Заштита од корозије ветроелектрана на мору – Део 4: Додатни захтеви за примарне челичне и ливене компоненте за монтажу роторе гондола	Corrosion protection of offshore wind structures – Part 5: Supplementary requirements for primary structural steel- and cast components for rotor nacelle assembly	ps	11			4020		4060								
20	prSRPS EN ISO 28706-4:2024	prEN ISO 28706-4 rev, ISO/CD 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										5020			
21	prSRPS EN ISO 9225:2024	prEN ISO 9225 rev, ISO/CD 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												5020	

D218 Обло дрво и резана грађа

1	naSRPS EN 14519:2024	prEN 14519	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	10						5020		5060					
2	naSRPS EN 14951:2024	prEN 14951	Ламперија и облоге од масивног лишћарског дрвета – Машински профилисани елементи	Solid hardwood panelling and cladding – Machined profiles	ps	10						5020		5060					
3	naSRPS EN 15146:2024	prEN 15146	Ламперија и облоге од масивног четинарског дрвета – Машински профили без пера и угора	Solid softwood panelling and cladding – Machined profiles without tongue and groove	ps	10						5020		5060					
4	naSRPS EN 16485:2022	FprEN 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	10						5099	6060						
5	naSRPS EN 16755:2024	prEN 16755	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	10						5020		5060					

D089 Плоче на бази дрвета

1	naSRPS EN 13810-1:2025	prEN 13810-1	Плоче на бази дрвета – Пливајући подови – Део 1: Спецификације перформанси и захтеви	Wood-based panels – Floating floors – Part 1: Performance specifications and requirements	ps	10	4060												
2	naSRPS EN 14354:2024	prEN 14354	Плоче на бази дрвета – Подне облоге од фурнира од дрвета	Wood-based panels – Wood veneer floor coverings	ps	10			5020		5060								5099
3	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	10							5099	6060					
4	nkSRPS EN 717-1:2025	prEN 717-1 rev	Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 1: Емисија формалдехида помоћу методе коморе	Wood-based panels – Determination of formaldehyde release – Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method	ps	10							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
E034-4 Жита, махуњаче и њихови производи																		
1	naSRPS EN ISO 16634-1:2024	prEN ISO 16634-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 16634-1:2025)	ps	10											5020	
2	naSRPS EN ISO 21415-2:2025	prEN ISO 21415-2, ISO/DIS 21415-2	Пшеница и пшенично брашно – Садржај глутена – Део 2: Одређивање влажног глутена и глутен индекса механичким начинима	Wheat and wheat flour – Gluten content – Part 2: Determination of wet gluten and gluten index by mechanical means (ISO/DIS 21415-2:2025)	ps	10										5020		5060
3	naSRPS EN ISO 5530-1:2025	prEN ISO 5530-1 rev, ISO/FDIS 5530-1	Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 1: Одређивање апсорпције воде и реолошких својстава коришћењем фаринографа	Wheat flour – Physical characteristics of doughs – Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph	ps	10								5099	6060			
4	nkSRPS EN ISO 16634-2:2023	prEN ISO 16634-2 rev, ISO/DIS 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	0			5020		5060							
5	prSRPS EN ISO 25273:2025	prEN ISO 25273, ISO/AWI 25273	Жита и производи од жита – Пшеница (Triticum aestivum L.) – Одређивање алвеографских својстава теста од брашна за тржиште и од брашна произведеног лабораторијског млевења при подешеној хидратацији и методологији лабораторијског млевења	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	10				4020		4060						
6	prSRPS EN ISO 5527:2025	prEN ISO 5527 rev, ISO/CD 5527	Жита – Речник	Cereals – Vocabulary	ps	10							4020		4060			
E034-2,11 Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи																		
1	prSRPS EN ISO 21294:2024	prEN ISO 21294 rev, ISO/CD 21294	Семе уљарица – Ручно или аутоматско дисконтинуално узимање узорака	Oilseeds – Manual or automatic discontinuous sampling	ps	10		4020		4060								
2	prSRPS EN ISO 5555:2025	prEN ISO 5555 rev, ISO/AWI 5555	Уља и масти биљног и животињског порекла — Узимање узорака	Animal and vegetable fats and oils – Sampling	ps	10							4020		4060			
E034-7,8,15,18 Зачини, чај, кафа и какао																		
1	naSRPS EN ISO 2825:2023	prEN ISO 2825, ISO/DIS 2825	Зачини – Припрема млевеног узорка за анализу	Spices and condiments – Preparation of a ground sample for analysis (ISO/DIS 2825:2025)	ps	0					5020		5060					
E034-5 Млеко и производи од млека																		
1	nkSRPS EN ISO 16958:2025	prEN ISO 16958 rev, ISO/FDIS 16958	Млеко, производи од млека, почетне формуле за одојчад (infant formulae) и додаци исхрани за одрасле – Одређивање састава масних киселина – Метода капиларне гасне хроматографије	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals – Determination of fatty acids composition – Capillary gas chromatographic method	ps	10						4020		4060				
2	nkSRPS EN ISO 29981:2025	prEN ISO 29981, ISO 29981:2024	Производи од млека – Бројање бифидобактерија – Техника бројања колонија	Milk products – Enumeration of bifidobacteria – Colony-count technique	ps	10	4060											
3	prSRPS EN ISO 13366-1:2025	prEN ISO 13366-1 rev, ISO/CD 13366-1	Млеко – Одређивање броја соматских ћелија – Део 1: Микроскопска метода (референтна метода)	Milk – Enumeration of somatic cells – Part 1: Microscopic method (Reference method)	ps	10							4020		4060			
4	prSRPS EN ISO 13366-2:2025	prEN ISO 13366-2 rev, ISO/CD 13366-2	Млеко – Одређивање броја соматских ћелија – Део 2: Смернице за рад флуоро-оптоелектронских бројача	Milk – Enumeration of somatic cells – Part 2: Guidance on the operation of fluoro-opto-electronic counters	ps	10							4020		4060			
5	prSRPS EN ISO 20647:2025	prEN ISO 20647 rev, ISO/DIS 20647	Почетне формуле за одојчад (infant formulae) и додаци исхрани за одрасле – Одређивање укупног јода – Масена спектрометрија са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS)	Infant formula and adult nutritionals – Determination of total iodine – Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	ps	10							4020		4060			
6	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	10									5020		5060	
E126 Дуван, производи од дувана и упаљачи																		
1	prSRPS EN ISO 9994:2023	prEN ISO 9994 rev, ISO/CD 9994	Упаљачи – Спецификација за безбедност	Lighters – Safety specifications	ps	0			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
F038 Текстил																		
1	dnaSRPS EN 17131-1:2023	FprEN 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				5099	6060							
2	dnaSRPS EN ISO 9073-8:2024	FprEN ISO 9073-8, ISO 9073-8	Неткани текстил – Методе испитивања – Део 8: Одређивање времена за које се пропусти течност (симулација урина) за неткане покриваче	Nonwovens – Test methods – Part 8: Determination of liquid strike-through time (simulated urine) for nonwoven coverstocks (ISO/FDIS 9073-8:2025)	ps	11					5099	6060						
3	naSRPS EN ISO 10325:2024	prEN ISO 10325, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 10325:2025)	ps	15										5020	5060	
4	naSRPS EN ISO 105-C09:2024	prEN ISO 105-C09, ISO/DIS 105-C09	Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део C09: Постојаност обојења на прање у домаћинству и комерцијалне сврхе – Реакција оксидативног бељења када се користи нефосфатни детерџент који садржи активатор за избељивање на ниској температури	Textiles – Tests for colour fastness – Part C09: Colour fastness to domestic and commercial laundering – Oxidative bleach response using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator (ISO/DIS 105-C09:2025)	ps	16								5020		5060		
5	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	5060							5099	6060			
6	naSRPS EN ISO 11092:2022	prEN ISO 11092, ISO/DIS 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) (ISO/DIS 11092:2025)	ps	25									5020		5060	
7	naSRPS EN ISO 13144:2023	prEN ISO 13144, ISO/FDIS 13144	Текстил – Одређивање хинолина, изохинолина и одређених деривата	Textiles – Determination of quinoline, isoquinoline and certain derivatives (ISO/DIS 13144:2025)	ps	10				5020		5060						
8	naSRPS EN ISO 13935-2:2023	prEN ISO 13935-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 13935-2:2025)	ps	19				5020		5060						
9	naSRPS EN ISO 18636:2025	prEN ISO 18636, ISO/DIS 18636	Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Механичка својства – Одређивање издужења под оптерећењем и преостале деформације	Rubber or plastic coated fabrics – Mechanical properties – Determination of the elongation under load and the residual deformation (ISO/DIS 18636:2025)	ps	8									5020		5060	
10	naSRPS EN ISO 2076:2024	prEN ISO 2076, ISO/DIS 2076	Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи	Textiles – Man-made fibres – Generic names (ISO/DIS 2076:2025)	ps	35								5020		5060		
11	naSRPS EN ISO 20932-3:2020/A1:2024	EN ISO 20932-3:2020/prA1, ISO 20932-3:2018/PRF Amd 1	Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 3: Узане текстилене површине – Измена 1	Textiles – Determination of the elasticity of fabrics – Part 3: Narrow fabrics – Amendment 1 (ISO 20932-3:2018/DAM 1:2025)	ps	6	6060											
12	naSRPS EN ISO 20999:2025	prEN ISO 20999, ISO/DIS 20999	Текстил – Одређивање укупних халогена у текстилним производима – Метода помоћу сагоревања и јонске хроматографије (C-IC)	Textiles – Determination of total halogens from textile products – Method using combustion and ion chromatography (C-IC) (ISO/DIS 20999:2025)	ps	15									5020		5060	
13	naSRPS EN ISO 25086-1:2024	prEN ISO 25086-1, ISO/DIS 25086-1	Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина на закачињање и извлачење нити— Део 1: Метода испитивања помоћу металне кугле са шиљцима	Textiles – Determination of the snagging resistance of fabrics – Part 1: Mace test method (ISO/DIS 25086-1:2025)	ps	10								5020		5060		
14	naSRPS EN ISO 6940:2024	prEN ISO 6940, ISO/DIS 6940	Текстилене површине – Понашање при горењу – Одређивање склоности ка запаљивости вертикално оријентисаних епрувета	Textile fabrics – Burning behaviour – Determination of ease of ignition of vertically oriented specimens (ISO/DIS 6940:2025)	ps	24							5020		5060			
15	naSRPS EN ISO 8559-2:2022	prEN ISO 8559-2, ISO 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	44							5099	6060				
16	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							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
17	naSRPS EN ISO 9092:2024	prEN ISO 9092, ISO/DIS 9092	Неткани текстил – Речник	Nonwovens – Vocabulary (ISO/DIS 9092:2025)	ps	11									5020		5060	
18	nkSRPS EN ISO 1833-1:2024	prEN ISO 1833-1 rev, ISO/DIS 1833-1	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 1: Општи принципи испитивања	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 1: General principles of testing	ps	24											5020	
19	nkSRPS EN ISO 25353:2025	prEN ISO 25353, ISO/DIS 25353	Текстил – Квалитативна анализа, протеомска анализа протеинских влакана из коже – Детекција пептида коришћењем MALDI-TOF MS	Textiles – Qualitative analysis proteomic analysis of protein fibres from leather – Peptide detection using MALDI-TOF MS	ps	15											5020	
20	prSRPS CEN ISO/TR 11827:2024	prCEN ISO/TR 11827 rev, ISO/AWI TR 11827	Текстил – Испитивање сировинског састава – Идентификација влакана	Textiles – Composition testing – Identification of fibres	ps	69			5060								5099	6060
21	prSRPS CEN/TS 18271-2:2025	FprCEN/TS 18271-2	Текстил – Циркуларна економија за текстилне производе – Минимални захтеви за издржљивост – Део 2: Радна одећа	Textiles – Circular economy for textile products – Minimum durability requirements – Part 2: Workwear	ps	10									5020			5060
22	prSRPS CEN/TS 18271-3:2025	FprCEN/TS 18271-3	Текстил – Циркуларна економија за текстилне производе – Минимални захтеви за трајност – Део 3: Текстил за кревет, купатило, кухињу и сто	Textiles – Circular economy for textile products – Minimum durability requirements – Part 3: Bed, bath, kitchen and table textiles	ps	10										5020		
23	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									
24	prSRPS EN ISO 15487:2024	prEN ISO 15487 rev, ISO/CD 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								5020		5060		
25	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										5020		
26	prSRPS EN ISO 21084:2025	prEN ISO 21084 rev, ISO/CD 21084	Текстил – Метода за одређивање алкилфенола (АР)	Textiles – Method for determination of alkylphenols (AP)	ps	19				4020		4060						
27	prSRPS EN ISO 4484-4:2025	prEN ISO 4484-4, ISO/CD 4484-4	Текстил и текстилни производи – Микропластика из текстилних извора – Део 4: Квантитативна термичка или гравиметријска анализа одређених синтетичких материјала који се ослобађају из тканина током прања.	Textiles and textile products – Microplastics from textile sources – Part 4: Quantitative thermal or gravimetric analysis of certain synthetic materials released from fabrics during washing	ps	20				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		5020		5060								5099

F094 Заштитна одећа и заштитна опрема

1	dnaSRPS CEN/TR 18249:2025	FprCEN/TR 18249	Заштита главе – Научна позадина и образложење за EN 17950	Head protection – Scientific background and rationale to EN 17950	ps	9					5099	6060						
2	dnaSRPS EN 12492:2023	EN 12492:2025	Опрема за планинарење – Шлемови за планинаре – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Mountaineering equipment – Helmets for mountaineers – Safety requirements and test methods	ps	28			5099	6060								
3	dnaSRPS EN 18100:2024	EN 18100:2025	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	31			5099	6060								
4	dnaSRPS EN ISO 9185:2022	FprEN ISO 9185, ISO 9185	Заштитна одећа – Оцењивање отпорности материјала према прскању истопљеног метала	Protective clothing – Assessment of resistance of materials to molten metal splash (ISO/FDIS 9185:2025)	ps	15				5099	6060							
5	naSRPS EN 13832-1:2024	prEN 13832-1	Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 1: Терминологија и методе испитивања	Footwear protecting against chemicals – Part 1: Terminology and test methods	ps	22	5020		5060							5099	6060	
6	naSRPS EN 13832-2:2024	prEN 13832-2	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	5020		5060							5099	6060	
7	naSRPS EN 13832-3:2024	prEN 13832-3	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	19										5020		5060
8	naSRPS EN 1868:2025	prEN 1868	Лична заштитна опрема против падова са висине – Листа еквивалентних термина	Personal fall protection equipment – List of equivalent terms	ps	99												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
9	naSRPS EN 341:2024	prEN 341	Лична заштитна опрема против падова са висине – Уређаји за спуштање који су намењени за спасавање	Personal fall protection equipment – Descender devices for rescue	ps	35							5020		5060			
10	naSRPS EN ISO 10256-5:2025	prEN ISO 10256-5, ISO/DIS 10256-5.2	Заштитна опрема која се користи у хокеју на леду – Део 5: Заштитници врата који се користе у хокеју на леду	Protective equipment for use in ice hockey – Part 5: Neck laceration protectors for use in ice hockey (ISO/DIS 10256-5:2025)	ps	9								5020		5060		
11	naSRPS EN ISO 15384:2023	prEN ISO 15384, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 15384:2025)	ps	15									5020		5060	
12	naSRPS EN ISO 16602-1:2025	prEN ISO 16602-1, ISO/DIS 16602-1	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија – Класификација, етикетирање и захтеви перформанси – Део 1: Општи захтеви	Protective clothing for protection against chemicals – Classification, labelling and performance requirements – Part 1: General requirements (ISO/DIS 16602-1:2025)	ps	9								5020		5060		
13	naSRPS EN ISO 16602-2:2025	prEN ISO 16602-2, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 16602-2:2025)	ps	32								5020		5060		
14	naSRPS EN ISO 16602-3:2025	prEN ISO 16602-3, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 16602-3:2025)	ps	24								5020		5060		
15	naSRPS EN ISO 16602-4:2025	prEN ISO 16602-4, ISO/DIS 16602-4	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија – Класификација, етикетирање и захтеви перформанси – Део 4: Методе испитивања, класификација и захтеви за специфичне дизајне и компоненте склопа, укључујући рукавице, обућу и респираторе	Protective clothing for protection against chemicals – Classification, labelling and performance requirements – Part 4: Test methods, classification and requirements for specific designs and ensemble components including gloves, footwear, and respirators (ISO/DIS 16602-4:2025)	ps	17								5020		5060		
16	naSRPS EN ISO 16602-5:2025	prEN ISO 16602-5, ISO/DIS 16602-5	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија – Класификација, етикетирање 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: Garment test methods, classification and requirements (ISO/DIS 16602-5:2025)	ps	33								5020		5060		
17	naSRPS EN ISO 16602-6:2025	prEN ISO 16602-6, ISO/DIS 16602-6	Заштитна одећа за заштиту од хемикалија – Класификација, етикетирање и захтеви перформанси – Део 6: Смернице за избор, коришћење, негу и одржавање	Protective clothing for protection against chemicals – Classification, labelling and performance requirements – Part 6: Guidance for Selection, Use, Care and Maintenance (ISO/DIS 16602-6:2025)	ps	99								5020		5060		
18	naSRPS EN ISO 22568-1:2019/A1:2024	EN ISO 22568-1:2019/prA1, ISO 22568-1:2019/PRF 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 (ISO 22568 1:2019/DAM 1:2024)	ps	1	5020		5060								5099	6060
19	naSRPS EN ISO 22568-2:2019/A1:2024	EN ISO 22568-2:2019/prA1:2025, ISO 22568-2:2019/PRF 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 components – Part 2: Non-metallic toecaps – Amendment 1 (ISO 22568-2:2019/DAM 1:2025)	ps	1				5020		5060						
20	naSRPS EN ISO 22615:2024	prEN ISO 22615, ISO/DIS 22615	Заштитна одећа – Захтеви за перформансе и методе испитивања за заштитну одећу против инфективних агенаса	Protective clothing – Performance requirements and test methods for protective clothing against infective agents (ISO/DIS 22615:2025)	ps	44									5020		5060	
21	naSRPS EN ISO 27065:2023	prEN ISO 27065, ISO/DIS 27065	Заштитна одећа – Захтеви за перформансе заштитне одеће за особе које примењују течне пестициде и раднике који долазе у контакт са претходно третираном подручјем	Protective clothing – Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers (ISO/DIS 27065:2025)	ps	27							5020		5060			
22	prSRPS CEN/TR 16148:2025	prCEN/TR 16148 rev	Критеријуми за повреде услед удара главе и за опекотине – Упутство за CEN комитете који доносе стандарде за шлемове	Head impact and burn injury criteria – A Guide for CEN helmet standards committees	ps	48									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 12841:2024/prA1:2025	EN 12841:2024/prA1	Лична заштитна опрема против падова са висине – Систем ужади за приступ – Уређаји за подешавање ужади – Измена 1	Personal fall protection equipment – Rope access systems – Rope adjustment devices	ps	3	4020		4060									5020
24	prSRPS EN 13567:2024	prEN 13567 rev	Заштитна одећа – Штитници за шаке, руке, прса, абдомен, ноге, гениталије и лице за мачеваоце – Захтеви и методе испитивања	Protective clothing – Hand, arm, chest, abdomen, leg, genital and face protectors for fencers – Requirements and test methods	ps	44									5020		5060	
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	4060											5020
26	prSRPS EN 136:2025	prEN 136 rev	Средства за заштиту органа за дисање – Пуне маске – Захтеви, испитивања, обележавање	Respiratory protective devices – Full face masks – Requirements, testing, marking	ps	45			4020		4060							
27	prSRPS EN 14387:2025	prEN 14387 rev	Средства за заштиту органа за дисање – Филтер(и) за гас и комбиновани филтер(и) – Захтеви, испитивање, обележавање	Respiratory protective devices – Gas filter(s) and combined filter(s) – Requirements, testing, marking	ps	27							4020		4060			
28	prSRPS EN 144-4:2025	prEN 144-4	Средства за заштиту органа за дисање – Вентили за боце за гас – Део 4: Вентили за вишак протока	Respiratory protective devices – Gas cylinder valves – Part 4: Excess flow devices	ps	18								5020		5060		
29	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	40						5020		5060				
30	prSRPS EN 1621-1:2024	prEN 1621-1 rev	Заштитна одећа за возаче мотоцикала која штити од механичких удара – Део 1: Штитници од удара који штите ноге мотоциклиста – Захтеви и методе испитивања	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact – Part 1: Motorcyclists' limb joint impact protectors – Requirements and test methods	ps	16									5020		5060	
31	prSRPS EN 1621-2:2024	prEN 1621-2 rev	Заштитна одећа за возаче мотоцикала која штити од механичких удара – Део 2: Штитници за леђа возача мотоцикала – Захтеви и методе испитивања	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact – Part 2: Motorcyclists' back protectors – Requirements and test methods	ps	21									5020		5060	
3	prSRPS EN 342:2024	prEN 342 rev	Заштитна одећа – Одећа из једног дела и одевни предмети који штите од хладноће	Protective clothing – Ensembles and garments for protection against cold	ps	25									5020		5060	
33	prSRPS EN 469:2025	prEN 469 rev	Заштитна одећа за ватрогасце – Захтеви за перформансе за заштитну одећу за активности гашења пожара	Protective clothing for firefighters – Performance requirements for protective clothing for firefighting activities	ps	50	4020		4060									
34	prSRPS EN 529:2025	prEN 529 rev	Средства за заштиту органа за дисање – Препоруке за избор, употребу, чување и одржавање – Упутство	Respiratory protective devices – Recommendations for selection, use, care and maintenance – Guidance document	ps	54					4020		4060					
35	prSRPS EN ISO 11611:2024	prEN ISO 11611 rev, ISO/CD 11611	Заштитна одећа која се употребљава приликом заваривања и сродних процеса	Protective clothing for use in welding and allied processes	ps	28	4020		4060									
36	prSRPS EN ISO 13997:2024/A1:2024	EN ISO 13997:2024/prA1, ISO 13997:2024/CD Amd 1	Заштитна одећа – Механичка својства – Одређивање отпорности на сечење оштрим предметима – Измена 1	Protective clothing – Mechanical properties – Determination of resistance to cutting by sharp objects – Amendment 1	ps	4		4020		4060								
37	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	5099	6060										
38	prSRPS EN ISO 20471:2024	prEN ISO 20471 rev, ISO/CD 20471	Веома уочљива одећа – Методе испитивања и захтеви	High visibility clothing – Test methods and requirements	ps	32						5020		5060				
39	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									
G045 Гума и производи од гуме																		
1	dnaSRPS 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				5099	6060							
2	naSRPS EN 14420-7:2025	prEN 14420-7	Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 7: Спојнице са брегастим забрављавањем	Hose fittings with clamp units – Part 7: Cam locking couplings	ps	30	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	
3	naSRPS EN 16820:2024	prEN 16820	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							5099	6060					
4	naSRPS EN 1762:2024	prEN 1762	Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас, TNG (у течној или гасовитој фази), и природни гас до 25 bar (2,5 МПа) – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) – Specification	ps	22	4060												5020
5	naSRPS 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	0						5020	5060						
6	naSRPS EN 853:2024	FprEN 853	Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан жицом – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies – Wire braid reinforced hydraulic type – Specification	ps	17							5099	6060					
7	naSRPS EN 854:2024	FprEN 854	Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан текстилом – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies – Textile reinforced hydraulic type – Specification	ps	18							5099	6060					
8	naSRPS EN 856:2024	FprEN 856	Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан спиралном жицом и обложен гумом – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies – Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type – Specification	ps	17							5099	6060					
9	naSRPS EN 857:2024	FprEN 857	Гумена црева и црева са прикључцима – Компактан тип ојачан жичаном мрежом за хидрауличне примене – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies – Wire braid reinforced compact type for hydraulic applications – Specification	ps	16							5099	6060					
10	naSRPS EN ISO 1825:2023	prEN ISO 1825, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 1825:2025)	ps	37			5020		5060								
11	naSRPS EN ISO 28017:2024	prEN ISO 28017, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 28017:2025)	ps	25			5020		5060								
12	naSRPS EN ISO 3994:2024	prEN ISO 3994, ISO/DIS 3994	Пластична црева – Термопластична црева за усисавање и испуштање водених материја, спирално ојачана термопластом – Спецификација	Plastics hoses – Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials – Specification (ISO/DIS 3994:2025)	ps	25				5020		5060							
13	prSRPS EN ISO 1403:2025	prEN ISO 1403 rev, ISO/CD 1403	Гумена црева ојачана текстилом опште намене за воду – Спецификација	Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications – Specification	ps	13			4020		4060								

G061 Пластичне масе

1	dnaSRPS EN 12814-1:2024	FprEN 12814-1	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 1: Испитивање савијањем	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products – Part 1: Bend test	ps	13				5099	6060								
2	dnaSRPS EN 12814-5:2024	FprEN 12814-5	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 5: Макроскопско испитивање	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products – Part 5: Macroscopic examination	ps	7				5099	6060								
3	dnaSRPS EN 13245-1:2023	FprEN 13245-1:2025	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	23				5099	6060								
4	dnaSRPS EN 13245-3:2023	FprEN 13245-3:2025	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	26				5099	6060								
5	dnaSRPS EN ISO 15015:2024	FprEN ISO 15015, ISO/FDIS 15015	Пластичне масе – Екструдирани плоче од акрилонитрил/стиренских кополимера (ABS, АЕПДС и АСА) модификованих на удар – Захтеви и методе испитивања	Plastics – Extruded sheets of impact-modified acrylonitrile-styrene copolymers (ABS, AEPDS and ASA) – Requirements and test methods (ISO/FDIS 15015:2025)	ps	11						5099	6060						
6	dnaSRPS EN ISO 15875-1:2022	FprEN ISO 15875-1, ISO/FDIS 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/FDIS 15875-1:2025)	ps	10					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	
7	dnaSRPS EN ISO 15875-2:2022	FprEN ISO 15875-2, ISO/FDIS 15875-2	Системи ценовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 2: Цеви	Plastics piping systems for hot and cold water installations – Crosslinked polyethylene (PE-X) – Part 2: Pipes (ISO/FDIS 15875-2:2025)	ps	26					5099	6060							
8	dnaSRPS EN ISO 15875-3:2022	FprEN ISO 15875-3, ISO/FDIS 15875-3	Системи ценовода 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/FDIS 15875-3:2025)	ps	26					5099	6060							
9	dnaSRPS EN ISO 15875-5:2022	FprEN ISO 15875-5, ISO/FDIS 15875-5	Системи ценовода 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/FDIS 15875-5:2025)	ps	8					5099	6060							
10	naSRPS EN 12666-1:2023	prEN 12666-1	Системи ценовода 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 drains and sewers – Polyethylene (PE) – Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	ps	40							5020	5060					
11	naSRPS EN 12814-6:2024	prEN 12814-6	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							5020		5060				
12	naSRPS EN 13100-3:2024	prEN 13100-3	Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 3: Ултразвучно испитивање	Non destructive testing of welded joints in thermoplastics semifinished products – Part 3: Ultrasonic testing	ps	17							5020		5060				
13	naSRPS EN 1329-1:2024	prEN 1329-1	Системи ценовода од пластичних маса за одвођење задрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и системе	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) – Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	ps	50	5060						5099	6060					
14	naSRPS EN 18205:2025	prEN 18205	Квалификација поступака заваривања за пластичне материјале	Qualification of Welding Procedures for Plastic Materials	ps	21									5020		5060		
15	naSRPS EN 438-9:2024	prEN 438-9	Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази термореактивних 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	15						5020	5060						
16	naSRPS EN ISO 1043-4:2022/A1:2024	EN ISO 1043-4:2021/prA1, ISO 1043-4:2021/DAMd 1	Пластичне масе – Символи и скраћенице – Део 4: Ретарданти пламена – Измена 1	Plastics – Symbols and abbreviated terms – Part 4: Flame retardants – Amendment 1 (ISO 1043-4:2021/DAM 1:2025)	ps	1					5020		5060						
17	naSRPS EN ISO 10840:2024	prEN ISO 10840, ISO/DIS 10840	Пластичне масе – Смернице за употребу стандардних пожарних испитивања	Plastics – Guidance for the use of standard fire tests (ISO/DIS 10840:2025)	ps	31										5020		5060	
18	naSRPS EN ISO 11295:2024	prEN ISO 11295, ISO/FDIS 11295	Системи ценовода од пластичних маса који се користе за обнављање ценовода – 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 (ISO/DIS 11295:2025)	ps	67		5060								5099	6060		
19	naSRPS EN ISO 11300-1:2024	prEN ISO 11300-1, ISO/FDIS 11300-1	Системи ценовода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 1: Материјал од полиетилена (PE)	Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks – Part 1: Polyethylene (PE) material (ISO/DIS 11300-1:2025)	ps	43		5060								5099	6060		
20	naSRPS EN ISO 11300-2:2024	prEN ISO 11300-2, ISO/DIS 11300-2	Системи ценовода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 2: Термореактивни композитни материјали	Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks-Part 2: Thermoset composite materials (ISO/DIS 11300-2:2025)	ps	58			5020		5060								
2	naSRPS EN ISO 11300-3:2024	prEN ISO 11300-3, ISO/FDIS 11300-3	Системи ценовода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 3: Материјал од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U)	Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks – Part 3: Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) material (ISO/DIS 11300-3:2025)	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
22	naSRPS EN ISO 11301-1:2023	prEN ISO 11301-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 11301-1:2025)	ps	39				5020		5060						
23	naSRPS EN ISO 1158:2023	prEN ISO 1158, ISO/DIS 1158	Пластичне масе – Хомополимери и кополимери винил-хлорида – Одређивање садржаја хлора	Plastics – Vinyl chloride homopolymers and copolymers – Determination of chlorine content (ISO/DIS 1158:2025)	ps	12			5020		5060							
24	naSRPS EN ISO 1183-2:2024	prEN ISO 1183-2, ISO/DIS 1183-2	Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 2: Метода са колоном са градијентом густине	Plastics – Methods for determining the density of non-cellular plastics – Part 2: Density gradient column method (ISO/DIS 1183-2:2025)	ps	11				5020		5060						
25	naSRPS EN ISO 15494:2023	prEN ISO 15494, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 15494:2025)	ps	118							5020		5060			
26	naSRPS EN ISO 179-1:2024	prEN ISO 179-1, ISO/DIS 179-1	Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 1: Испитивање ударне жилавости неинструменталном методом	Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test (ISO/DIS 179-1:2025)	ps	28							5020		5060			
27	naSRPS EN ISO 19062-2:2024	prEN ISO 19062-2, ISO/DIS 19062-2	Пластичне масе – Акрилонитрил/бутадиен/стиренски (ABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорка за испитивање и одређивање својстава	Plastics – Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19062-2:2025)	ps	8									5020		5060	
28	naSRPS EN ISO 2507:2024	prEN ISO 2507, ISO/FDIS 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 (ISO/DIS 2507:2025)	ps	13		5060								5099	6060	
29	naSRPS EN ISO 294-5:2022	prEN ISO 294-5, ISO/DIS 294-5	Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорка за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорка за испитивање анизотропије	Plastics – Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials – Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy (ISO/DIS 294-5:2024)	ps	7	5020		5060								5099	6060
30	naSRPS EN ISO 3451-1:2024	prEN ISO 3451-1, ISO/DIS 3451-1	Пластичне масе – Одређивање пепела – Део 1: Опште методе	Plastics – Determination of ash – Part 1: General methods (ISO/DIS 3451-1:2025)	ps	10							5020		5060			
31	naSRPS EN ISO 5659:2023	prEN ISO 5659, ISO/FDIS 5659	Пластичне масе – Настајање дима – Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату	Plastics – Smoke generation – Determination of optical density by a single-chamber test (ISO/DIS 5659:2024)	ps	49	5060								5099	6060		
32	naSRPS EN ISO 7214:2023	prEN ISO 7214, ISO/DIS 7214	Пластичне масе са ћелијама – Полиетилен – Методе испитивања	Cellular plastics – Polyethylene – Methods of test (ISO/DIS 7214:2024)	ps	9	5020		5060								5099	6060
33	naSRPS EN ISO 8067:2024	prEN ISO 8067, ISO/DIS 8067	Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање чврстоће цепања	Flexible cellular polymeric materials – Determination of tear strength (ISO/DIS 8067:2025)	ps	9							5020		5060			
34	naSRPS EN ISO 844:2022	prEN ISO 844, ISO/DIS 844	Круте пластичне масе са ћелијама – Одређивање својстава при сабијању	Rigid cellular plastics – Determination of compressive properties (ISO/DIS 844:2025)	ps	13				5020		5060						
35	naSRPS EN ISO 877-3:2023	prEN ISO 877-3, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 877-3:2025)	ps	12									5020		5060	
36	nkSRPS CEN/TS 1329-2:2024	prCEN/TS 1329-2 rev	Системи цеговода од пластичних маса за одвођење задрљаних 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	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
37	nkSRPS CEN/TS 1852-2:2024	FprCEN/TS 1852-2	Системи цевовода 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	5099	6060										
38	nkSRPS EN 13598-1:2025	prEN 13598-1	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 1: Спецификације за помоћне фитинге и плитке коморе	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) – Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers	ps	33	4060											
39	nkSRPS EN 13598-2:2025	prEN 13598-2 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) – Део 2: Спецификације за ревизионе отворе и контролне коморе	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) – Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers	ps	36	4060											
40	prSRPS CEN ISO/TS 23818-1:2024	prCEN ISO/TS 23818-1 rev, ISO/DTS 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					5099	6060						
41	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								5099	6060			
42	prSRPS CEN ISO/TS 23818-3:2024	prCEN ISO/TS 23818-3 rev, ISO/DTS 23818-3	Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 3: Материјал на бази неластификованог 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					5099	6060						
43	prSRPS CEN ISO/TS 23818-5:2025	prCEN ISO/TS 23818-5, ISO/AWI TS 23818-5	Оцењивање усаглашености система цевовода од пластичних маса за обнављање постојећих цевовода – Део 5: Материјал на бази неластификованог полиамида (PA-U)	Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines -- Part 5: Unplasticized Polyamide (PA-U) material	ps	20				5020			5060					
44	prSRPS CEN/TS 14758-2:2025	prCEN/TS 14758-2 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) – Део 2: 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									5020		5060	
45	prSRPS EN 12814-2:2025	prEN 12814-2 rev	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 2: Испитивање затезањем	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products – Part 2: Tensile test	ps	14					4020		4060					
46	prSRPS EN 1401-1:2025	prEN 1401-1 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Неластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) – Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	ps	41							4020		4060			
47	prSRPS EN 438-8:2025	prEN 438-8 rev	Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази термореактивних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 8: Класификација и спецификације за пројектовање ламината	High-pressure decorative laminates (HPL) – Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) – Part 8: Classification and specifications for design laminates	ps	19			4020		4060							
48	prSRPS EN ISO 11300-4:2024	prEN ISO 11300-4, ISO/CD 11300-4	Системи цевовода 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								5020		5060		
49	prSRPS EN ISO 11301-5:2025	prEN ISO 11301-5, ISO/AWI TS 11301-5	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање гасом – Део 5: Материјал од неластификованог полиамида (PA-U)	Piping systems for rehabilitation of underground gas supply networks -- Part 5: Unplasticized Polyamide (PA-U) material	ps	21				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
50	prSRPS EN ISO 11403-3:2024	prEN ISO 11403-3 rev, ISO/AWI 11403-3	Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 3: Утицај околине на својства	Plastics – Acquisition and presentation of comparable multipoint data – Part 3: Environmental influences on properties	ps	25		4020		4060								
51	prSRPS EN ISO 1167-2:2025	prEN ISO 1167-2 rev, ISO/AWI 1167-2	Термопластичне цеви, фитинзи и склопови за транспорт флуида – Одређивање отпорности на унутрашњи притисак – Део 2: Припреме испитних узорака цеви	Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 2: Preparation of pipe test pieces	ps	10							4020	4060				
52	prSRPS EN ISO 13760:2024	prEN ISO 13760 rev, ISO/CD 13760	Цеви од пластичних маса за транспорт флуида под притиском – Минерово правило – Метода израчунавања укупног оштећења	Plastics pipes for the conveyance of fluids under pressure – Miner's rule – Calculation method for cumulative damage	ps	12	4020		4060									
53	prSRPS EN ISO 1628-3:2024	prEN ISO 1628-3 rev, ISO/CD 1628-3	Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 3: Полиетилени и полипропилени	Plastics – Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers – Part 3: Polyethylenes and polypropylenes	ps	15		4020		4060								
54	prSRPS EN ISO 16486-4:2025/A11:2025	EN ISO 16486-4:2025/prA11	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог поламида (PA-U) са спајањем топлњем и механичким спајањем – Део 4: Вентили – Измена А11	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 16486-4:2025)	ps	20			5099	6060								
55	prSRPS EN ISO 178:2024	prEN ISO 178 rev, ISO/CD 178	Пластичне масе – Одређивање својстава при савијању	Plastics – Determination of flexural properties	ps	33		4020		4060								
56	prSRPS EN ISO 18489:2025	prEN ISO 18489, ISO/DIS 18489	Полиетиленски (PE) материјали за системе цевовода – Одређивање отпорности на спори раст напрелина при цикличком оптерећењу – Метода испитивања напукнуте округле шипке	Polyethylene (PE) materials for piping systems – Determination of resistance to slow crack growth under cyclic loading – Cracked Round Bar test method	ps	19				4020		4060						
57	prSRPS EN ISO 2039-1:2024	prEN ISO 2039-1 rev, ISO/AWI 2039-1	Пластичне масе – Одређивање тврдоће- део 1: Метода утискивања куглице	Plastics – Determination of hardness – Part 1: Ball indentation method	ps	15		4020		4060								
58	prSRPS EN ISO 2039-2:2024	prEN ISO 2039-2 rev, ISO/AWI 2039-2	Пластичне масе- Одређивање тврдоће- Део 2: Тврдоћа по Rockwellu	Plastics – Determination of hardness – Part 2: Rockwell hardness	ps	10		4020		4060								
59	prSRPS EN ISO 20753:2024	prEN ISO 20753 rev, ISO/AWI 20753	Пластичне масе – Узорци за испитивање	Plastics – Test specimens	ps	18		4020		4060								
60	prSRPS EN ISO 21304-2:2024	prEN ISO 21304-2 rev, ISO/CD 21304-2	Пластичне масе – Материјали на бази полиетилена ултрависоке молекулске масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава	Plastics – Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	ps	29		4020		4060								
61	prSRPS EN ISO 21309-1:2024	prEN ISO 21309-1 rev, ISO/AWI 21309-1	Пластичне масе – Етилен/винил-алкохолни (EVOH) кополимерни материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације	Plastics – Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials – Part 1: Designation system and basis for specifications	ps	15		4020		4060								
62	prSRPS EN ISO 21309-2:2024	prEN ISO 21309-2 rev, ISO/AWI 21309-2	Пластичне масе – Етилен/винил-алкохолни (EVOH) кополимерни материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава	Plastics – Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	ps	25		4020		4060								
63	prSRPS EN ISO 307:2024	prEN ISO 307 rev, ISO/CD 307	Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање вискозитетног броја	Plastics – Polyamides – Determination of viscosity number	ps	45		4020		4060								
64	prSRPS EN ISO 472-3:2025	prEN ISO 472-3, ISO/AWI 472-3	Пластичне масе – Речник – Део 3: Термални спојеви од пластичних маса	Plastics – Vocabulary – Part 3: Thermal joining of plastics	ps	35									4020		4060	
65	prSRPS EN ISO 527-6:2025	prEN ISO 527-6, ISO/WD 527-6	Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 6: Мерење дистрибуције деформација за насумично оријентисане пластичне композите ојачане исецканим нитима или влакнима	Plastics – Determination of tensile properties -- Part 6: Measurement of strain distribution for randomly oriented chopped strand- or fibre- reinforced plastic composites	ps	14				4020	4060							
Н035 Боје, лакови и средне технологије и производи																		
1	dnaSRPS CEN ISO/TS 19392-6:2024	FprCEN ISO/TS 19392-6, ISO/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 (ISO/DTS 19392-6:2025)	ps	8				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 11126-10:2024	FprEN ISO 11126-10, ISO/FDIS 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 (ISO/FDIS 11126-10:2025)	ps	5						5099	6060						
3	dnaSRPS EN ISO 11997-2:2023	FprEN ISO 11997-2, ISO/FDIS 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/humid/UV light (ISO/FDIS 11997-2:2025)	ps	8						5099	6060						
4	dnaSRPS EN ISO 8501-3:2022	EN ISO 8501-3:2025, ISO 8501-3:2025	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 8501-3:2025)	ps	13	5099	6060											
5	naSRPS EN ISO 11125-5:2023	EN ISO 11125-5:2025, ISO 11125-5:2025	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 (ISO 11125-5:2025)	ps	4	5099	6060											
6	naSRPS EN ISO 11126-1:2023	EN ISO 11126-1:2025, ISO 11126-1:2025	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 (ISO 11126-1:2025)	ps	4	5099	6060											
7	naSRPS EN ISO 11909:2024	prEN ISO 11909, ISO/PRF 11909	Везивна средства за боје и лакове – Полиизоцијанатне смоле – Опште методе испитивања	Binders for paints and varnishes – Polyisocyanate resins – General methods of test (ISO/DIS 11909:2025)	ps	6	6060												
8	naSRPS EN ISO 11997-1:2023	prEN ISO 11997-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 11997-1:2025)	ps	14						5020		5060					
9	naSRPS EN ISO 11998:2024	prEN ISO 11998, ISO/DIS 11998	Боје и лакови – Одређивање отпорности према "влажном рибању" и чишћењу превлака	Paints and varnishes – Determination of wet-scrub resistance of coatings (ISO/DIS 11998:2025)	ps	19												5020	
10	naSRPS EN ISO 787-24:2023	prEN ISO 787-24, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 787-24:2025)	ps	32												5020	
11	naSRPS EN ISO 787-5:2023	prEN ISO 787-5, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 787-5:2025)	ps	5												5020	
12	nkSRPS EN ISO 3219-3:2024	prEN ISO 3219-3, ISO/DIS 3219-3	Реологија – Део 3: Поступак испитивања и примери за процену резултата приликом коришћења ротационе и осцилаторне реометрије	Rheology – Part 3: Test procedure and examples for the evaluation of results when using rotational and oscillatory rheometry	ps	38												5020	
13	prSRPS CEN ISO/TS 19392-1:2024	prEN ISO 19392-1 rev, ISO/CD 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	
14	prSRPS CEN ISO/TS 19392-2:2024	prEN ISO 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	
15	prSRPS EN 12753:2025	prEN 12753 rev	Топлотни системи за пречишћавање отпадних гасова из опреме за обраду површине – Захтеви за безбедност	Thermal cleaning systems for exhaust gas from surface treatment equipment – Safety requirements	ps	39	4020		4060										
16	prSRPS EN 12921:2025	prEN 12921 rev	Машине за чишћење површине и претходну обраду индустријских делова помоћу течности или паре	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours	ps	42		4060											
17	prSRPS EN 16985:2025	prEN 16985 rev	Кабине за прскање органских материјала за превлаку – Захтеви за безбедност	Spray booths for organic coating material – Safety requirements	ps	99		4060											
18	prSRPS EN 17059:2025	prEN 17059 rev	Постројења за наношење превлака и анодизацију – Захтеви за безбедност	Plating and anodizing lines – Safety requirements	ps	77						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
19	prSRPS EN ISO 11124-7:2025	prEN ISO 11124-7, ISO 11124-7:2025	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 7: Бело ливено гвожђе са високим садржајем хрома	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for metallic blast-cleaning abrasives – Part 7: High chromium white cast iron grit	ps	4							4020		4060			
20	prSRPS EN ISO 12944-1:2025	prEN ISO 12944-1 rev, ISO/AWI 12944-1	Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 1: Општи увод	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 1: General introduction	ps	19									4020		4060	
21	prSRPS EN ISO 12944-2:2025	prEN ISO 12944-2 rev, ISO/AWI 12944-2	Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 2: Класификација средина	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 2: Classification of environments	ps	21									4020		4060	
22	prSRPS EN ISO 12944-3:2025	prEN ISO 12944-3 rev, ISO/AWI 12944-3	Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 3: Захтеви за конструисање	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 3: Design considerations	ps	21									4020		4060	
23	prSRPS EN ISO 12944-4:2025	prEN ISO 12944-4 rev, ISO/AWI 12944-4	Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 4: Типови површине и припрема површине	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 4: Types of surface and surface preparation	ps	31									4020		4060	
24	prSRPS EN ISO 12944-7:2025	prEN ISO 12944-7 rev, ISO/AWI 12944-7	Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 7: Извођење и надзор над наношењем боја (бојењем)	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 7: Execution and supervision of paint work	ps	18									4020		4060	
25	prSRPS EN ISO 12944-8:2025	prEN ISO 12944-8 rev, ISO/AWI 12944-8	Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 8: Израда спецификација за нове радове и одржавање	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 8: Development of specifications for new work and maintenance	ps	44									4020		4060	
26	prSRPS EN ISO 8501-2:2025	prEN ISO 8501-2 rev, ISO/AWI 8501-2	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Визуелно оцењивање чистоће површине – Део 2: Степени припреме челичних подлога после локалног (местимичног) уклањања претходних превлака	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Visual assessment of surface cleanliness – Part 2: Preparation grades of previously coated steel substrates after localized removal of previous coatings	ps	193								4020		4060		
27	prSRPS EN ISO 8502-15:2025	prEN ISO 8502-15 rev, ISO/CD 8502-15	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 15: Екстракција растворљивих нечистоћа за анализу киселом екстракцијом	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Tests for the assessment of surface cleanliness – Part 15: Extraction of soluble contaminants for analysis by acid extraction	ps	13									4020		4060	
28	prSRPS EN ISO 8502-2:2024	prEN ISO 8502-2 rev, ISO/WD 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										5020		
29	prSRPS EN ISO 8502-9:2025	prEN ISO 8502-9 rev, ISO/CD 8502-9	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 9: Кондуктометријско одређивање соли растворљивих у води на терену	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Tests for the assessment of surface cleanliness – Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts	ps	16									4020		4060	
30	prSRPS EN ISO 8503-5:2025	prEN ISO 8503-5 rev, ISO/AWI 8503-5	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Карактеристике храпаве површине челичних подлога очишћених млазом абразива – Део 5: Метода реплике на приањајућој траци за одређивање профила површине	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates – Part 5: Replica tape method for the determination of the surface profile	ps	21									4020		4060	
31	prSRPS EN ISO 8504-1:2025	prEN ISO 8504-1 rev, ISO/AWI 8504-1	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 1: Општи принципи	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Surface preparation methods – Part 1: General principles	ps	12									4020		4060	
32	prSRPS EN ISO 8504-2:2025	prEN ISO 8504-2 rev, ISO/AWI 8504-2	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 2: Чишћење млазом абразива	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Surface preparation methods – Part 2: Abrasive blast-cleaning	ps	21									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
33	prSRPS EN ISO 8504-3:2025	prEN ISO 8504-3 rev, ISO/AWI 8504-3	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 3: Ручно и машинско чишћење	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Surface preparation methods – Part 3: Hand- and power-tool cleaning	ps	14									4020		4060	
34	prSRPS EN ISO/CIE 11664-1:2025	prEN ISO/CIE 11664-1 rev, ISO/CIE CD 11664-1	Колориметрија – Део 1: Стандардни колориметријски посматрачи према CIE	Colorimetry – Part 1: CIE standard colorimetric observers	ps	40							4020	4060				
35	prSRPS EN ISO/CIE 11664-3:2025	prEN ISO/CIE 11664-3 rev, ISO/CIE CD 11664-3	Колориметрија – Део 3: CIE хроматске вредности	Colorimetry – Part 3: CIE tristimulus values	ps	19							4020	4060				

Н193 Природни гас

1	dnaSRPS EN ISO 17507-1:2022	FprEN ISO 17507-1, ISO/FDIS 17507-1	Природни гас – Израчунавање метанског броја гасовитих горива за клипне моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 1: MNc метода	Natural gas – Calculation of methane number of gaseous fuels for reciprocating internal combustion engines – Part 1: MNc method (ISO/FDIS 17507-1:2025)	ps	38						5099	6060					
2	dnaSRPS EN ISO 17507-2:2022	FprEN ISO 17507-2, ISO/FDIS 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 reciprocating internal combustion engines – Part 2: PKI method (ISO/FDIS 17507-2:2025)	ps	23						5099	6060					
3	naSRPS EN ISO 14532:2023	prEN ISO 14532, ISO/DIS 14532	Природни гас – Речник	Natural gas – Vocabulary (ISO/DIS 14532:2025)	ps	21							5020		5060			
4	naSRPS EN ISO 6974-4:2023	prEN ISO 6974-4, ISO/DIS 6974-4	Природни гас – Одређивање састава и придружене несигурности гасном хроматографијом – Део 4: Упутство за анализу гаса	Natural gas – Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography – Part 4: Guidance on gas analysis (ISO/DIS 6974-4:2025)	ps	97				5020		5060						
5	prSRPS EN ISO 13734:2024	prEN ISO 13734 rev, ISO/CD 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							5020	5060				
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	5060								5099	6060		
7	prSRPS EN ISO 15112:2024	prEN ISO 15112 rev, ISO/AWI 15112	Природни гас – Одређивање енергије	Natural gas – Energy determination	ps	76											5020	
8	prSRPS EN ISO 15403-1:2025	prEN ISO 15403-1 rev, ISO/AWI 15403-1	Природни гас – Природни гас који се користи као компримовано гориво за возила – Део 1: Одређивање квалитета	Natural gas – Natural gas for use as a compressed fuel for vehicles – Part 1: Designation of the quality	ps	29									4020		4060	
9	prSRPS EN ISO 19739:2024	prEN ISO 19739 rev, ISO/WD 19739	Природни гас – Одређивање једињења сумпора гасном хроматографијом	Natural gas – Determination of sulfur compounds using gas chromatography	ps	67		4020		4060								
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			5020		5060							
11	prSRPS EN ISO 6978-2:2025	prEN ISO 6978-2 rev, ISO/AWI 6978-2	Природни гас – Одређивање садржаја живе – Део 2: Узорковање амалгирањем на легури злато/платина	Natural gas – Determination of mercury – Part 2: Sampling of mercury by amalgamation on gold/platinum alloy	ps	26					4020		4060					

Н006 Целулоза, папир и картон

1	dnaSRPS EN ISO 3035:2023	EN ISO 3035:2025, ISO 3035:2025	Таласести картон – Одређивање отпорности на притисак равне плоче	Corrugated fibreboard – Determination of flat crush resistance (ISO 3035:2025)	ps	19	5099	6060										
2	naSRPS EN 647:2024	prEN 647	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							
3	nkSRPS CEN/TS 18244:2025	FprCEN/TS 18244	Испитивање папира и картона – Одређивање преноса угљоводоника из минералних уља из материјала који долазе у контакт са храном, произведених са деловима рециклиране целулозе	Testing of paper and board – Determination of the transfer of mineral oil hydrocarbons from food contact materials manufactured with portions of recycled pulp	ps	10	5060						5099	6060				
4	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							
5	prSRPS EN ISO 12625-8:2025	prEN ISO 12625-8 rev, ISO/CD 12625-8	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 8: Време упијања воде и капацитет упијања воде, испитивање методом потапања у посуду са водом	Tissue paper and tissue products – Part 8: Water-absorption time and water-absorption capacity, basket-immersion test method	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
6	prSRPS EN ISO 186:2024	prEN ISO 186 rev, ISO/CD 186	Папир и картон – Узимање узорака за одређивање просечног квалитета	Paper and board – Sampling to determine average quality	ps	16										5020		5060
7	prSRPS EN ISO 1924-2:2024	prEN ISO 1924-2 rev, ISO/CD 1924-2	Папир и картон – Одређивање затезних својстава – Део 2: Метода са сталном брзином истегања	Paper and board – Determination of tensile properties – Part 2: Constant rate of elongation method (20 mm/min)	ps	23										5020		5060
8	prSRPS EN ISO 287:2024	prEN ISO 287 rev, ISO/CD 287	Папир и картон – Одређивање садржаја воде у партији – Метода сушења у сушници	Paper and board – Determination of moisture content of a lot – Oven-drying method	ps	21										5020		5060
Н147 Квалитет воде																		
1	dnaSRPS EN 18087:2024	FprEN 18087	Опрема за генерисање биоцида на терену- Хлор-диоксид генерисан из натријум-хлорида закишењавањем или оксидацијом	Devices for in-situ generation of biocides – Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification or oxidation	ps	52						5099	6060					
2	dnaSRPS EN ISO 13646:2023	FprEN ISO 13646, ISO 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/FDIS 13646:2025)	ps	62				5099	6060							
3	dnaSRPS EN ISO 18127:2023	FprEN ISO 18127, ISO/FDIS 18127	Квалитет воде- Одређивање органски везаног флуора, хлора, брома и јода (AOF, AOCl, AOBr, AOI) који могу да се апсорбују- Метода са сагоревањем и накнадним хроматографским мерењем	Water quality – Determination of adsorbable organically bound fluorine, chlorine, bromine and iodine (AOF, AOCl, AOBr, AOI) – Method using combustion and subsequent ion chromatographic measurement (ISO/FDIS 18127:2025)	ps	0						5099	6060					
4	dnaSRPS EN ISO 18724:2023	FprEN ISO 18724, ISO 18724	Квалитет воде- Одређивање растворљивог хрома (VI) у води- Фотометријска метода	Water quality – Determination of dissolved chromium(VI) in water – Photometric method (ISO/FDIS 18724:2025)	ps	30				5099	6060							
5	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	0						5099	6060					
6	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	0						5099	6060					
7	naSRPS EN 1278:2024	prEN 1278	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу- Озон	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Ozone	ps	0		5020		5060						5099	6060	
8	naSRPS 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	0		5020		5060						5099	6060	
9	naSRPS EN 14664:2024	prEN 14664	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Гвожђе(III)-сулфат, чврст	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Iron (III) sulfate, solid	ps	0											5020	
10	naSRPS EN 15074:2021	prEN 15074	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Озон	Chemicals used for treatment of swimming pool water – Ozone	ps	17						5099	6060					
11	naSRPS EN 15077:2024	prEN 15077	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање – Натријум-хипохлорит	Chemicals used for treatment of swimming pool water – Sodium hypochlorite	ps	0						5099	6060					
12	naSRPS EN 16150:2023	prEN 16150	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 macroinvertebrates from rivers and streams	ps	0		5099	6060									
13	naSRPS EN 18069:2024	FprEN 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	0						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	naSRPS EN 18161:2024	prEN 18161	Квалитет воде – Упутство за истраживање и мониторинг популације слатководних риба и њихове средине	Water quality – Guidance standard on survey and monitoring freshwater mussel populations and their environment	ps	0			5099	6060								
15	naSRPS EN 878:2024	prEN 878	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Алуминијум-сулфат	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Aluminium sulfate	ps	0									5020		5060	
16	naSRPS EN 882:2024	prEN 882	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-алуминат	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Sodium aluminate	ps	0										5020		5060
17	naSRPS EN 887:2024	prEN 887	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Алуминијум-гвожђе(III)-сулфат	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Aluminium iron (III) sulfate	ps	0									5020		5060	
18	naSRPS EN 888:2024	prEN 888	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Iron (III) chloride	ps	0											5020	
19	naSRPS EN 889:2024	prEN 889	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(II)-сулфат	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Iron (II) sulfate	ps	0											5020	
20	naSRPS EN 890:2024	prEN 890	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Раствор гвожђе(III)-сулфата	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Iron (III) sulfate solution	ps	0											5020	
21	naSRPS EN 891:2024	prEN 891	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Гвожђе(III)-хлорид-сулфат	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption – Iron (III) chloride sulfate	ps	0											5020	
22	naSRPS EN ISO 10704:2024	prEN ISO 10704, ISO/DIS 10704	Квалитет воде – Мерење укупне алфа и бета активности у слаткој води- Метода са танким слојем талога	Water quality – Gross alpha and gross beta activity – Test method using thin source deposit (ISO/DIS 10704:2025)	ps	0										5020		5060
23	naSRPS EN ISO 11704:2024	prEN ISO 11704, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 11704:2025)	ps	0											5020	
24	naSRPS EN ISO 13647:2023	prEN ISO 13647, ISO/DIS 13647	Квалитет воде- Пребројавање микроорганизама који могу да се култивишу- Бројање колона помоћу тачне за инокулацију на R2A медијуму	Water quality – Enumeration of culturable microorganisms – Colony count by spread plate inoculation on R2A medium (ISO/DIS 13647:2025)	ps	0						5020	5060					
25	naSRPS EN ISO 16094-3:2022	prEN ISO 16094-3, ISO/DIS 16094-3	Квалитет воде- Анализа микропластике у води- Део 3: Термо-аналитичка метода за воде са ниским садржајем суспендованих чврстих материја укључујући воде за пиће	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						5099	6060					
26	naSRPS EN ISO 17805:2024	prEN ISO 17805, ISO/DIS 17805.2	Квалитет воде – Узимање узорака, сакупљање и чување срединске DNK из воде	Water quality – Sampling, capture and preservation of environmental DNA from water (ISO/DIS 17805:2025)	ps	0			5020		5060							
27	naSRPS EN ISO 22032:2023	prEN ISO 22032, ISO/DIS 22032	Квалитет воде – Одређивање одабраних полибромованих дифенилетара у седименту и канализационом муљу – Метода екстракције и гасне хроматографије/масене спектрометрије	Water quality – Determination of polybrominated diphenyl ethers (PBDE) in sediment, suspended (particulate) matter and biota – Method using gas chromatography-tandem mass spectrometry or high resolution mass spectrometry (GC-MS/MS; HRMS) (ISO/DIS 22032:2025)	ps	0						5020		5060				
28	prSRPS EN 16039:2025	prEN 16039 rev	Квалитет воде – Упутство за процену хидроморфолошких карактеристика језера	Water quality – Guidance standard on assessing the hydromorphological features of lakes	ps	0					4020		4060					
29	prSRPS EN 17892:2024/prA1:2025	EN 17892:2024/prA1	Квалитет воде – Одређивање изабраних перфлуороалкилних и полифлуороалкилних супстанци у води за пиће – Метода помоћу течне хроматографије/масене спектрометрије (LC/MS)	Water quality – Determination of selected per- and polyfluoroalkyl substances in drinking water – Method using liquid chromatography/tandem-mass spectrometry (LC-MS/MS)	ps	0			4020		4060							
30	prSRPS EN ISO 13160:2025	prEN ISO 13160 rev, ISO/WD 13160.2	Квалитет воде – Стронцијум 90 и стронцијум 89 – Метода испитивања течним сцинтилационим бројањем или пропорционалним бројањем	Water quality – Strontium 90 and strontium 89 – Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting	ps	0				4020		4060						
31	prSRPS EN ISO 13164-1:2024	prEN ISO 13164-1 rev, ISO/CD 13164-1	Квалитет воде – Радон 222 – Део 1: Општи принципи	Water quality – Radon-222 – Part 1: General principles	ps	0	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
32	prSRPS EN ISO 13164-2:2024	prEN ISO 13164-2 rev, ISO/CD 13164-2	Квалитет воде – Радон 222 – Део 2: Метода испитивања помоћу гама спектрометрије	Water quality – Radon-222 – Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry	ps	0	4020		4060									
33	prSRPS EN ISO 13164-3:2024	prEN ISO 13164-3 rev, ISO/CD 13164-3	Квалитет воде – Радон 222 – Део 3: Метода испитивања помоћу еманометра	Water quality – Radon-222 – Part 3: Test method using emanometry	ps	0	4020		4060									
34	prSRPS EN ISO 16712:2025	prEN ISO 16712 rev, ISO/AWI 16712	Квалитет воде – Одређивање акутне токсичности моринских седимената и седимената у естуарима на амфиводе	Water quality – Determination of acute toxicity of marine or estuarine sediment to amphipods	ps	0					4020		4060					
35	prSRPS EN ISO 20899:2024	prEN ISO 20899, ISO/CD 20899	Квалитет воде- Плутон и нептун- Методе испитивања помоћу ICPMS	Water quality – Plutonium and neptunium – Test method using ICPMS	ps	0												5020
36	prSRPS EN ISO 22125-1:2024	prEN ISO 22125-1 rev, ISO/CD 22125-1	Квалитет воде – Техницијум 99 – Део 1: Метода испитивања течним сцинтилационим бројањем	Water quality – Technetium-99 – Part 1: Test method using liquid scintillation counting	ps	0	4020		4060									
37	prSRPS EN ISO 22125-2:2024	prEN ISO 22125-2 rev, ISO/WD 22125-2	Квалитет воде – Техницијум 99 – Део 2: Метода испитивања индуковано куплованом плазма масеном спектроскопијом (ICP-MS)	Water quality – Technetium-99 – Part 2: Test method using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	ps	0	4020		4060									
38	prSRPS EN ISO 25806:2025	prEN ISO 25806, ISO/AWI 25806	Квалитет воде- Упутство за поступке презервације узорака микроинвертебрата за лабораторијско анализе и анализе на терену које су засноване на DNA	Water quality – Guidance on field and laboratory procedures for aquatic macroinvertebrate sample preservation for DNA based analyses	ps	0											4020	
39	prSRPS EN ISO 25807:2025	prEN ISO 25807, ISO/AWI 25807	Квалитет воде- Упутство за лабораторијске поступке механичке хомогенизације и екстракције DNA из узорака водених макроинвертебрата	Water quality – Guidance on laboratory procedures mechanical homogenization and DNA extraction of aquatic macroinvertebrate samples	ps	0											4020	
40	prSRPS EN ISO 5663:2025	prEN ISO 5663 rev, ISO/AWI 5663	Квалитет воде – Одређивање садржаја азота по Кјелдалу – Метода после минерализације селеном	Water quality – Determination of Kjeldahl nitrogen – Method after mineralization with selenium	ps	0						4020	4060					
41	prSRPS EN ISO 5667-1:2025	prEN ISO 5667-1 rev, ISO/CD 5667-1	Квалитет воде – Узимање узорака – Део 1: Упутство за пројектовање програма узимања узорака и техника узимања узорака	Water quality – Sampling – Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques	ps	0						4020	4060					
42	prSRPS EN ISO 5667-3:2025	prEN ISO 5667-3 rev, ISO/DIS 5667-3	Квалитет воде – Узимање узорака – Део 3: Презервација узорака и руковање узорцима воде	Water quality – Sampling – Part 3: Preservation and handling of water samples	ps	0						4020	4060					
43	prSRPS EN ISO 7014:2025	prEN ISO 7014, ISO/CD 7014	Квалитет воде- Детекција и квантификација SARS-CoV-2 у отпадној води помоћу RT-PCR у реалном времену	Water quality – Detection and quantification of SARS-CoV-2 in wastewater using real-time RT-PCR	ps	0						4020		4060				
44	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	0											5020	
45	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	0							5099	6060				
46	prSRPS EN ISO 9697:2024	prEN ISO 9697 rev, ISO/CD 9697	Квалитет воде – Укупна бета активност – Метода испитивања са коришћењем дебелослојног извора	Water quality – Gross beta activity – Test method using thick source	ps	0												5020
47	prSRPS EN ISO 9698:2024	prEN ISO 9698 rev, ISO/WD 9698	Квалитет воде – Трицијум – Метода течног сцинтилационог бројања	Water quality – Tritium – Test method using liquid scintillation counting	ps	0	4020		4060									

Z021 Безбедност од пожара

1	naSRPS 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	0		5060								5099	6060		
2	naSRPS EN 14972-13:2024	prEN 14972-13	Инсталације за гашење пожара- Системи са воденом маглом- Део 13: Протокол испитивања за мокре радне столове или сличну процесну опрему за системе са отвореним млазницама	Fixed firefighting systems – Water mist systems – Part 13: Test protocol for wet benches and other similar processing equipment for open nozzle systems	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
3	naSRPS EN 14972-2:2024	prEN 14972-2	Инсталације за гашење пожара- Системи са воденом маглом- Део 2: Протокол испитивања система аутоматских млазница које се користе у тржним центрима	Fixed firefighting systems – Water mist systems – Part 2: Test protocol for shopping areas for automatic nozzle systems	ps	0				5020		5060						
4	naSRPS EN 1568-1:2024	prEN 1568-1	Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 1: Спецификације концентрата за пену средње експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом	Fire extinguishing media – Foam concentrates – Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	ps	0									5020		5060	
5	naSRPS EN 1568-2:2024	prEN 1568-2	Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 2: Спецификације концентрата за пену високе експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом	Fire extinguishing media – Foam concentrates – Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	ps	0									5020		5060	
6	naSRPS EN 1568-3:2024	prEN 1568-3	Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 3: Спецификације концентрата за пену ниске експанзије која се површински примењује на течности немешљиве са водом	Fire extinguishing media – Foam concentrates – Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	ps	0									5020		5060	
7	naSRPS EN 1568-4:2024	prEN 1568-4	Средства за гашење пожара – Концентрати за пену – Део 4: Спецификације концентрата за пену ниске експанзије која се површински примењује на течности мешљиве са водом	Fire extinguishing media – Foam concentrates – Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids	ps	0									5020		5060	
8	naSRPS EN 15767-1:2024	prEN 15767-1	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара и подршку гашењу пожара- Преносни монитори- Део 1: Општи захтеви за склопове преносних монитора	Portable equipment for projecting extinguishing agents and firefighting support operations – Portable monitors – Part 1 : General requirements for portable monitor assemblies	ps	0									5020		5060	
9	naSRPS EN 15767-2:2024	prEN 15767-2	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи- Преносни монитори- Део 2: Млазнице за воду	Portable equipment for projecting extinguishing agents and firefighting support operations – Portable monitors – Part 2: Water nozzles	ps	0									5020		5060	
10	naSRPS EN 15767-3:2024	prEN 15767-3	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи- Преносни монитори- Део 3: Уређаји за пену	Portable equipment for projecting extinguishing agents and firefighting support operations – Portable monitors – Part 3: Foam devices	ps	0									5020		5060	
11	naSRPS EN 1846-3:2024	prEN 1846-3	Возила за гашење пожара и спасавање – Део 3: Стално уграђена опрема – Безбедност и перформансе	Firefighting and rescue service vehicles – Part 3: Permanently installed equipment – Safety and performance	ps	0									5020		5060	
12	naSRPS EN 3-11:2024	prEN 3-11	Преносни апарати за гашење пожара- Део 11: Перформансе, захтеви, методе испитивања и означавање апарата према EN 3-7 погодних за употребу за пожаре литијум-јонских батерија	Portable fire extinguishers – Part 11: Performance, requirements, test method and marking for EN 3-7 extinguishers suitable to be used on lithium-ion battery fires	ps	0											5020	
13	naSRPS EN 54-26:2024	prEN 54-26	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	0							5020	5060				
14	naSRPS EN ISO 21805:2023/A1:2024	EN ISO 21805:2023/prA1, ISO 21805:2023/DAMd 1	Упутство и препоруке за пројектовање, избор и уградњу одушака за заштиту структурног интегритета просторије која се штити системима за гашење пожара гасом- Измена 1	Guidance and recommendations on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems – Amendment 1 (ISO 21805:2023/DAM 1:2025)	ps	0								5020		5060		
15	nkSRPS EN 12259-12:2023/prA1:2025	EN 12259-12:2023/prA1	Инсталације за гашење пожара – Компоненте за спринклере и системе за распршивање воде – Део 12: Пумпе	Fixed firefighting systems – Components for sprinkler and water spray systems – Part 12: Pumps	ps	0		4060										
16	nkSRPS EN 12845-2:2024/A1:2025	EN 12845-2:2024/prA1	Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – 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	0				4020		4060						
17	prSRPS EN 17450-4:2025	prEN 17450-4	Инсталације за гашење пожара- Системи са воденом маглом- Део 4: Захтеви и методе испитивања за контролу вентила за потапање и актуатора	Fixed firefighting systems – Water mist systems – Part 4: Requirements and test methods for control deluge valves and actuators (17450-4)	ps	0				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
E034-9 Микробиологија и биотехнологија																		
1	dnaSRPS EN ISO 16140-3:2021/A1:2025	EN ISO 16140-3:2021/A1:2025, ISO 16140-3:2021/Amd 1:2025	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидованих алтернативних метода у појединачној лабораторији – Измена 1: Протокол за верификацију валидованих метода идентификације микроорганизама	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: Protocol for verification of validated identification methods of microorganisms (ISO 16140-3:2021/Amd 1:2025)	ps	17	5099	6060										
2	dnaSRPS EN ISO 16140-4:2020/A2:2025	EN ISO 16140-4:2020/A2:2025, ISO 16140-4:2020/Amd 2:2025	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 (ISO 16140-4:2020/Amd 2:2025)	ps	8	5099	6060										
3	dnaSRPS EN ISO 23691:2021	FrEN ISO 23691	Микробиологија ланца хране – Одређивање и коришћење кардиналних вредности	Microbiology of the food chain – Determination and use of cardinal values (ISO/FDIS 23691:2025)	ps	0						5099	6060					
4	naSRPS EN ISO 11290-1:2017/A1:2024	EN ISO 11290-1:2017/prA1, ISO 11290-1:2017/DAmD 1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и of <i>Listeria spp.</i> – Део 1: Метода откривања – Измена 1	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> – Part 1: Detection method – Amendment 1: Inclusion of storage of the samples before analysis and changes in the control strain for performance testing of culture media and reagents (ISO 11290 1:2017/DAM 1:2025)	ps	10							5020		5060			
5	naSRPS EN ISO 11290-2:2017/A1:2024	EN ISO 11290-2:2017/prA1:2025, ISO 11290-2:2017/DAmD 1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> – Део 2: Метода одређивања броја – Измена 1	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> – Part 2: Enumeration method – Amendment 1: Inclusion of storage of the samples before analysis and changes in the control strain for performance testing of culture media and reagents (ISO 11290-2:2017/DAmD1:2025)	ps	10							5020		5060			
6	naSRPS EN ISO 18744:2016/A1:2024	EN ISO 18744:2016/prA1:2025, ISO 18744:2016/DAmD 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: Method validation studies and performance characteristics (ISO 18744:2016/DAmD 1:2025)	ps	10					5020		5060					
7	naSRPS EN ISO 24914:2024	prEN ISO 24914, ISO/DIS 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 and associated genetic markers – General requirements and definitions (ISO/DIS 24914:2025)	ps	10						5020		5060				
8	prSRPS EN ISO 16140-8:2025	prEN ISO 16140-8, ISO/AWI 16140-8	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 8: Протокол за валидацију алтернативних метода у односу на референтну методу за вирусе или паразите	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 8: Protocol for the validation of alternative methods against a reference method for viruses or parasites	ps	0					4020		4060					
9	prSRPS EN ISO 22118:2024	prEN ISO 22118 rev, ISO/AWI 22118	Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимераза (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	10	4060											
10	prSRPS EN ISO 25792:2025	prEN ISO 25792, ISO/NP 25792	Микробиологија ланца исхране – Откривање вируса хепатитиса Е у месу, јетри, производима од меса и производима од јетре, коришћењем RT-PCR у реалном времену	Microbiology of the food chain -- detection of hepatitis E virus in meat, liver, meat products and liver products, using real-time RT-PCR	ps	10									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
Z052 Безбедност децјих играчака и заштита потрошача																		
1	dnaSRPS EN 71-14:2023	EN 71-14:2025	Безбедност децјих играчака – Део 14: Трамболине за кућну употребу	Safety of toys – Part 14: Trampolines for domestic use	ps	0			5099	6060								
2	dnaSRPS EN 71-20:2024	FprEN 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	0					5099	6060						
3	dnaSRPS EN 71-5:2023	FprEN 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	0					5099	6060						
4	dnaSRPS EN 71-7:2024	EN 71-7:2025	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	0			5099	6060								
5	dnaSRPS EN 71-8:2023	FprEN 71-8	Безбедност децјих играчака – Део 8: Играчке за активности за кућну употребу	Safety of toys – Part 8: Activity toys for domestic use	ps	0					5099	6060						
6	naSRPS EN 12131:2025	prEN 12131	Перје и паперје – Методе испитивања – Одређивање квантитативног састава перја и паперја (manuelna metoda)	Feather and down – Test methods – Determination of the quantitative composition of feather and down (manual method)	ps	0											5020	
7	naSRPS EN 12790-1:2023	FprEN 12790	Производи за бебе и малу децу – Склопиве лежальке – Део 1: Склопиве лежальке за децу која још не покушавају да седе	Child care articles – Reclined cradles and infant swings	ps	0	5099	6060										
8	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, feeding utensils and food feeders – Safety requirements and tests	ps	0		5020		5060							5099	6060
9	naSRPS EN 17161:2024	prEN 17161	Дизајн за све – Управљање доступношћу производа и услуга	Design for All approach – Managing accessibility of products and services	ps	0			5020		5060							5099
10	naSRPS EN 17161:2024	prEN 17161	Приступ дизајну за све – Управљање доступношћу производа и услуга	Design for All approach – Managing accessibility of products and services	ps	0			5020		5060							5099
11	naSRPS EN 18122:2024	prEN 18122	Дечје високе столице – Куле за учење	High chairs and learning towers – Learning towers – Requirements and test methods	ps	0			5020		5060						5099	6060
12	naSRPS EN 18225:2025	prEN 18225	Перје и паперје – Означавање састава прерађеног перја и паперја помешаног са другим материјалима за пуњење	Feather and down – Composition labelling of processed feathers and down blended with other materials for filling purposes	ps	0										5020	5060	
13	naSRPS EN 18226:2025	prEN 18226	Перје и паперје – Методе испитивања – Одређивање квантитативног састава перја и паперја помешаног са другим материјалима	Feather and down – Test methods – Determination of the quantitative composition of feather and down blended with other materials	ps	0										5020	5060	
14	prSRPS EN 13209-2:2024	prEN 13209-2 rev	Производи за бебе и малу децу – Носиљке за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 2: Мекане носиљке	Child use and care articles – Baby carriers – Safety requirements and test methods – Part 2: Soft carrier	ps	0									5020		5060	
E153 Машине за прехранбену индустрију																		
1	prSRPS EN 12463:2023	prEN 12463 rev	Машине за прехранбену 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	10				5099	6060							
2	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	10				5099	6060							
3	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	10				5099	6060							
4	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	10				5099	6060							
5	prSRPS EN 18224:2024	prEN 18224	Опрема за кланице – Фиксне платформе за подизање – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Equipments for slaughterhouses – Fixed elevating platforms – Safety and hygiene requirements	ps	10										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	
A292 Безбедност и отпорност																			
1	dnaSRPS EN ISO 22300:2022	FprEN ISO 22300, ISO/FDIS 22300	Безбедност и отпорност – Речник	Security and resilience – Vocabulary (ISO/FDIS 22300:2025)	ps	16						5099	6060						
2	naSRPS EN 17483-4:2024	prEN 17483-4	Услуге приватног обезбеђења- Заштита критичне инфраструктуре- Део 4: Услуге обезбеђења енергетског сектора	Private security services – Protection of critical infrastructure – Part 4: Energy sector security services	ps	0					5020		5060						
E275 Анализа хране - Хоризонталне методе																			
1	dnaSRPS EN 14526:2023	FprEN 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	10					5099	6060							
2	dnaSRPS EN 18032:2023	EN 18032:2025	Прехрамбени производи – Брза метода за анализу вишеструких високополарних пестицида и њихових метаболита у прехрамбеним производима која укључује екстракцију закисељеним 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	10			5099	6060									
3	dnaSRPS EN ISO 18862:2024	FprEN ISO 18862, ISO/FDIS 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 high-performance liquid chromatography with mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS) and gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS) after derivatization (ISO/FDIS 18862:2025)	ps	10						5099	6060						
4	naSRPS EN 18082:2024	FprEN 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	10							5099	6060					
5	naSRPS EN 18179:2024	prEN 18179	Аутентичност хране – Метода за откривање претходно замрзнутог живинског меса одређивањем HADH активности	Food authenticity – Method for detecting previously frozen poultry meat by determination of HADH activity	ps	10				5020		5060							
6	naSRPS EN 18218-1:2025	prEN 18218-1	Аутентичност хране – Нециљане методе испитивања – Део 1: Општа разматрања и дефиниције	Food authenticity – Non-targeted testing methods – Part 1: General considerations and definitions	ps	10												5020	
7	prSRPS EN 16802:2025	prEN 16802 rev	Прехрамбени производи – Одређивање елемената и њихових хемијских врста – Одређивање врста арсена у прехрамбеним производима применом анијонске измене на HPLC-ICP-MS	Foodstuffs – Determination of elements and their chemical species – Determination of arsenic species in foodstuffs by anion-exchange HPLC-ICP-MS	ps	10							4020		4060				
8	prSRPS EN ISO 21569-1:2024	prEN ISO 21569-1, ISO/DIS 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	10	4060												
9	prSRPS EN ISO 22344:2025	prEN ISO 22344, ISO/CD 22344	Анализа молекуларних биомаркера – DNK баркодирање ракова и производа добијених од ракова коришћењем дефинисаних сегмената гена митохондријалне 16S рРНК и цитохром ц оксидазе I	Molecular biomarker analysis – DNA barcoding of crustaceans and products derived from crustaceans using defined mitochondrial 16S rRNA and cytochrome c oxidase I gene segments	ps	10			4020		4060								
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	10			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
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	10			5020	5060							5099	6060
Z106 Стоматологија																		
1	dnaSRPS EN ISO 11609:2022	FprEN ISO 11609, ISO 11609	Стоматологија – Пасте за зубе – Захтеви, методе испитивања и означавање	Dentistry – Dentifrices – Requirements, test methods and marking (ISO/FDIS 11609:2025)	ps	0					5099	6060						
2	dnaSRPS EN ISO 15087:2022	FprEN ISO 15087, ISO 15087	Стоматолошке полуге	Dentistry – Dental elevators (ISO/FDIS 15087:2025)	ps	0					5099	6060						
3	dnaSRPS EN ISO 17730:2022	EN ISO 17730:2025, ISO 17730:2025	Стоматологија – Флуоридни премази	Dentistry – Fluoride varnishes (ISO 17730:2025)	ps	0		5099	6060									
4	dnaSRPS EN ISO 18618:2022	EN ISO 18618:2025, ISO 18618:2025	Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система	Dentistry – Interoperability of CAD/CAM systems (ISO 18618:2025)	ps	0	5099	6060										
5	dnaSRPS EN ISO 19490:2022	EN ISO 19490:2025, ISO 19490:2025	Стоматологија – Стоматолошке полуге за синусне мембране	Dentistry – Sinus membrane elevator (ISO 19490:2025)	ps	0	5099	6060										
6	dnaSRPS EN ISO 5832-2:2024	FprEN ISO 5832-2, ISO 5832-2:2025	Импланти за хирургију – Метални материјали – Део 2: Нелегирани титанијум	Implants for surgery – Metallic materials – Part 2: Unalloyed titanium (ISO/FDIS 5832-2:2025)	ps	0				5099	6060							
7	dnaSRPS EN ISO 6876:2022	FprEN ISO 6876, ISO 6876	Стоматологија – Стоматолошки материјали за оптурацију канала корена	Dentistry – Endodontic sealing material (ISO/FDIS 6876:2025)	ps	0				5099	6060							
8	dnaSRPS EN ISO 6877:2022	EN ISO 6877:2025	Стоматологија – Ендодонтски материјали за пуњење канала корена зуба	Dentistry – Endodontic obturating materials (ISO 6877:2025)	ps	27	5099	6060										
9	naSRPS EN ISO 10477:2022	prEN ISO 10477, ISO/DIS 10477	Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за винире	Dentistry – Polymer-based crown and veneering materials (ISO/DIS 10477:2025)	ps	0					5020		5060					
10	naSRPS EN ISO 10650:2024	prEN ISO 10650, ISO/DIS 10650	Стоматологија – Активатори полимеризације са погоном	Dentistry – Powered polymerization activators (ISO/DIS 10650:2025)	ps	0				5020		5060						
11	naSRPS EN ISO 10873:2024	prEN ISO 10873, ISO/DIS 10873	Стоматологија – Адхезиви за зубне протезе	Dentistry – Denture adhesives (ISO/DIS 10873:2025)	ps	0					5020		5060					
12	naSRPS EN ISO 13504:2023	prEN ISO 13504, ISO/DIS 13504.2	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 13504:2025)	ps	0				5020		5060						
13	naSRPS EN ISO 18739:2022	prEN ISO 18739, ISO/DIS 18739	Стоматологија – Речник процеса за CAD/CAM системе	Dentistry – Vocabulary of process chain for CAD/CAM systems (ISO/DIS 18739:2025)	ps	0						5020		5060				
14	naSRPS EN ISO 1942:2020/prA1:2023	EN ISO 1942:2020/prA1, ISO 1942:2020/DAmD 1	Стоматологија – Речник -Измена 1	Dentistry – Vocabulary – Amendment 1: Definitions for types of tests used in standards development (ISO 1942:2020/DAM 1:2025)	ps	60					5020		5060					
15	naSRPS EN ISO 21611:2024	prEN ISO 21611, ISO/DIS 21611	Стоматологија – Речник за закључивање о извору за људску идентификацију на основу стоматолошких доказа	Dentistry – Vocabulary for Source Conclusion for Human Identification by Dental Evidence (ISO/DIS 21611:2025)	ps	0										5020	5060	
16	naSRPS EN ISO 23402-1:2024	prEN ISO 23402-1, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 23402-1:2025)	ps	0					5020		5060					
17	naSRPS EN ISO 28399:2023	prEN ISO 28399, ISO/DIS 28399	Стоматологија – Производи за спољашње бељење зуба	Dentistry – External tooth bleaching products (ISO/DIS 28399:2025)	ps	0										5020		5060
18	naSRPS EN ISO 3630-8:2023	prEN ISO 3630-8, ISO/DIS 3630-8	Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 8: Тачност електронског апек локатора	Dentistry – Endodontic instruments – Part 8: Accuracy of electronic apex locator (ISO/DIS 3630-8:2025)	ps	0						5020		5060				
19	naSRPS EN ISO 3964-1:2023	prEN ISO 3964-1, ISO/DIS 3964-1	Стоматологија – Мере спојница за прикључке за насадне инструменте – Део 1: Механичка својства	Dentistry – Coupling dimensions for handpiece connectors – Part 1: Mechanical properties (ISO/DIS 3964-1:2025)	ps	0						5020		5060				
20	naSRPS EN ISO 7551:2023/prA1:2023	EN ISO 7551:2023/prA1, ISO 7551:2023/DAmD 1	Стоматологија- Стоматолошки апсорбујући поени – Измена 1	Dentistry – Endodontic absorbent points – Amendment 1 (ISO 7551:2023/DAM 1:2025)	ps	0					5020	5060						
21	naSRPS EN ISO 8325:2023/prA1:2023	EN ISO 8325:2023/prA1:2025, ISO 8325:2023/DAmD 1	Стоматологија- Методе испитивања за ротирајуће инструменте – Измена 1	Dentistry – Test methods for rotary instruments – Amendment 1 (ISO 8325:2023/Amd 1:2025)	ps	0						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 9680:2022	prEN ISO 9680, ISO/DIS 9680	Стоматологија – Операционе лампе	Dentistry – Operating lights (ISO/DIS 9680:2025)	ps	0						5020	5060					
23	prSRPS EN ISO 13402:2025/prA1:2025	EN ISO 13402:2025/prA1, ISO 13402:2025/CD Amd 1	Хируршки и стоматолошки насадни инструменти – Одређивање отпорности на аутоклавирање, корозију и термичко излагање – Измена 1	Surgical and dental hand instruments – Determination of resistance against autoclaving, corrosion and thermal exposure – Amendment 1	ps	0								4020		4060		
24	prSRPS EN ISO 14457:2025	prEN ISO 14457, ISO/WD 14457	Стоматологија – Насадни инструменти и мотори	Dentistry – Handpieces and motors	ps	0								4020		4060		
25	prSRPS EN ISO 16954:2025	prEN ISO 16954 rev, ISO/AWI 16954	Стоматологија – Методе испитивања за третман биофилма у системима за снабдевање водом стоматолошке јединице	Dentistry – Test methods for dental unit waterline biofilm treatment	ps	0							4020		4060			
26	prSRPS EN ISO 17254:2023	prEN ISO 17254 rev, ISO/CD 17254	Стоматологија – Спиралне опруге за употребу у ортодонцији – Измена 1	Dentistry – Coiled springs for use in orthodontics	ps	0		5020		5060								5099
27	prSRPS EN ISO 19273:2025	prEN ISO 19273, ISO/AWI 19273	Стоматологија -- Опрема за екстраорално усисавање	Dentistry -- Extraoral suction equipment	ps	0								4020		4060		
28	prSRPS EN ISO 20126:2024	prEN ISO 20126 rev, ISO/CD 20126	Стоматологија – Ручне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања	Dentistry – Manual toothbrushes – General requirements and test methods	ps	0	4020		4060									
29	prSRPS EN ISO 20795-1:2025	prEN ISO 20795-1 rev, ISO/CD 20795-1	Стоматологија – Базни полимери – Део 1: Полимери за базу зубне протезе	Dentistry – Base polymers – Part 1: Denture base polymers	ps	0							4020		4060			
30	prSRPS EN ISO 20820:2024	prEN ISO 20820, ISO/WD 20820	Стоматологија – Машински обрадиви метални бланци	Dentistry -- Machinable metallic blanks	ps	0		4020		4060								
31	prSRPS EN ISO 22112:2023	prEN ISO 22112 rev, ISO/WD 22112	Стоматологија – Вештачки зуби за зубне протезе	Dentistry – Artificial teeth for dental prostheses	ps	0	5020		5060								5099	6060
32	prSRPS EN ISO 23401-2:2025	prEN ISO 23401-2, ISO/CD 23401-2	Стоматологија -- Материјали за облагање протеза -- Део 2: Материјали меког типа за краткотрајну употребу	Dentistry -- Denture lining materials -- Part 2: Soft type materials for short-term use	ps	0								4020		4060		
33	prSRPS EN ISO 23401-3:2025	prEN ISO 23401-3, ISO/CD 23401-3	Стоматологија -- Материјали за облагање протеза -- Део 3: Материјали меког типа за дуготрајну употребу	Dentistry -- Denture lining materials -- Part 3: Soft type materials for long-term use	ps	0								4020		4060		
34	prSRPS EN ISO 23402-2:2025	prEN ISO 23402-2, ISO/CD 23402-2	Стоматологија -- Преносна стоматолошка опрема за употребу у несталном здравственом окружењу -- Део 2: Преносне стоматолошке јединице	Dentistry -- Portable dental equipment for use in nonpermanent healthcare environment -- Part 2: Portable dental units	ps	0								4020		4060		
35	prSRPS EN ISO 24466:2025	prEN ISO 24466, ISO/AWI 24466	Стоматологија -- Ознаке за делове и димензије тела имплантата или једноделног имплантата	Dentistry -- Designations for the parts and dimensions of an implant body or a monopart implant	ps	0								4020		4060		
36	prSRPS EN ISO 24990:2024	prEN ISO 24990, ISO/CD 24990	Стоматологија -- Таблете за пасту за зубе -- Захтеви, методе испитивања и обележавања	Dentistry -- Dentifrice Tablets -- Requirements, test methods, and marking	ps	0		4020		4060								
37	prSRPS EN ISO 25787:2025	prEN ISO 25787, ISO/AWI 25787	Стоматологија -- Метода мерења за демонстрирање физичке компатибилности између компоненти система зубних имплантата	Dentistry -- Measurement Method to Demonstrate Physical Compatibility between Dental Implant System Components	ps	0								4020		4060		
38	prSRPS EN ISO 29022:2024	prEN ISO 29022 rev, ISO/CD 29022	Стоматологија – Адхезија – Испитивање јачине везе смицањем оштрице са жлебом	Dentistry – Adhesion – Notched-edge shear bond strength test	ps	0		4020		4060								
39	prSRPS EN ISO 3630-1:2023	prEN ISO 3630-1 rev, ISO/CD 3630-1	Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 1: Општи захтеви	Dentistry – Endodontic instruments – Part 1: General requirements	ps	0		5020		5060								5099
40	prSRPS EN ISO 3630-7:2025	prEN ISO 3630-7, ISO/CD 3630-7	Стоматологија -- Стоматолошки инструменти за канале корена -- Део 7: Ултразвучни уметци	Dentistry -- Dental root-canal instruments -- Part 7: Ultrasonic inserts	ps	0								4020		4060		
41	prSRPS EN ISO 3823:2024	prEN ISO 3823 rev, ISO/CD 3823	Стоматологија – Ротирајући инструменти за обраду кавитета зуба – Део 2: Сврдла за завршну обраду	Dentistry – Burs	ps	0										5020	5060	
42	prSRPS EN ISO 3843:2024	prEN ISO 3843, ISO/CD 3843	Стоматологија – Зубни додаци – Мерење сила постављања и уклањања	Dentistry -- Dental attachments -- Measurement of placement and removal forces	ps	0		4020		4060								
43	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	0	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
44	prSRPS EN ISO 4865-1:2025	prEN ISO 4865-1, ISO/CD 4865-1	Стоматологија – Општи захтеви за ручне инструменте – Део 1: Ручни инструменти без зглоба	Dentistry – Hand instruments – Part 1: General requirements	ps	0									4020		4060	
45	prSRPS EN ISO 6872:2024	prEN ISO 6872 rev, ISO/AWI 6872	Стоматологија – Керамички материјали	Dentistry – Ceramic materials	ps	0			4020		4060							
46	prSRPS EN ISO 7260:2024	prEN ISO 7260, ISO/CD 7260	Стоматологија -- Заштитни филтрирајући уређаји намењени за употребу са активаторима полимеризације под напоном	Dentistry -- Protective filtering devices intended for use with powered polymerization activators	ps	0		4020		4060								
47	prSRPS EN ISO 8172:2025	prEN ISO 8172, ISO/CD 8172	Стоматологија -- Полимерни материјали за хируршки водич за зубне имплантате	Dentistry -- Polymeric materials for dental implant surgical guide	ps	0								4020		4060		
48	prSRPS EN ISO 9917-2:2024	prEN ISO 9917-2 rev, ISO/AWI 9917-2	Стоматологија – Цементи на бази воде – Део 2: Цементи модификовани смолом	Dentistry – Water-based cements – Part 2: Resin-modified cements	ps	0		4020		4060								
D136 Намештај																		
1	naSRPS EN 1129-1:2024	prEN 1129	Намештај – Кревети на расклапање – Захтеви за безбедност и испитивање – Део 1: Захтеви за безбедност	Furniture – Foldaway beds – Safety requirements and test methods	ps	10							5020		5060			
2	naSRPS EN 1729-1:2024	prEN 1729-1	Намештај – Столице и столови за образовне институције – Део 1: Функционалне мере	Furniture – Chairs and tables for educational institutions – Part 1: Functional dimensions	ps	10	5060							5099	6060			
3	naSRPS 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	10		5020		5060						5099	6060	
4	naSRPS EN 581-2:2023	prEN 581-2	Намештај за отворени простор – Намештај за седење и столови за камповање, употребу у домаћинству и јавну употребу – Део 2: Захтеви за механичку безбедност и методе испитивања намештаја за седење	Outdoor furniture – Mechanical safety requirements and test methods – Part 2: Seating for camping, domestic and contract use	ps	10	5020	5060							5099	6060		
5	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 – Mechanical safety requirements and test methods – Part 3: Tables for camping, domestic and contract use	ps	10				5099	6060							
6	prSRPS EN 12520:2024/prA1:2025	EN 12520:2024/prA1	Намештај – Безбедност, снага и трајност – Захтеви за домаћа седишта	Furniture – Safety, strength and durability – Requirements for domestic seating	ps	10				4020		4060						
7	prSRPS EN 12521:2023/prA1:2025	EN 12521:2023/prA1	Намештај – Безбедност, снага и трајност – Захтеви за домаће столове	Furniture – Safety, strength and durability – Requirements for domestic tables	ps	10		4020		4060								
8	prSRPS EN 14434:2025	prEN 14434 rev	Табле за писање за образовне институције – Ергономски и технички захтеви, захтеви за безбедност и одговарајуће методе испитивања	Writing boards for educational institutions – Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	ps	41		4020		4060								
9	prSRPS EN 1725:2025	prEN 1725 rev	Намештај – Кревети – Захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност	Furniture – Beds – Requirements for safety, strength and durability	ps	10			4020		4060							
Z261-5 Амбалажа																		
1	dnaSRPS EN ISO 17508:2023	prEN ISO 17508, ISO 17508	Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Хемијска компатибилност полиетилена, флуорисаног полиетилена и коекструдираних пластике	Packaging – Transport packaging for dangerous goods – Compatibility testing of polyethylene, fluorinated polyethylene and co-extruded plastic (ISO/FDIS 17508:2025)	ps	10					5099	6060						
2	naSRPS EN 12726:2024	prEN 12726	Амбалажа – Грло унутрашњег пречника 18,5 mm за плутане чепове и капице за заштиту од неовлашћеног отварања	Glass packaging – Neck finishes with a bore diameter of 18,5 mm for internal sealing and tamper evident capsules	ps	9				5020	5060							
3	naSRPS EN 13590:2024	prEN 13590	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	4060			5020	5060							
4	naSRPS EN ISO 6599-1:2025	prEN ISO 6599-1, ISO/DIS 6599-1	Амбалажа – Кондиционирање ради испитивања – Део 1: Папирне вреће	Packaging – Conditioning for testing – Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 6599-1:2025)	ps	3										5020		5060
5	naSRPS EN ISO 8367-1:2025	prEN ISO 8367-1, ISO/DIS 8367-1	Амбалажа- Толеранције димензија врећа за општу употребу- Део 1: Папирне вреће	Packaging – Dimensional tolerances for general purpose sacks – Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 8367-1:2025)	ps	2											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 13429:2024	prEN 13429 rev	Амбалажа – Поновна употреба	Packaging – Reuse	ps	22										5020	5060		
7	prSRPS EN 15385:2025	prEN 15385 rev	Амбалажа- Флексибилне ламиниране и екструдирание пластичне тубе – Методе испитивања за одређивање чврстоће завареног споја главе тубе	Packaging – Flexible laminate and extruded plastic tubes – Test methods to determine the strength of the head welding	ps	7			4020		4060								
8	prSRPS EN 16292:2025	prEN 16292 rev	Стаклена амбалажа – Грла са навојем – Навоји са редукованом дубином	Glass packaging – Screw finishes – Depressed threads	ps	7	4060											5020	
9	prSRPS EN ISO 16103:2024	prEN ISO 16103 rev, ISO/DIS 16103	Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Рециклирани пластични материјали	Packaging – Transport packaging for dangerous goods – Recycled plastics material	ps	14								5020		5060			
Z076 Медицинска средства																			
1	dnaSRPS EN 455-5:2022	EN 455-5:2025	Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 5: Хемијски остаци који се могу екстраховати	Medical gloves for single use – Part 5: Extractable chemical residues	ps	0	5099	6060											
2	dnaSRPS EN ISO 10993-1:2022	FprEN ISO 10993-1, ISO 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	ps	0			5099	6060									
3	dnaSRPS EN ISO 10993-12:2021/prA1:2024	EN ISO 10993-12:2021/A1:2025, ISO 10993-12:2021/Amd 1	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 12: Припремање узорак и референтних материјала – Измена 1	Biological evaluation of medical devices – Part 12: Sample preparation and reference materials – Amendment 1 (ISO 10993 12:2021/Amd 1:2025)	ps	4		5099	6060										
4	dnaSRPS EN ISO 10993-17:2024/prA1:2024	EN ISO 10993-17:2023/FprA1, ISO 10993-17:2023/FDAMd 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/FDAM 1:2025)	ps	4						5099	6060						
5	dnaSRPS EN ISO 18777-2:2022	FprEN ISO 18777-2, ISO/FDIS 18777-2	Преносни системи течног кисеоника за медицинску употребу – Посебни захтеви-Део 2: Преносиве јединице	Transportable liquid oxygen systems for medical use – Part 2: Particular requirements for portable units (ISO/FDIS 18777-2:2025)	ps	0						5099	6060						
6	dnaSRPS EN ISO 80601-2-70:2023	FprEN ISO 80601-2-70, ISO/FDIS 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 basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/FDIS 80601-2-70:2025)	ps	0						5099	6060						
7	dnaSRPS EN ISO 8536-16:2024	EN ISO 8536-16:2025, ISO 8536-16:2025	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 8536-16:2025)	ps	16	5099	6060											
8	naSRPS EN 10993-7:2022	prEN ISO 10993-7, ISO/FDIS 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	5099	6060											
9	naSRPS EN 1422:2023	prEN 1422	Стерилизатори за употребу у медицини – Етилен-оксид стерилизатори – Захтеви и методе испитивања	Sterilizers for medical purposes – Ethylene oxide sterilizers – Requirements and test methods	ps	0			5020	5060								5099	6060
10	naSRPS EN 1656:2024	prEN 1656	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	0				5020		5060							
11	naSRPS 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	5099	6060											
12	naSRPS EN 18156:2024	prEN 18156	Тактилна слова – Захтеви за презентацију и примену Брајевог писма и испупчених знакова	Tactile lettering – Requirements on the presentation and application of Braille and raised characters	ps	0										5020		5060	
13	naSRPS EN 18178-1:2025	prEN 18178-1	Уређаји за спречавање респираторних инфекција за самозаштиту и заштиту трећих лица – Део 1: Захтеви и обележавање	Respiratory infection prevention devices for self- and third-party protection – Part 1: Requirements and marking	ps	0						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 18178-2:2025	prEN 18178-2	Уређаји за спречавање респираторних инфекција за самозаштиту и заштиту трећих лица – Део 2: Методе испитивања	Respiratory infection prevention devices for self- and third-party protection – Part 2: Test methods	ps	0						5020		5060				
15	naSRPS EN 18178-5:2025	prEN 18178-5	Уређаји за спречавање респираторних инфекција за самозаштиту и заштиту трећих лица – Део 5: Класификација	Respiratory infection prevention devices for self- and third-party protection – Part 5: Classification	ps	0								5020		5060		
16	naSRPS 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	0					5020		5060					
17	naSRPS EN ISO 10079-1:2022/A1:2025	EN ISO 10079-1:2022/prA1:2025, ISO 10079-1:2022/DAmD 1	Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон – Измена 1: Улаз за воду	Medical suction equipment – Part 1: Electrically powered suction equipment – Amendment 1: Ingress of water (ISO 10079-1:2022/DAmD1:2025)	ps	5										5020	5060	
18	naSRPS EN ISO 10328:2023	prEN ISO 10328, ISO/DIS 10328	Протезе – Структурално испитивање протеза за доње екстремитете – Захтеви и методе испитивања	Prosthetics – Structural testing of lower-limb prostheses – Requirements and test methods (ISO/DIS 10328:2025)	ps	22								5020		5060		
19	naSRPS EN ISO 10524-3:2023	prEN ISO 10524-3, ISO/DIS 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) (ISO/DIS 10524-3:2025)	ps	17					5020		5060					
20	naSRPS EN ISO 10993-11:2023	prEN ISO 10993-11, ISO/DIS 10993-11	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 11: Испитивања системске токсичности	Biological evaluation of medical devices – Part 11: Tests for systemic toxicity (ISO/DIS 10993-11:2025)	ps	16					5020		5060					
21	naSRPS EN ISO 10993-2:2024	prEN ISO 10993-2, ISO/DIS 10993-2	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 2: Захтеви за добробит животиња	Biological evaluation of medical devices – Part 2: Animal welfare requirements (ISO/DIS 10993-2:2024)	ps	0				5099	6060							
22	naSRPS EN ISO 10993-23:2021/prA1:2024	EN ISO 10993-23:2021/A1:2025, ISO 10993-23:2021/Amd 1:2025	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 23: Испитивања иритације – Измена 1	Biological evaluation of medical devices – Part 23: Tests for irritation – Amendment 1: Additional in vitro reconstructed human epidermis models (ISO 10993-23:2021/Amd 1:2025)	ps	4	5099	6060										
23	naSRPS EN ISO 10993-3:2024	prEN ISO 10993-3, ISO/DIS 10993-3	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 3: Испитивања генотоксичности, карциногености и репродуктивне токсичности	Biological evaluation of medical devices – Part 3: Evaluation of genotoxicity, carcinogenicity, reproductive toxicity, and developmental toxicity (ISO/DIS 10993-3:2025)	ps	0						5020	5060					
24	naSRPS EN ISO 10993-6:2023	prEN ISO 10993-6, ISO/FDIS 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	0				5099	6060							
25	naSRPS EN ISO 11135:2024	prEN ISO 11135, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 11135:2025)	ps	0								5020		5060		
26	naSRPS EN ISO 11140-3:2024	prEN ISO 11140-3, ISO/DIS 11140-3	Стерилизација производа за заштиту здравља – Хемијски индикатори – Део 3: Системи индикатора класе 2 при испитивању продирања паре по Боувију (Bowie) и Дику (Dick)	Sterilization of health care products – Chemical indicators – Part 3: Type 2 indicators for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test (ISO/DIS 11140-3:2025)	ps	0									5020		5060	
27	naSRPS EN ISO 11140-4:2024	prEN ISO 11140-4, ISO/DIS 11140-4	Стерилизација производа за медицинску употребу – Хемијски индикатори – Део 4: Индикатори класе 2, алтернативно испитивање ради детекције продирања паре по Бовију (Bowie) и Дику (Dick)	Sterilization of health care products – Chemical indicators – Part 4: Type 2 indicator systems as an alternative to the Bowie and Dick-type test for the detection of steam penetration (ISO/DIS 11140-4:2025)	ps	0									5020		5060	
28	naSRPS EN ISO 11197:2023	prEN ISO 11197, ISO/DIS 11197	Јединице за напајање у медицини	Medical supply units (ISO/DIS 11197:2024)	ps	0			5099	6060								
29	naSRPS EN ISO 11607-3:2024	prEN ISO 11607-3, ISO/DIS 11607-3	Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Део 3: Захтеви за развој процеса обликовања, заптивања и склапања	Packaging for terminally sterilized medical devices – Part 3: Requirements for process development for forming, sealing and assembly (ISO/DIS 11607-3:2025)	ps	0										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	
30	naSRPS EN ISO 11608-1:2022/prA1:2024	EN ISO 11608-1:2022/prA1:2025, ISO 11608-1:2022/DAmD 1	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Ињекциони системи са иглом – Измена 1	Needle-based injection systems for medical use – Requirements and test methods – Part 1: Needle-based injection systems – Amendment 1 (ISO 11608-1:2022/DAmD1:2025)	ps	0									5020		5060		
31	naSRPS EN ISO 11608-3:2022/prA1:2025	EN ISO 11608-3:2022/prA1:2025, ISO 11608-3:2022/DAmD 1	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 3: Контејнери и интегрисан ток течности – Измена 1	Needle-based injection systems for medical use – Requirements and test methods – Part 3: Containers and integrated fluid paths – Amendment 1 (ISO 11608-3:2022/DAmD1:2025)	ps	0										5020		5060	
32	naSRPS EN ISO 12487:2023	prEN ISO 12487, ISO/DIS 12487	Респираторна опрема – Клиничка испитивања клиничких термометара	Medical electrical equipment – Clinical performance evaluation of clinical thermometers (ISO/DIS 12487:2024)	ps	0		5020	5060								5099	6060	
33	naSRPS EN ISO 14155:2022	prEN ISO 14155, ISO/FDIS 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	117				5099	6060								
34	naSRPS EN ISO 15621:2023	prEN ISO 15621, ISO/FDIS 15621	Помоћна средства за апсорпцију код уринарне и/или фекалне инконтиненције – Опште смернице за вредновање	Absorbent incontinence products for urine and/or faeces – General guidelines on evaluation (ISO/DIS 15621:2024)	ps	0	5060									5099	6060		
35	naSRPS EN ISO 15747:2024	prEN ISO 15747, ISO/DIS 15747	Пластични контејнери за интравенске ињекције	Plastic containers for intravenous injections (ISO/DIS 15747:2025)	ps	0							5020		5060				
36	naSRPS EN ISO 15883-6:2022	prEN ISO 15883-6	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 (ISO/DIS 15883-6:2025)	ps	0				5020		5060							
37	naSRPS EN ISO 16571:2024/prA1:2025	EN ISO 16571:2024/prA1, ISO 16571:2024/DAmD 1	Системи за евакуацију пара коју стварају медицински уређаји – Амандман 1	Systems for evacuation of plume generated by medical devices – Amendment 1 (ISO 16571:2024/DAM 1:2025)	ps	0							5020		5060				
38	naSRPS EN ISO 17510:2024	prEN ISO 17510, ISO/FDIS 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 (ISO/DIS 17510:2024)	ps	0							5099	6060					
39	naSRPS 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 methods (ISO/DIS 17966:2024)	ps	0	5020		5060								5099	6060	
40	naSRPS 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 (ISO/DIS 18704:2024)	ps	0		5060									5099	6060	
41	naSRPS EN ISO 18777-1:2022	prEN ISO 18777-1, ISO/FDIS 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	0							5099	6060					
42	naSRPS EN ISO 19211:2025	EN ISO 19211:2025, ISO 19211:2024	Анестезиолошка и респираторна опрема – Уређаји за искључивање кисеоника активирани пожаром за употребу током терапије кисеоником	Anaesthetic and respiratory equipment – Fire-activated oxygen shut-off devices for use during oxygen therapy (ISO 19211:2024)	ps	0	5099	6060											
43	naSRPS EN ISO 20342-4:2022	prEN ISO 20342-4, ISO/DIS 20342-4	Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 4:Изддржљивост	Assistive products for tissue integrity when lying down – Part 4: Test methods for durability (ISO/DIS 20342-4:2025)	ps	0							5020	5060					
44	naSRPS EN ISO 20417:2024	prEN ISO 20417, ISO/DIS 20417	Медицинска средства – Информације које пружа произвођач	Medical devices – Information to be supplied by the manufacturer (ISO/DIS 20417:2024)	ps	0	5020		5060									5099	6060
45	naSRPS EN ISO 20417:2024	prEN ISO 20417, ISO/DIS 20417	Медицинска средства – Информације које пружа произвођач	Medical devices – Information to be supplied by the manufacturer (ISO/DIS 20417:2024)	ps	0	5020		5060									5099	6060
46	naSRPS EN ISO 22367:2023	prEN ISO 22367, ISO/DIS 22367	Медицинске лабораторије – Примена менаџмента ризиком на медицинске лабораторије	Medical laboratories – Application of risk management to medical laboratories (ISO/DIS 22637:2025)	ps	0						5020	5060						
47	naSRPS EN ISO 4074:2022	prEN ISO 4074, ISO/FDIS 4074	Мушки конзервати од природног латекса – Захтеви и методе испитивања	Natural rubber latex male condoms – Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:2024)	ps	0			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
48	naSRPS EN ISO 5361:2023/prA1:2025	EN ISO 5361:2023/prA1, ISO 5361:2023/DAmD 1	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеални тубуси и конектори- Измена 1	Anaesthetic and respiratory equipment – Tracheal tubes and connectors – Amendment 1: Reinstatement of third edition S1 dimensions (ISO 5361:2023/DAM 1:2025)	ps	0										5020	5060	
49	naSRPS EN ISO 5364:2024	prEN ISO 5364, ISO/DIS 5364	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Орофарингеални путеви	Anaesthetic and respiratory equipment – Oropharyngeal airways (ISO/DIS 5364:2025)	ps	0										5020		5060
50	naSRPS EN ISO 80601-2-13:2022/prA1:2024	EN ISO 80601-2-13:2022/prA1:2025, ISO 80601-2-13:2022/DAmD 1.2	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 (ISO 80601-2-13:2022/DAmD1:2025)	ps	0				5020		5060						
51	naSRPS EN ISO 80601-2-67:2023	prEN ISO 80601-2-67, ISO/FDIS 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 (ISO/DIS 80601-2-67:2024)	ps	11						5099	6060					
52	naSRPS EN ISO 80601-2-69:2023	prEN ISO 80601-2-69, ISO/FDIS 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 (ISO/DIS 80601-2-69:2024)	ps	17							5099	6060				
53	naSRPS EN ISO 80601-2-74:2023	prEN ISO 80601-2-74, ISO/FDIS 80601-2-74	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 (ISO/DIS 80601-2-74:2024)	ps	10		5020	5060								5099	6060
54	naSRPS EN ISO 80601-2-90:2023	prEN ISO 80601-2-90, ISO/FDIS 80601-2-90	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 (ISO/DIS 80601-2-90:2024)	ps	17		5020	5060								5099	6060
55	naSRPS EN ISO 8637-2:2025	prEN ISO 8637-2, ISO/DIS 8637-2	Екстракорпорални системи за пречишћавање крви – Део 2: Екстракорпорални системи за кружење крви и течности за хемодијализаторе, хемодијафилтере, хемофилтере и хемоконцентраторе	Extracorporeal systems for blood purification – Part 2: Extracorporeal blood and fluid circuits for haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemoconcentrators (ISO/DIS 8637-2:2025)	ps	0									5020	5060		
56	nkSRPS 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	0	4060				5020		5060					
57	nkSRPS EN ISO 10535:2021/prA11:2024	EN ISO 10535:2021/prA11	Помоћни производи – Дизалице за пренос особа – Захтеви и методе испитивања	Assistive products – Hoists for the transfer of persons – Requirements and test methods	ps	0		5020		5060								5099
58	nkSRPS EN ISO 13408-2:2018/prA1:2024	EN ISO 13408-2:2018/prA1, ISO 13408-2:2018/DAmD 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	0												5020
59	nkSRPS 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	0						5099	6060					
60	nkSRPS EN ISO 21762:2023	prEN ISO 21762, ISO/DIS 21762	Медицинска средства за која се користе љуска ткива и њихови деривати – Примена менаџмента ризицима	Medical devices utilizing human tissues and their derivatives -- Application of risk management	ps	0											5020	
61	prSRPS EN 12183:2025	prEN 12183 rev	Инвалидска колица на ручни погон – Захтеви и методе испитивања	Manual wheelchairs – Requirements and test methods	ps	0			4020		4060							
62	prSRPS EN 12184:2025	prEN 12184 rev	Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи – Захтеви и методе испитивања	Electrically powered wheelchairs, scooters and their chargers – Requirements and test methods	ps	0			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
63	prSRPS EN 13704:2024	prEN 13704 rev	Хемијска дезинфекциона средства – Квантитативно испитивање у суспензији за вредновање спорицидног 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	0										5020	5060	
64	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	0	5020		5060							5099	6060	
65	prSRPS EN 45553:2025	prEN 45553	Општа метода за процену способности производа да се рециклира или обнови	General method for assessing the ability of a product to be remanufactured or refurbished	ps	0					4020		4060					
66	prSRPS EN 45553:2025	prEN 45553	Општа метода за процену способности производа да се рециклира или обнови	General method for assessing the ability of a product to be remanufactured or refurbished	ps	0					4020		4060					
67	prSRPS EN 45558:2025	prEN 45558 rev		General method to declare the use of critical raw materials in products	ps	0	4020		4060							5020		5060
68	prSRPS EN 868-10:2024	prEN 868-10 rev	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 10: Неткани материјали од полиолефина обложени адхезивом – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices – Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines – Requirements and test methods	ps	0							4020		4060			
69	prSRPS EN 868-5:2024	prEN 868-5 rev	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 5: Заптивне кесе и катури направљени од порозног материјала и пластичне фолије – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices – Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction – Requirements and test methods	ps	0							4020		4060			
70	prSRPS EN 868-8:2024	prEN 868-8 rev	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 8: Контејнери за вишекратну употребу, за стерилизацију паром усаглашену са ЕН 285 – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices. Part 8: Re-usable sterilization containers for large steam sterilizers. Requirements and test methods	ps	0							4020		4060			
71	prSRPS EN 868-9:2024	prEN 868-9 rev	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 9: Необложени неткани материјали од полиолефина – Захтеви и методе испитивања	Packaging for terminally sterilized medical devices – Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines – Requirements and test methods	ps	0							4020		4060			
72	prSRPS EN ISO 10993-13:2024	prEN ISO 10993-13 rev, ISO/AWI 10993-13	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 13: Идентификација и утврђивање количине деградационих производа из медицинских средстава на бази полимера	Biological evaluation of medical devices – Part 13: Identification and quantification of degradation products from polymeric medical devices	ps	0	4020		4060									
73	prSRPS EN ISO 10993-14:2024	prEN ISO 10993-14 rev, ISO/AWI 10993-14	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 14: Идентификација и утврђивање количине деградационих производа керамике	Biological evaluation of medical devices – Part 14: Identification and quantification of degradation products from ceramics	ps	0	4020		4060									
74	prSRPS EN ISO 10993-16:2024	prEN ISO 10993-16 rev, ISO/CD 10993-16	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 16: Концепт токсиколошко-кинетичке студије за деградационе производе и екстраховане примесе	Biological evaluation of medical devices – Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables	ps	0			5020		5060							
75	prSRPS EN ISO 10993-4:2024	prEN ISO 10993-4 rev, ISO/AWI 10993-4	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 4: Избор тестова за испитивање интеракције са крвљу	Biological evaluation of medical devices – Part 4: Selection of tests for interactions with blood	ps	0	4020		4060									
76	prSRPS EN ISO 11137-2:2024	prEN ISO 11137-2 rev, ISO/CD 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	0												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	
77	prSRPS EN ISO 11138-6:2024	prEN ISO 11138-6, ISO/CD 11138-6.3	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	0												5020	
78	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	0						5020	5060						
79	prSRPS EN ISO 14708-3:2024	prEN ISO 14708-3 rev, ISO/AWI 14708-3	Имплатанти за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 3: Имплантабилни неуростимулатори	Implants for surgery – Active implantable medical devices – Part 3: Implantable neurostimulators	ps	0	4020		4060										
80	prSRPS EN ISO 14708-3:2024	prEN ISO 14708-3 rev, ISO/AWI 14708-3	Имплатанти за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 3: Имплантабилни неуростимулатори	Implants for surgery – Active implantable medical devices – Part 3: Implantable neurostimulators	ps	0		4060											
81	prSRPS EN ISO 14708-3:2024	prEN ISO 14708-3 rev, ISO/AWI 14708-3	Имплатанти за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 3: Имплантабилни неуростимулатори	Implants for surgery – Active implantable medical devices – Part 3: Implantable neurostimulators	ps	0		4060											
82	prSRPS EN ISO 14708-3:2024	prEN ISO 14708-3 rev, ISO/AWI 14708-3	Имплатанти за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 3: Имплантабилни неуростимулатори	Implants for surgery – Active implantable medical devices – Part 3: Implantable neurostimulators	ps	0	4020		4060										
83	prSRPS EN ISO 15197:2024	prEN ISO 15197 rev, ISO/AWI 15197	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	0			4020		4060								
84	prSRPS EN ISO 15883-4:2024	prEN ISO 15883-4 rev, ISO/CD 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	0													5020
85	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	0				5099	6060								
86	prSRPS EN ISO 18730:2024	prEN ISO 18730, ISO/CD 18730	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Системи за хватање отпадних испарљивих анестетичких агенаса	Anaesthetic and respiratory equipment – Waste volatile anaesthetic agent capture systems	ps	0		4060											
87	prSRPS EN ISO 18969:2023	prEN ISO 18969, ISO/CD 18969	Клиничко вредновање медицинских средстава	Clinical evaluation of medical devices	ps	0				5099	6060								
88	prSRPS EN ISO 19223-1:2025	prEN ISO 19223-1, ISO/AWI 19223-1	Плућни вентилатори и сродна опрема – Речник и семантика	Lung ventilators and related equipment – Vocabulary and semantics – Part 1: Lung ventilators	ps	0								4020		4060			
89	prSRPS EN ISO 19253:2023	prEN ISO 19253, ISO/CD 19253.2	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	0	5060									5099	6060		
90	prSRPS EN ISO 20342-6:2022	prEN ISO 20342-6, ISO/WD 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	0			5099	6060									
91	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	0			5099	6060									
92	prSRPS EN ISO 21043-2:2024	prEN ISO 21043-2 rev, ISO/CD 21043-2.2	Форензичке науке – Део 2: Препознавање, снимање, прикупљање, транспорт и складиштење доказа	Forensic sciences – Part 2: Recognition, recording, collecting, transport and storage of items	ps	0					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	
93	prSRPS EN ISO 22442-3:2024	prEN ISO 22442-3 rev, ISO/AWI 22442-3	Медицинска средства за која се употребљавају животињска ткива и њихови деривати – Део 3: Валидација елиминације и/или инактивације вируса и агенса трансмисионе спонгиоформне енцефалопатије(TSE)	Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives – Part 3: Validation of the elimination and/or inactivation of viruses and transmissible spongiform encephalopathy (TSE) agents	ps	0	4020		4060										
94	prSRPS EN ISO 23500-1:2025	prEN ISO 23500-1 rev, ISO/WD 23500-1	Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 1: Општи захтеви	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 1: General requirements	ps	0					4020		4060						
95	prSRPS EN ISO 23500-2:2025	prEN ISO 23500-2 rev, ISO/WD 23500-2	Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 2: Опрема за пречишћавање воде за хемодијализу и сродне терапије	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies	ps	0					4020		4060						
96	prSRPS EN ISO 23500-3:2025	prEN ISO 23500-3 rev, ISO/WD 23500-3	Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 3: Вода за хемодијализу и сродне терапије	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 3: Water for haemodialysis and related therapies	ps	0					4020		4060						
97	prSRPS EN ISO 23500-4:2025	prEN ISO 23500-4 rev, ISO/WD 23500-4	Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 4: Концентрати за хемодијализу и сродне терапије	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies	ps	0					4020		4060						
98	prSRPS EN ISO 23500-5:2025	prEN ISO 23500-5 rev, ISO/WD 23500-5	Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 5: Квалитет течности за хемодијализу и сродне терапије	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies – Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies	ps	0					4020		4060						
99	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	0		5020		5060									5099
100	prSRPS EN ISO 23640:2024	prEN ISO 23640 rev, ISO/CD 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	0							5020		5060				
101	prSRPS EN ISO 25379-1:2025	prEN ISO 25379-1, ISO/WD 25379-1	In vitro дијагностички токови рада секвенцирања следеће генерације (NGS) -- Део 1: Део 1: Испитивање људске ДНК	In vitro diagnostic Next Generation Sequencing (NGS) workflows -- Part 1: Part 1: Human DNA examination	ps	0					4020		4060						
102	prSRPS EN ISO 25379-2:2025	prEN ISO 25379-2, ISO/WD 25379-2	In vitro дијагностички токови рада секвенцирања следеће генерације (NGS) -- Део 2: Испитивање људске РНК	In vitro diagnostic Next Generation Sequencing (NGS) workflows -- Part 2: Human RNA examination	ps	0					4020		4060						
103	prSRPS EN ISO 26782:2024	prEN ISO 26782 rev, ISO/AWI 26782	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Спирометри за мерење запремине временски контролисаног издисаја код људи	Anaesthetic and respiratory equipment – Spirometers intended for the measurement of time forced expired volumes in humans	ps	0	4060												
104	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	0						5020	5060						
105	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	0						5020	5060						
106	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	0						5020	5060						
107	prSRPS EN ISO 5367:2025	prEN ISO 5367 rev, ISO/AWI 5367	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Сетови за дисање и конектори	Anaesthetic and respiratory equipment – Breathing sets and connectors	ps	0								4020		4060			
108	prSRPS EN ISO 7198:2024	prEN ISO 7198 rev, ISO/CD 7198.2	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	0									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
109	prSRPS EN ISO 7396-1:2023	prEN ISO 7396-1 rev, ISO/DIS 7396-1	Системи цеговода за медицински гас – Део 1: Системи цеговода за компримоване медицинске гасове и вакуум	Medical gas pipeline systems – Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum	ps	15								5099	6060			
110	prSRPS EN ISO 7864:2024	prEN ISO 7864 rev, ISO/CD 7864	Стерилне поткожне игле за једнократну употребу – Захтеви и методе испитивања	Sterile hypodermic needles for single use – Requirements and test methods	ps	0												5020
111	prSRPS EN ISO 7886-1:2024	prEN ISO 7886-1 rev, ISO/CD 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	0												5020
112	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	0								5020		5060		
113	prSRPS EN ISO 80601-2-94:2024	prEN ISO 80601-2-94, ISO/CD 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	0								5020		5060		
114	prSRPS EN ISO 81060-2:2024	prEN ISO 81060-2 rev, ISO/AWI 81060-2	Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничко испитивање повремених аутоматског типа мерења – Измена 2:	Non-invasive sphygmomanometers – Part 2: Clinical performance verification of intermittent automated measurement type	ps	0										5020		5060
115	prSRPS EN ISO 8250:2024	prEN ISO 8250, ISO/AWI 8250	Чистоћа медицинских средстава – Пројектовање процеса и методе испитивања	Cleanliness of medical devices – Process design and test methods	ps	0		4020		4060								
116	prSRPS EN ISO 8536-5:2024	prEN ISO 8536-5 rev, ISO/DIS 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	0				5020		5060						
117	prSRPS EN ISO 8537:2024	prEN ISO 8537 rev, ISO/CD 8537	Стерилни шприцеви за једнократну употребу, за инсулин, са иглом или без игле	Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin	ps	0												5020
118	prSRPS EN ISO 8836:2025	prEN ISO 8836 rev, ISO/CD 8836	Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту	Suction catheters for use in the respiratory tract	ps	0								4020		4060		
119	prSRPS EN ISO 8871-1:2025	prEN ISO 8871-1 rev, ISO/AWI 8871-1	Делови од еластомера за парентералне препарате и помоћна средства за фармацеутску употребу – Део 1: Супстанце које се екстрахују аутоклавирањем у воденој средини	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use – Part 1: Extractables in aqueous autoclavates	ps	0								4020		4060		
120	prSRPS EN ISO 8871-3:2025	prEN ISO 8871-3 rev, ISO/AWI 8871-3	Делови од еластомера за парентералне препарате и помоћна средства за фармацеутску употребу – Део 3: Одређивање броја ослобођених честица	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use – Part 3: Determination of released-particle count	ps	0								4020		4060		
121	prSRPS EN ISO 9360-1:2025	prEN ISO 9360-1 rev, ISO/AWI 9360-1	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Грејачи и овлаживачи (HMEF) за дисајне гасове код људи – Део 1: Уобичајени захтеви	Anaesthetic and respiratory equipment – Heat and moisture exchangers and breathing system filters (HMEF) for humidifying respired gases in humans – Part 1: Common requirements	ps	0					4020		4060					
122	prSRPS EN ISO 9360-2:2025	prEN ISO 9360-2 rev, ISO/AWI 9360-2	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Грејачи и овлаживачи (HMEF) за дисајне гасове код људи – Део 2: Мерење губитка влаге	Anaesthetic and respiratory equipment – Heat and moisture exchangers and breathing system filters (HMEF) for humidifying respired gases in humans – Part 2: Measurement of moisture loss	ps	0					4020		4060					
123	prSRPS EN ISO 9626:2024	prEN ISO 9626 rev, ISO/CD 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	0												5020
B048 Лабораторијска опрема																		
1	dnaSRPS EN 12469-1:2023	FprEN 12469-1	Биолошки безбедне коморе – Део 1: Класе и основни захтеви	Biological safety cabinets – Part 1: Classes and basic requirements	ps	23				5099	6060							
2	dnaSRPS EN 12469-2:2023	FprEN 12469-2	Биолошки безбедне коморе – Део 2: BSC класа II	Biological safety cabinets – Part 2: BSC class II	ps	39				5099	6060							
3	dnaSRPS EN 12469-5:2023	FprEN 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				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 14056-1:2024	FprEN 14056-1	Лабораторијски намештај – Део 1: Препоруке за пројектовање и постављање	Laboratory furniture – Recommendations for design and installation – Part 1: General	ps	16				5099	6060							
5	dnaSRPS EN 15154-1:2024	FprEN 15154-1	Безбедносни тушеви у случају опасности – Део 1: Тушеви за тело са сталним прикључком на водовод за лабораторије	Emergency safety showers – Part 1: Plumbed-in body showers for laboratories	ps	9				5099	6060							
6	dnaSRPS EN 15154-2:2024	FprEN 15154-2	Безбедносни тушеви у случају опасности – Део 2: Јединице за испирање очију са сталним прикључком на водоводу	Emergency safety showers – Part 2: Plumbed-in eyewash units	ps	9				5099	6060							
7	dnaSRPS EN 17242:2023	EN 17242:2025	Дигестори са рециркулаторном филтрацијом	Recirculatory Filtration Fume Cabinets	ps	15			5099	6060								
8	naSRPS 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 – Articulated extraction arms – Part 2: Commissioning and on-site testing	ps	20				5020		5060						5099
9	nkSRPS EN 15154-3:2025	prEN 15154-3 rev	Сигурносни тушеви за прву помоћ – Део 3: Преносиви тушеви за испирање тела	Emergency safety showers – Part 3: Non plumbed-in body showers	ps	10	4060											
10	nkSRPS EN 15154-4:2025	prEN 15154-4 rev	Сигурносни тушеви за прву помоћ – Део 4: Преносива помагала за испирање очију	Emergency safety showers – Part 4: Non plumbed-in eyewash units	ps	10	4060											
11	prSRPS EN ISO 1042:2024	prEN ISO 1042 rev, ISO/CD 1042	Лабораторијско посуђе од стакла – Мерни балони са једном цртом	Laboratory glassware – One-mark volumetric flasks	ps	16	4020		4060									
12	prSRPS EN ISO 22916:2024	prEN ISO 22916 rev, ISO/AWI 22916	Микрофлуидни уређаји – Захтеви за интероперабилност димензија, веза и почетне класификације уређаја	Microfluidic devices – Interoperability requirements for dimensions, connections and initial device classification	ps	18	4020		4060									

G120 Кожа и обућа

1	dnaSRPS EN ISO 11641:2024	FprEN ISO 11641, ISO/FDIS 11641	Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења на зној	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to perspiration (ISO/FDIS 11641:2025)	ps	7						5099	6060					
2	dnaSRPS EN ISO 2417:2024	FprEN ISO 2417, ISO/FDIS 2417	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање статичке апсорпције воде	Leather – Physical and mechanical tests – Determination of the static absorption of water (ISO/FDIS 2417:2025)	ps	4				5099	6060							
3	dnaSRPS EN ISO 25089:2024	EN ISO 25089:2025, ISO 25089:2025	Кожа – Испитивања постојаности боје – Постојаност боје на морску воду	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to sea water (ISO 25089:2025)	ps	8	5099	6060										
4	dnaSRPS EN ISO 3377-2:2024	FprEN ISO 3377-2, ISO/FDIS 3377-2	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Део 2: Одређивање цепања двоструких ивица под оптерећењем	Leather – Physical and mechanical tests – Part 2: Determination of double edge tear load (ISO/FDIS 3377-2:2025)	ps	3				5099	6060							
5	dnaSRPS EN ISO 5403-1:2024	FprEN ISO 5403-1, ISO/FDIS 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) (ISO/FDIS 5403-1:2025)	ps	8						5099	6060					
6	naSRPS EN 14906:2024	prEN 14906	Кожа – Кожа за возила – Методе и параметри испитивања	Leather – Leather for automotive – Test methods and testing parameters	ps	11			5020		5060							5099
7	naSRPS EN 16055:2023	prEN 16055	Кожа – Сирова кожа крупних и ситних животиња – Опис, приказ и очување	Leather – Raw bovine hides and skins – Description, presentation and preservation	ps	19				5020		5060						
8	naSRPS EN 18199:2025	prEN 18199	Кожа – Основни захтеви за следљивост коже	Leather – Essential requirements for leather traceability	ps	14										5020		5060
9	naSRPS EN ISO 11642:2024	prEN ISO 11642, ISO/FDIS 11642	Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења на воду	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to water (ISO/DIS 11642:2024)	ps	5	5060									5099	6060	
10	naSRPS EN ISO 17232:2024	prEN ISO 17232, ISO/FDIS 17232	Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту	Leather – Physical and mechanical tests – Determination of heat resistance of patent leather (ISO/DIS 17232:2025)	ps	7	5060									5099	6060	
11	naSRPS EN ISO 25712:2025	prEN ISO 25712, ISO/DIS 25712	Хемикалије за индустрију штављења коже – Одређивање укупног садржаја меламина	Chemicals for the leather tanning industry – Determination of the total content of melamine (ISO/DIS 25712:2025)	ps	11												5020
12	nkSRPS EN ISO 17228:2024	prEN ISO 17228 rev, ISO/DIS 17228	Кожа – Испитивања постојаности обојења – Промена боје при убрзаном старењу	Leather – Tests for colour fastness – Change in colour with accelerated ageing	ps	17												5020
13	prSRPS CEN ISO/TS 20358:2025	prCEN ISO/TS 20358, ISO/TS 20358:2024	Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Додаци	Footwear – Performance requirements for components for footwear – Accessories	ps	3												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
14	prSRPS CEN ISO/TS 20939:2025	prCEN ISO/TS 20939, ISO/TS 20939:2024	Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Ђонови	Footwear – Performance requirements for components for footwear – Outsoles	ps	4											5020	
15	prSRPS CEN ISO/TS 20953:2025	prCEN ISO/TS 20953, ISO/TS 20953:2024	Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Постава и уложне табанице	Footwear – Performance requirements for components for footwear – Lining and insoles	ps	6											5020	
16	prSRPS CEN ISO/TS 20955:2025	prCEN ISO/TS 20955, ISO/TS 20955:2024	Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Табанице	Footwear – Performance requirements for components for footwear – Insoles	ps	3											5020	
17	prSRPS CEN ISO/TS 20995:2025	prCEN ISO/TS 20995, ISO/TS 20995:2024	Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Љубови и капне	Footwear – Performance requirements for components for footwear – Stiffeners and toe puffs	ps	2											5020	
18	prSRPS CEN ISO/TS 23889:2025	prCEN ISO/TS 23889, ISO/TS 23889:2024	Обућа – Захтеване перформансе за делове обуће – Потпетице и врхови потпетице	Footwear – Performance requirements for components for footwear – Heels and top pieces	ps	3											5020	
19	prSRPS EN ISO 17075-1:2025	prEN ISO 17075-1 rev, ISO/CD 17075-1	Кожа – Хемијско одређивање садржаја хрома(VI) у кожи – Део 1: Колориметријска метода	Leather – Chemical determination of chromium(VI) content in leather – Part 1: Colorimetric method	ps	19				4020		4060						
20	prSRPS EN ISO 17075-2:2025	prEN ISO 17075-2 rev, ISO/CD 17075-2	Кожа – Хемијско одређивање садржаја хрома(VI) у кожи – Део 2: Метода хроматографије	Leather – Chemical determination of chromium(VI) content in leather – Part 2: Chromatographic method	ps	25				4020		4060						
21	prSRPS EN ISO 25149:2024	prEN ISO 25149, ISO/CD 25149	Обућа – Обућа и компоненте ђона за апсорпцију удара	Footwear – Footwear and sole components shock absorption	ps	13		4060										
22	prSRPS EN ISO 25150:2024	prEN ISO 25150, ISO/DIS 25150	Обућа – Одређивање отпорности свакодневне обуће на воду (динамички тест)	Footwear – Determination of water resistance of casual footwear (dynamic test)	ps	11		4060										
23	prSRPS EN ISO 25151:2024	prEN ISO 25151, ISO/DIS 25151	Обућа – Отпорност обуће и компоненти ђона на замор компресије	Footwear – Compression fatigue resistance of footwear and sole components	ps	13		4060										
24	prSRPS EN ISO 25253-1:2024	prEN ISO 25253-1, ISO/AWI 25253-1	Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и компонентама обуће – Пер и полифлуороалкилне супстанце (PFAS) – Део 1: Одређивање неиспарљивих једињења екстракцијом растварачем и течном хроматографијом	Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components –Per and polyfluoroalkyl substances (PFAS) – Part 1 Determination of non-volatile compound by solvent extraction and liquid chromatography	ps	12	4020		4060									
25	prSRPS EN ISO 25253-2:2024	prEN ISO 25253-2, ISO/AWI 25253-2	Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и компонентама обуће – Пер и полифлуороалкилне супстанце (PFAS) – Део 2: Одређивање испарљивог једињења екстракцијом растварачем и гасном хроматографијом	Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components –Per and polyfluoroalkyl substances (PFAS) – Part 2 Determination of volatile compound by solvent extraction and gas chromatography	ps	11	4020		4060									

В336 Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хидроизолацију

1	dnaSRPS EN 18088:2024	EN 18088:2025	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	10	5099	6060										
2	dnaSRPS EN ISO 11431:2024	EN ISO 11431:2025, ISO 11431:2025	Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Одређивање особина адхезије/кохезије заптивних смеша након излагања топлоти, води и вештачком осветљењу кроз стакло	Building and civil engineering sealants – Determination of adhesion and cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass (ISO 11431:2025)	ps	14		5099	6060									
3	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	6060		
4	prSRPS EN 13075-1:2025	prEN 13075-1 rev	Битумен и битуменска везива – Одређивање понашања при распадању – Део 1: Одређивање вредности распада катјонских битуменских емулзија, метода са минералним пунилом	Bitumens and bituminous binders – Determination of breaking behaviour – Part 1: Determination of breaking value of cationic bituminous emulsions, mineral filler method	ps	16		4020		4060								
5	prSRPS EN 13075-2:2025	prEN 13075-2 rev	Битумен и битуменска везива – Одређивање понашања при распадању – Део 2: Одређивање времена умешавања пунила у катјонске битуменске емулзије	Bitumens and bituminous binders – Determination of breaking behaviour – Part 2: Determination of fines mixing time of cationic bituminous emulsions	ps	11		4020		4060								
6	prSRPS EN 13587:2025	prEN 13587 rev	Битумен и битуменска везива – Одређивање затезних својстава битуменских везива испитивањем на затезање	Bitumens and bituminous binders – Determination of the tensile properties of bituminous binders by the tensile test method	ps	11	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 1428:2025	prEN 1428 rev	Битумен и битуменска везива – Одређивања садржаја воде у битуменским емулзијама – Метода азеотропске дестилације	Bitumens and bituminous binders – Determination of water content in bituminous emulsions – Azeotropic distillation method	ps	9	4020		4060									
8	prSRPS EN 1429:2025	prEN 1429 rev	Битумен и битуменска везива – Одређивање остатка након просејавања битуменске емулзије и одређивање стабилности при складиштењу методом просејавања	Bitumens and bituminous binders – Determination of residue on sieving of bituminous emulsions and determination of storage stability by sieving	ps	11						4020		4060				
9	prSRPS EN 16002:2025	prEN 16002 rev	Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности механички причвршћених флексибилних трака за кровну хидроизолацију на оптерећење од ветра	Flexible sheets for waterproofing – Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing	ps	17				4020		4060						
10	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						
11	prSRPS EN 58:2025	prEN 58 rev	Bitumen i bitumenska veziva – Uzimanje uzoraka bitumenskog veziva	Bitumens and bituminous binders – Sampling of bituminous binders	ps	27				4020		4060						
H217 Козметика																		
1	naSRPS EN ISO 24443:2021/A1:2024	EN ISO 24443:2021/prA1, ISO 24443:2021/DAmD 1	Козметика – Одређивање фактора заштите од сунчевог UVA зрачења in vitro – Измена 1	Cosmetics – Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro – Amendment 1 (ISO 24443:2021/DAM 1:2025)	ps	0							5020	5060				
2	prSRPS EN ISO 11930:2024	prEN ISO 11930 rev, ISO/AWI 11930	Козметика – Микробиологија – Вредновање антимикробне заштите козметичког производа – Измена 1	Cosmetics – Microbiology – Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product	ps	0			4020		4060							
Z172 Оптика, фотоника и заштита очију																		
1	dnaSRPS EN 16128:2023	EN 16128:2025	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	0			5099	6060								
2	dnaSRPS EN ISO 21254-1:2022	EN ISO 21254-1:2025, ISO 21254-1:2025	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 21254-1:2025)	ps	0	5099		6060									
3	naSRPS EN ISO 10322:2023	prEN ISO 10322, ISO/DIS 10322	Офталмолошка оптика – Полупроизводи за сочива за наочаре – Део 2: Спецификације за прогресивна и дигресивна сочива	Ophthalmic optics – Semi-finished blanks (ISO/DIS 10322:2025)	ps	0					5020		5060					
4	naSRPS EN ISO 11145:2024	prEN ISO 11145, ISO/DIS 11145	Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Речник и симболи	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Vocabulary and symbols (ISO/DIS 11145:2025)	ps	0						5020	5060					
5	naSRPS EN ISO 11551:2024	prEN ISO 11551, ISO/DIS 11551	Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Метода за испитивање апсорбансе оптичких ласерских компонената	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Test method for absorptance of optical laser components (ISO/DIS 11551:2025)	ps	0							5020		5060			
6	naSRPS EN ISO 11553-2:2022	prEN ISO 11553-2, ISO/DIS 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 or hand-operated laser processing machines (ISO/DIS 11553-2:2025)	ps	0			5020		5060							
7	naSRPS EN ISO 11670:2023	prEN ISO 11670, ISO/DIS 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 spatial stability (ISO/DIS 11670:2025)	ps	0							5020		5060			
8	naSRPS EN ISO 11979-1:2022	prEN ISO 11979-1, ISO/DIS 11979-1.2	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 1: Речник	Ophthalmic implants – Intraocular lenses – Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2025)	ps	0				5020		5060						
9	naSRPS EN ISO 11979-4:2022	prEN ISO 11979-4, ISO/DIS 11979-4.2	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 4: Обележавање и информације	Ophthalmic implants – Intraocular lenses – Part 4: Labelling and information (ISO/DIS 11979-4:2025)	ps	0				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
10	naSRPS EN ISO 11986:2024	prEN ISO 11986, ISO/FDIS 11986	Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Одређивање наношења и уклањања средстава заштите	Ophthalmic optics – Contact lenses and contact lens care products – Determination of preservative uptake and release (ISO/DIS 11986:2025)	ps	0						5020		5060				
11	naSRPS EN ISO 11987:2024	prEN ISO 11987, ISO/FDIS 11987	Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Одређивање века трајања	Ophthalmic optics – Contact lenses – Determination of shelf-life (ISO/DIS 11987:2025)	ps	0						5020		5060				
12	naSRPS EN ISO 12312-1:2022/prA1:2024	EN ISO 12312-1:2022/prA1, ISO 12312-1:2022/DAMd 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 (ISO 12312-1:2022/DAM 1:2025)	ps	0				5020		5060						
13	naSRPS EN ISO 13694:2024	prEN ISO 13694 rev, ISO/DIS 13694	Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања расподеле густине снаге (енергије) ласерског снопа	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam irradiance (fluence) distribution (ISO/DIS 13694:2025)	ps	0						5020		5060				
14	naSRPS EN ISO 16321-3:2022/prA1:2024	EN ISO 16321-3:2022/prA1, ISO 16321-3:2021/FDAMd 1	Заштита очију и лица током рада – Део 3: Додатни захтеви за мрежасте штитнике – Измена 1	Eye and face protection for occupational use – Part 3: Additional requirements for mesh protectors – Amendment 1 (ISO 16321-3:2021/DAM 1:2025)	ps	0	5060								5099	6060		
15	naSRPS EN ISO 18369-1:2024	prEN ISO 18369-1, ISO/DIS 18369-1	Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 1: Речник, систем класификације и препоруке за обележавање спецификација	Ophthalmic optics – Contact lenses – Part 1: Vocabulary, classification system and recommendations for labelling specifications (ISO/DIS 18369-1:2025)	ps	0							5020		5060			
16	naSRPS EN ISO 8980-3:2022/prA1:2023	EN ISO 8980-3:2022/prA1, ISO 8980-3:2022/DAMd 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 (ISO 8980 3:2022/DAM 1:2025)	ps	0						5020		5060				
17	naSRPS EN ISO 8980-4:2024	prEN ISO 8980-4, ISO/DIS 8980-4	Офталмолошка оптика – Небрушена готова сочива за наочаре – Део 4: Спецификације и методе испитивања антирефлективних превлака	Ophthalmic optics – Uncut finished spectacle lenses – Part 4: Specifications and test methods for anti-reflective and hydrophobic coatings (ISO/DIS 8980-	ps	0						5020		5060				
18	nkSRPS 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	0		5020		5060								5099
19	nkSRPS EN ISO 12312-2:2024	prEN ISO 12312-2 rev, ISO/DIS 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	0												5020
20	nkSRPS EN ISO 12312-3:2025	prEN ISO 12312-3, ISO 12312-3:2022	Заштита очију и лица – Сунчане наочаре и сродне наочаре за очи – Део 3: Сунчане наочаре за трчање, вожњу бицикла и сличне активне начине живота	Eye and face protection – Sunglasses and related eyewear – Part 3 : Sunglasses for running, cycling and similar active lifestyles	ps	10												5020
21	prSRPS EN 14458:2025	prEN 14458 rev	Опрема за личну заштиту очију – Визири високе перформансе намењени за коришћење искључиво заштитним шлемовима	Personal eye-equipment – High performance visors intended only for use with protective helmets	ps	0				4020		4060						
22	prSRPS EN ISO 11810:2015/A11:2024	EN ISO 11810:2015/prA11	Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања и класификација хируршких огртача и/или заштитних прекривача пацијената према отпорности на ласерско зрачење – Примарно паљење, продирање, ширење пламена и секундарно паљење	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	0	5060								5099	6060		
23	prSRPS EN ISO 11979-3:2025	prEN ISO 11979-3 rev, ISO/AWI 11979-3	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 3: Механичка својства и методе испитивања	Ophthalmic implants – Intraocular lenses – Part 3: Mechanical properties and test methods	ps	0				4020		4060						
24	prSRPS EN ISO 11979-6:2025	prEN ISO 11979-6 rev, ISO/AWI 11979-6	Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 6: Испитивање века трајања и стабилности при транспорту	Ophthalmic implants – Intraocular lenses – Part 6: Shelf-life and transport stability testing	ps	0				4020		4060						
25	prSRPS EN ISO 13666:2025	prEN ISO 13666 rev, ISO/AWI 13666	Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Речник	Ophthalmic optics – Spectacle lenses – Vocabulary	ps	0				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 ISO 14729:2001/A2:2025	EN ISO 14729:2001/prA2, ISO 14729:2001/CD Amd 2	Офталмолошка оптика – Средства за одржавање контактних сочива – Микробиолошки захтеви и методе испитивања за производе и хигијенски режим за управљање контактним сочивима – Измена 2	Ophthalmic optics – Contact lens care products – Microbiological requirements and test methods for products and regimens for hygienic management of contact lenses – Amendment 2	ps	0				4020		4060							
27	prSRPS EN ISO 14880-1:2024	prEN ISO 14880-1 rev, ISO/CD 14880-1	Оптика и фотоника – Низови микросочива – Део 1: Речник	Optics and photonics – Microlens arrays – Part 1: Vocabulary	ps	0		4060											
28	prSRPS EN ISO 15752:2025	prEN ISO 15752 rev, ISO/CD 15752	Офталмолошки инструменти – Сонде за осветљење – Основни захтеви и методе испитивања за безбедност од оптичког зрачења	Ophthalmic instruments – Endoilluminators – Fundamental requirements and test methods for optical radiation safety	ps	0				4020		4060							
29	prSRPS EN ISO 18527-4:2025	prEN ISO 18527-4, ISO/AWI 18527-4	Заштита очију и лица за спортску употребу -- Део 4: Захтеви за возаче мотоцикала и мопеда (плус моторизоване скутере и АТВ/квadroцикле/мотокрос)	Eye and face protection for sports use -- Part 4: Requirements for motorcycle and moped riders (plus motorized scooters and ATV/quad bike/motocross)	ps	0							4020		4060				
30	prSRPS EN ISO 18527-5:2025	prEN ISO 18527-5, ISO/AWI 18527-5	Заштита очију и лица за спортску употребу -- Део 5: Захтеви за наочаре за кориснике моторних санки	Eye and face protection for sports use -- Part 5: Requirements for snowmobile user goggles	ps	0							4020		4060				
31	prSRPS EN ISO 19980:2025	prEN ISO 19980 rev, ISO/CD 19980	Офталмолошки инструменти – Топографи рожњаче	Ophthalmic instruments – Corneal topographers	ps	0						4020		4060					
32	prSRPS EN ISO 21987:2025	prEN ISO 21987 rev, ISO/CD 21987	Офталмолошка оптика – Уграђена сочива за наочаре	Ophthalmic optics – Mounted spectacle lenses	ps	0				4020		4060							
33	prSRPS EN ISO 4007:2025	prEN ISO 4007 rev, ISO/AWI 4007	Лична заштитна опрема – Заштита очију и лица – Речник	Personal protective equipment – Eye and face protection – Vocabulary	ps	0							4020		4060				
34	prSRPS EN ISO 8980-1:2025	prEN ISO 8980-1 rev, ISO/CD 8980-1	Офталмолошка оптика – Небрушена готова сочива за наочаре – Део 1: Спецификације за монофокална и мултифокална сочива	Ophthalmic optics – Uncut finished spectacle lenses – Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lenses	ps	0				4020		4060							
A301 Менаџмент енергијом и уштеда енергије																			
1	dnaSRPS EN 17463:2021/A1:2024	EN 17463:2021/FprA1	Вредновање инвестиција у вези са енергијом (VALERI)- Измена 1	Valuation of Energy Related Investments (VALERI) – Amendment 1	ps	9					5099	6060							
Z229 Нанотехнологије																			
1	naSRPS EN ISO 21362:2022	prEN ISO 21362, ISO/FDIS 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	0	5060									5099	6060		
2	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	0	5020	5060									5099	6060	
H134 Ђубрива, оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака																			
1	prSRPS EN 12944-1:2024	prEN 12944-1 rev	Минерална ђубрива и материје за калцификацију и оплемењивачи земљишта – Речник – Део 1: Општи термини	Fertilizers, liming materials and inhibitors – Vocabulary – Part 1: General terms	ps	10										5020		5060	
2	prSRPS EN 12944-2:2024	prEN 12944-2 rev	Минерална ђубрива и материје за калцификацију и оплемењивачи земљишта – Речник – Део 2: Термини који се односе на минерална ђубрива	Fertilizers, liming materials and inhibitors – Vocabulary – Part 2: Terms relating to fertilizers	ps	10										5020		5060	
3	prSRPS EN 15475:2025	prEN 15475 rev	Ђубрива – Титриметријско одређивање амонијачног азота	Inorganic fertilizers – Titrimetric determination of ammoniacal nitrogen	ps	10						4020		4060					
4	prSRPS EN 15925:2025	prEN 15925 rev	Минерална ђубрива – Екстракција укупног сумпора присутног у различитим облицима	Inorganic fertilizers – Extraction of total sulfur present in various forms	ps	10		4020		4060									
5	prSRPS EN 15956:2025	prEN 15956 rev	Ђубрива – Екстракција фосфора растворљивог у минералним киселинама	Inorganic fertilizers – Extraction of phosphorus soluble in mineral acids	ps	10		4020		4060									
6	prSRPS EN 15957:2025	prEN 15957 rev	Ђубрива – Екстракција фосфора растворљивог у неутралном амонијум-цитрату	Inorganic fertilizers – Extraction of phosphorus which is soluble in neutral ammonium citrate	ps	10		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 15960:2025	prEN 15960 rev	Минерална ђубрива – Екстракција укупног калцијума, укупног магнезијума, укупног натријума и укупног сумпора у облику сулфата	Inorganic fertilizers – Extraction of total calcium, total magnesium, total sodium and total sulfur in the forms of sulfates	ps	10		4020		4060									
8	prSRPS EN 15961:2025	prEN 15961 rev	Ђубрива – Екстракција водорастворљивих калцијума, магнезијума, натријума и сумпора у облику сулфата	Inorganic fertilizers – Extraction of water-soluble calcium, magnesium, sodium and sulfur in the form of sulfates	ps	10		4020		4060									
9	prSRPS EN 16963:2025	prEN 16963 rev	Ђубрива – Одређивање бора, кобалта, бакра, гвожђа, хрома, мангана, молибдена и цинка применом ICP-AES	Inorganic fertilizers – Determination specific elements using ICP-AES	ps	10		4020		4060									
10	prSRPS EN 17765:2025	prEN 17765	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја биурета помоћу течне хроматографије високих перформанси (HPLC)	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of biuret content by high-performance liquid chromatography (HPLC)	ps	10				4020		4060							
11	prSRPS EN 17766:2025	prEN 17766	Органска и органско-неорганска ђубрива – Екстракција водом за накнадно одређивање елемената	Organic and organo-mineral fertilizers – Extraction by water for subsequent determination of elements	ps	10				4020		4060							
12	prSRPS EN 17767:2025	prEN 17767	Органско-неорганска ђубрива – Екстракција фосфора мрављом киселином	Organo-mineral fertilizers – Extraction of phosphorus by formic acid	ps	10				4020		4060							
13	prSRPS EN 17768:2025	prEN 17768	Органска и органско-неорганска ђубрива – Разарање царском водом за накнадно одређивање елемената	Organic and organo-mineral fertilizers – Digestion by aqua regia for subsequent determination of elements	ps	10				4020		4060							
14	prSRPS EN 17769:2025	prEN 17769	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја живе	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of the mercury content	ps	10				4020		4060							
15	prSRPS EN 17770:2025	prEN 17770	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање укупног садржаја специфичних елемената применом ICP-AES након разарања царском водом	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of total content of specific elements by ICP-AES after digestion by aqua regia	ps	10				4020		4060							
16	prSRPS EN 17771:2025	prEN 17771	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја азота	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of the nitrogen content	ps	10				4020		4060							
17	prSRPS EN 17772:2025	prEN 17772	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање специфичних параметара	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of specific parameters	ps	10				4020		4060							
18	prSRPS EN 17773:2025	prEN 17773	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја суве материје	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of the dry matter content	ps	10				4020		4060							
19	prSRPS EN 17774:2025	prEN 17774	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја специфичних елемената применом ICP-AES након екстракције водом	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of the content of specific elements by ICP-AES after extraction by water and weak solvents	ps	10				4020		4060							
20	prSRPS EN 17775:2025	prEN 17775	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја неорганског арсена	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of the inorganic arsenic content	ps	10				4020		4060							
21	prSRPS EN 17776:2025	prEN 17776	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја укупног органског угљеника (TOC) помоћу сувог сагоревања	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of the total organic carbon (TOC) content by dry combustion	ps	10				4020		4060							
22	prSRPS EN 17777:2025	prEN 17777	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање специфичних елемената	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of specific elements	ps	10				4020		4060							
23	prSRPS EN 17778:2025	prEN 17778	Органска и органско-неорганска ђубрива – Одређивање садржаја хрома (VI) помоћу хроматографије	Organic and organo-mineral fertilizers – Determination of chromium (VI) content	ps	10				4020		4060							
24	prSRPS EN 17779:2025	prEN 17779	Органско-неорганска ђубрива – Екстракција фосфора растворљивог у неутралном амонијум-цитрату	Organo-mineral fertilizers – Extraction of phosphorus soluble in a neutral ammonium citrate solution	ps	10				4020		4060							
25	prSRPS EN 17780:2025	prEN 17780	Органска, органско-неорганска и неорганска ђубрива – Откривање Salmonella spp.	Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers – Detection of Salmonella spp.	ps	10				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 17781:2025	prEN 17781	Органска, органско-неорганска и неорганска ђубрива – Откривање Escherichia coli	Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers – Enumeration of Escherichia coli	ps	10				4020		4060						
27	prSRPS EN 17803:2025	prEN 17803	Органска и органско-неорганска ђубрива – Откривање специфичних патогена	Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers – Detection of specific pathogens	ps	10				4020		4060						
28	prSRPS EN 17804:2025	prEN 17804	Органска, органско-неорганска и неорганска ђубрива – Откривање Enterococcaceae	Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers – Enumeration of enterococci	ps	10				4020		4060						
29	prSRPS EN ISO 10249:2025	prEN ISO 10249 rev, ISO/DIS 10249	Течна минерална ђубрива – Почетни визуелни преглед и припрема узорака за физичко испитивање	Fluid fertilizers – Preliminary visual examination and preparation of samples for physical testing	ps	10											4020	
D218/PKS D038 Обло дрво и резана грађа - Трајност дрвета и производа на бази дрвета																		
1	dnaSRPS EN 16663:2023	FprEN 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.	Biological 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	10				5099	6060							
2	naSRPS EN 14823:2025	prEN 14823	Биолошка постојаност дрвета и производа на бази дрвета – Квантитативно одређивање пентахлорфенола у дрвету – Гаснохроматографска метода	Biological durability of wood and wood-based products – Quantitative determination of pentachlorophenol in wood – Gas chromatographic method	ps	10	4060									5020		5060
3	naSRPS EN 212:2024	prEN 212	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	10						5020		5060				
4	naSRPS EN 46-1:2024	prEN 46-1	Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере против претходно одгајених ларви кућне стрижибубе, Хулотрупес бајулус (Линнаеус) – Део 1: Примена површинског третмана (лабораторијска метода)	Wood preservatives – Determination of the preventive action against recently hatched larvae of Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – Part 1: Application by surface treatment (Laboratory method)	ps	0												5020
5	naSRPS EN 46-2:2024	prEN 46-2	Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере против претходно одгајених ларви кућне стрижибубе, Хулотрупес бајулус (Линнаеус) – Део 2: Овицидни ефекат (лабораторијска метода)	Wood preservatives – Determination of the preventive action against recently hatched larvae of Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – Part 2: Ovicidal effect (Laboratory method)	ps	0												5020
6	naSRPS EN 47:2024	prEN 47	Средства за заштиту дрвета – Одређивање токсичних вредности против ларви кућне стрижибубе, Хулотрупес бајулус (Линнаеус) – (Лабораторијска метода)	Wood preservatives – Determination of the toxic values against larvae of Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – (Laboratory method)	ps	0												5020
7	naSRPS EN 49-1:2024	prEN 49-1	Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективности заштите против полагања јаја и преживљавања ларви тачкастог дрвоточца, Анобиум пунцатум (Де Геер) – Део 1: Примена површинског третмана (лабораторијска метода)	Wood preservatives – Determination of the protective effectiveness against Anobium punctatum (De Geer) by egg-laying and larval survival – Part 1: Application by surface treatment (Laboratory method)	ps	0												5020
8	naSRPS EN 49-2:2024	prEN 49-2	Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективности заштите против полагања јаја и преживљавања ларви Анобиум пунцатум (Де Геер) – Део 2: Примена импрегнације (лабораторијска метода)	Wood preservatives – Determination of the protective effectiveness against Anobium punctatum (De Geer) by egg-laying and larval survival – Part 2: Application by impregnation (Laboratory method)	ps	0												5020
D089/PKS H061-11 Плоче на бази дрвета - Адхезиви																		
1	dnaSRPS EN 15416-1:2023	EN 15416-1:2025	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			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 15416-3:2023	EN 15416-3:2025	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних 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	0			5099	6060								
3	dnaSRPS EN 15416-4:2023	EN 15416-4:2025	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних 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	0			5099	6060								
4	dnaSRPS EN 15416-5:2023	EN 15416-5:2025	Адхезиви за носеће дрвене конструкције, осим фенолних и аминопластичних адхезива – Методе испитивања – Део 5: Одређивање најкраћег времена пресовања 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	0			5099	6060								
5	dnaSRPS EN 18070:2025	EN 18070:2025	Перформансе адхезива за дрво изложених високим температурама у погледу понашања носећих дрвених конструкција у пожару – Методе испитивања, вредновање и класификација	Performance of wood adhesives exposed to high temperatures with regard to behaviour of load-bearing timber structures in fire – Test method, evaluation and classification	ps	12	6060											
6	prSRPS EN 13408:2024	prEN 13408 rev	Метод 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	10	4020		4060									
7	prSRPS EN 13409:2024	prEN 13409 rev	Метод 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	0	4020		4060									
8	prSRPS EN 13872:2024	prEN 13872 rev	Метод 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	10	4020		4060									
9	prSRPS EN 1937:2024	prEN 1937 rev	Метод 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	0	4020		4060									
10	prSRPS EN ISO 10364:2024	prEN ISO 10364 rev, ISO/CD 10364	Адхезиви за конструкције – Одређивање периода употребе (радног времена) вишеккомпонентних адхезива	Structural adhesives – Determination of the pot life (working life) of multi-component adhesives	ps	0		4020		4060								
E034-4/PKS E034-10 Жита, махуњаче и њихови производи - Храна за животиње																		
1	naSRPS EN 18000-3:2024	prEN 18000-3	Дијагностичке анализе здравља животиња – Контрола ин витро дијагностичких реагенса – Део 3: Реагенси за PCR технике	Animal health diagnostic analyses – Control of in vitro diagnostic reagents – Part 3: Reagents for PCR techniques	ps	0								5020	5060			
B238 Чврста биогорива																		
1	dnaSRPS EN ISO 17829:2021	FprEN ISO 17829	Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета	Solid biofuels – Determination of length and diameter of pellets (ISO/FDIS 17829:2025)	ps	10				5099	6060							
2	naSRPS EN 18204:2025	prEN 18204	Алге и производи од алги – Одређивање садржаја фикоцијанина у Arthrospira (Spirulina)	Algae and algae products – Determination of the phycocyanin content in Arthrospira (Spirulina)	ps	10			5099	6060								
3	naSRPS EN 18206:2025	prEN 18206	Алге и производи од алги – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање садржаја фукоксантина, бета каротена и лутеина у микроалгама.	Algae and algae products – Methods of sampling and analysis – Determination of beta carotene, fucoxanthin and lutein content in microalgae	ps	10			5099	6060								
4	naSRPS EN 18210:2023	prEN 18210	Алге и производи од алги – Одређивање састава масних киселина	Algae and algae Products – Determination of the fatty acid composition	ps	10			5099	6060								
5	naSRPS EN ISO 16994:2024	prEN ISO 16994, ISO/DIS 16994	Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора	Solid biofuels and pyrogenic biocarbon – Determination of sulfur and chlorine content (ISO/DIS 16994:2025)	ps	10								5020		5060		
6	naSRPS EN ISO 17225-5:2024	prEN ISO 17225-5, ISO/DIS 17225-5	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета	Solid biofuels – Fuel specifications and classes – Part 5: Graded firewood (ISO/DIS 17225-5:2025)	ps	10							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	
7	naSRPS EN ISO 19743:2024	prEN ISO 19743, ISO/FDIS 19743	Чврста биогорива – Одређивање садржаја тешких страних материја већих од 3,15 mm	Solid biofuels – Determination of content of heavy extraneous materials larger than 3,15 mm (ISO/DIS 19743:2025)	ps	10								5099	6060				
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	10			4020		4060								
9	prSRPS EN 16751:2025	prEN 16751 rev	Производи на биооснови – Критеријуми одрживости	Bio-based products – Sustainability criteria	ps	10									4020		4060		
10	prSRPS EN ISO 20023:2025	prEN ISO 20023 rev, ISO/WD 20023	Чврста биогорива и пирогени биоугљеник – Безбедност чврстих биогорива у облику пелета – Безбедно руковање дрвним пелетима и њихово складиштење у стамбеним и другим мањим објектима	Solid biofuels and pyrogenic biocarbon – Safety of solid biofuel pellets – Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications	ps	10						4020	4060						
Z265 Прикупљање , транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида																			
1	prSRPS EN ISO 27917:2025	prEN ISO 27917, ISO/AWI 27917	Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Речник – Део 1: Међусобно повезани појмови	Carbon dioxide capture, transportation and geological storage – Vocabulary – Cross cutting terms	ps	28									4020		4060		
A037 Терминологија																			
1	dnaSRPS EN ISO 17651-3:2024	prEN ISO 17651-3, ISO/FDIS 17651-3	Симултано превођење – Радно окружење за преводиоце – Део 3: Захтеви и препоруке за превођење	Simultaneous interpreting – Interpreters’ working environment – Part 3: Requirements and recommendations for interpreting hubs (ISO/FDIS 17651-3:2025)	ps	0				5099	6060								
2	prSRPS EN ISO 17100:2025	prEN ISO 17100 rev, ISO/AWI 17100	Услуге превођења – Захтеви за услуге превођења	Translation services – Requirements for translation services	ps	0										4020		4060	
3	prSRPS EN ISO 17651-4:2024	prEN ISO 17651-4, ISO/CD 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										5020		5060	

Одељење за електроенергетику и електронику (820 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	
N002 Обртне електричне машине																			
1	dnaSRPS EN IEC 60034-1:2025	FprEN IEC 60034-1:2025, IEC 60034-1 ED15	Обртне електричне машине – Део 1: Назначене вредности и карактеристике	Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance	ps	0						5099	6060						
2	dnaSRPS EN IEC 60034-15:2025	EN IEC 60034-15:2025, IEC 60034-15:2025 ED4	Обртне електричне машине – Део 15: Вредности подносивих ударних напона обртних машина наизменичне струје са профилисаним статорским намотајима	Rotating electrical machines – Part 15: Impulse voltage withstand levels of form-wound stator coils for rotating a.c. machines	ps	0	6060												
3	dnaSRPS EN IEC 60034-30-1:2025	FprEN IEC 60034-30-1:2025, 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	0	5099	6060											
4	naSRPS EN IEC 60034-5:2022/AA:2024	EN IEC 60034-5:2020/prAA:2025	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	0							5020		5060				
5	naSRPS EN IEC 60034-8:2025	prEN IEC 60034-8:2025, 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	0								5020		5060			
6	naSRPS EN IEC 60072-2:2024	prEN IEC 60072-2:2024, IEC 60072-2:2025 ED2	Димензије и излазне величине за обртне електричне машине – Део 2: Осне висине од 355 до 1000 и прирубнице од 1180 до 2360	Dimensions and output series for rotating electrical machines – Part 2: Frame numbers 355 to 1 000 and flange numbers 1 180 to 2 360	ps	0			5099	6060									
7	naSRPS EN IEC 60072-3:2025	prEN IEC 60072-3:2025, 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	0				5020	5060								
8	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	5099		6060										
9	prSRPS EN 50209:2024	prEN 50209	Испитивање изолације полунавоја и навоја високонапонских машина	Test of insulation of bars and coils of high-voltage machines	ps	0			4020		4060						5020	5060	
10	prSRPS EN IEC 60034-14:2025	prEN IEC 60034-14, IEC 60034-14 ED5	Обртне електричне машине – Део 14: Механичке вибрације одређених машина осне висине 56 mm и више – Мерење, вредновање и граничне вредности јачине вибрација	Rotating electrical machines – Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation and limits of vibration severity	ps	0									4020		4060		
11	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	0					5099	6060							
12	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													5020	
N025 Физичке величине и јединице																			
1	prSRPS EN IEC 80000-15:2025	prEN IEC 80000-15, IEC 80000-15 ED1	Величине и јединице – Део 15: Логаритамске величине и њихове јединице	Quantities and units – Part 15: Logarithmic quantities and their units	ps	0												5020	5060
N057 Управљање и комуникација у електроенергетском систему																			
1	dnaSRPS EN 61850-10:2014/A1:2025	EN 61850-10:2013/A1:2025, IEC 61850-10:2012/AMD1:2025 ED2	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електроенергетским објектима – Део 10: Испитивање усаглашености	Communication networks and systems for power utility automation – Part 10: Conformance testing	ps	0		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 62351-7:2025	FprEN IEC 62351-7:2025, 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	0				5099	6060								
3	dnaSRPS EN IEC 62488-1:2025	EN IEC 62488-1:2025, IEC 62488-1:2025 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 ВН 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	110		5099	6060										
4	naSRPS EN IEC 62351-8:2025	prEN IEC 62351-8:2025, 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	0				5020	5060								
5	prSRPS EN 60870-5-101:2008/A2:2025	EN 60870-5-101:2003/prA2, IEC 60870-5-101/AMD2 ED2	Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 5-101: Протоколи за пренос – Пратећи стандард за основне задатке даљинског управљања – Измена 2	Telecontrol equipment and systems – Part 5-101: Transmission protocols – Companion standard for basic telecontrol tasks	ps	0								4020		4060			
6	prSRPS EN 60870-5-103:2008/A1:2025	EN 60870-5-103:1998/prA1, IEC 60870-5-103/AMD1 ED1	Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 5-103: Протоколи за пренос – Пратећи стандард за интерфејс за пренос информација уређаја за заштиту – Измена 1	Telecontrol equipment and systems – Part 5-103: Transmission protocols – Companion standard for the informative interface of protection equipment	ps	0								4020		4060			
7	prSRPS EN 60870-5-104:2007/A2:2025	EN 60870-5-104:2006/prA2, IEC 60870-5-104/AMD2 ED2	Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 5-104: Протоколи за пренос – Приступање мрежи коришћењем стандардних профила за транспорт према стандарду IEC 60870-5-101 – Измена 2	Telecontrol equipment and systems – Part 5-104: Transmission protocols – Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles	ps	0								4020		4060			
8	prSRPS EN 60870-5-2:2009/A1:2025	EN 60870-5-2:1993/prA1, IEC 60870-5-2/AMD1 ED1	Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 5: Протоколи за пренос – Секција 2: Процедуре за пренос и успостављање везе – Измена 1	Telecontrol equipment and systems – Part 5-2: Transmission protocols – Link transmission procedures	ps	0								4020		4060			
9	prSRPS EN 60870-5-6:2013/A1:2025	EN 60870-5-6:2009/prA1, IEC 60870-5-6/AMD1 ED1	Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 5-6: Смернице за испитивање усаглашености за серију пратећих стандарда EN 60870-5 – Измена 1	Telecontrol equipment and systems – Part 5-6: Guidelines for conformance testing for the IEC 60870-5 companion standards	ps	0								4020		4060			
10	prSRPS EN IEC 60834-1:2025	prEN IEC 60834-1, IEC 60834-1 ED3	Уређаји за даљинску заштиту електроенергетских система – Карактеристике и испитивање – Део 1: Системи за управљање	Teleprotection equipment of power systems – Performance and testing – Part 1: Command systems	ps	0						4020		4060					
11	prSRPS EN IEC 60870-2-1:2025	prEN IEC 60870-2-1, IEC 60870-2-1 ED3	Уређаји и системи за даљинско управљање – Део 2: Радни услови – Секција 1: Напајање и електромагнетска компатибилност	Telecontrol equipment and systems – Part 2-1: Operating conditions – Power supply and electromagnetic compatibility	ps	0				4020			4060						
12	prSRPS EN IEC 62351-16:2025	prEN IEC 62351-16, IEC 62351-16 ED1	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 16: Профили за безбедност Ethernet-a, MACsec (Media Access Control Security) (IEC 62351-16)	Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 16: Profiles for ethernet security, macsec (IEC 62351-16)	ps	0							4020		4060				
13	prSRPS EN IEC 62361-104:2025	prEN IEC 62361-104, IEC 62361-104 ED1	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Дугорочна интероперабилност – Део 104: Мапирања СИМ 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	0								5020		5060			

N022 Енергетска електроника и полупроводничке компоненте

1	dnaSRPS EN IEC 60749-34-1:2024	EN IEC 60749-34-1:2025, IEC 60749-34-1:2025 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	0	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 62909-1:2024	EN IEC 62909-1:2025, IEC 62909-1:2025 ED2	Двосмерни мрежни енергетски претварачи – Део 1: Општи захтеви	Bi-directional grid-connected power converters – Part 1: General and safety requirements	ps	24		5099	6060									
3	naSRPS EN 50743:2024	prEN 50743:2025	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	0									5020		5060	
4	naSRPS EN 62747:2014/A2:2024	EN 62747:2014/prA2:2025, 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	0				5020		5060						
5	naSRPS EN IEC 61800-9-2:2025/A1:2025	EN IEC 61800-9-2:2025/prA1:2025, IEC 61800-9-2/AMD1 ED2	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 9-2: Еко-дизајн погонских система – Одређивање и класификација енергетске ефикасности Техничке корекције прорачуна за факторе корекције – Измена 1	Amendment 1 – Adjustable speed electrical power drive systems (PDS) – Part 9-2: Ecodesign for motor systems – Energy efficiency determination and classification Technical corrections to calculations for correction factors	ps	0										5020	5060	
6	naSRPS EN IEC 61803:2024	prEN IEC 61803:2025, 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	0								5020	5060			
7	naSRPS EN IEC 62228-7:2024	prEN IEC 62228-7:2025, IEC 62228-7 ED2	Интегрисана кола – Евалуација електромагнетске компатибилности примопредајника – Део 7: CXPI примопредајници	Integrated circuits – EMC evaluation of transceivers – Part 7: CXPI transceivers	ps	0				5020		5060						
8	naSRPS EN IEC 63287-3:2024	prEN IEC 63287-3:2024, IEC 63287-3 ED1	Полупроводничке компоненте – Опште смернице за квалификацију полупроводника – Део 3: Смернице за планове квалификације поузданости енергетских полупроводничких модула	Semiconductor devices – Generic semiconductor qualification guidelines – Part 3: Guidelines for reliability qualification plans for power semiconductor module	ps	37	5020	5060								5099	6060	
9	naSRPS EN IEC 63378-6:2023	prEN IEC 63378-6:2025, 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	0								5020	5060			
10	naSRPS EN IEC 63497:2023	prEN IEC 63497:2025, IEC 63497 ED1	Активне корективне компоненте (ACD)	Shunt-connected active correction devices (ACD)	ps	0							5020	5060				
11	prSRPS EN 50171:2021/A1:2025	EN 50171:2021/prA1	Централни сигурносни системи напајања – Измена 1	Central safety power supply systems	ps	0				4020		4060						5020
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	0								5020	5060			
13	prSRPS EN IEC 61800-5-1:2023/A1:2024	EN IEC 61800-5-1:2023/prA1, IEC 61800-5-1/AMD1 ED3	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-1: Захтеви за безбедност – Електрички, топлотни и енергетски – Измена 1	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1: Safety requirements – Electrical, thermal and energy	ps	0	4020		4060									
14	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	0	5099	6060										
15	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	0								5020	5060			
16	prSRPS EN IEC 62228-3:2024	prEN IEC 62228-3, IEC 62228-3 ED2	Интегрисана кола – Електромагнетска компатибилност (ЕМС) Евалуација примопредајника – Део 3: CAN примопредајници	Integrated circuits – EMC evaluation of transceivers – Part 3: Can transceivers	ps	0	4020		4060									
17	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: High voltage power electronic converters up to 36 kv a.c. or 54 kv d.c.	ps	0				5020		5060						
18	prSRPS EN IEC 62909-3:2025	prEN IEC 62909-3, IEC 62909-3 ED1	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	0					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	
19	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	0	4060												
20	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	0						5099	6060						
21	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	0					5020	5060							
N048 Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје																			
1	dnaSRPS EN IEC 60352-7:2024	FprEN IEC 60352-7:2025, 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	0						5099	6060						
2	dnaSRPS EN IEC 61076-2-111:2025	FprEN IEC 61076-2-111:2025, IEC 61076-2-111 ED2	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-111: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе за напајање, са забрављивањем помоћу навоја M12	Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-111: Circular connectors – Detail specification for power connectors with M12 screw-locking	ps	0					5099	6060							
3	dnaSRPS EN IEC 61076-2:2025	FprEN IEC 61076-2:2025, 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	0				5099	6060								
4	naSRPS EN IEC 60297-3-101:2025	prEN IEC 60297-3-101:2025, IEC 60297-3-101 ED2	Механички склопови за електричну и електронску опрему – Димензије механичких склопова серије 482,6 mm (19 in) – Део 3-101: Унутрашњи рамови и придружене утикачке јединице	Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3-101: Subracks and associated plug-in units	ps	0								5020		5060			
5	naSRPS EN IEC 60297-3-102:2025	prEN IEC 60297-3-102:2025, IEC 60297-3-102 ED2	Механички склопови за електронску опрему – Димензије механичких склопова серије 482,6 mm (19 in) – Део 3-102: Ручка за убацивање и извлачење	Mechanical structures for electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3-102: Injector/extractor handle	ps	0								5020		5060			
6	naSRPS EN IEC 61076-2-104:2024	prEN IEC 61076-2-104:2024, IEC 61076-2-104 ED3	Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-104: Округли конектори – Појединачна спецификација за округле конекторе са навојем M8 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	0	5020	5060								5099	6060		
7	naSRPS EN IEC 61076-2-117:2025	prEN IEC 61076-2-117:2025, IEC 61076-2-117 ED1	Конектори за електричну и електронску опрему – Појединачна спецификација за оклопљене, слободне и учвршћене округле конекторе M12 до M40 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	0										5020	5060		
8	naSRPS EN IEC 61076-2-118:2022	prEN IEC 61076-2-118:2024, IEC 61076-2-118 ED1	Округли конектори – Појединачна спецификација за оклопљене и неоклопљене, слободне и учвршћене конекторе са бајонетним забрављивањем B12, B17, B23 и B40, 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	0	5060								5099	6060			
9	naSRPS EN IEC 61587-1:2023/A1:2025	EN IEC 61587-1:2022/prA1:2025, IEC 61587-1/AMD1 ED5	Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 1: Услови окружења, подешавања за испитивање и аспекти сигурности – Измена 1	Amendment 1 – Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series – Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects	ps	0										5020		5060	
10	prSRPS EN IEC 60297-3-103:2025	prEN IEC 60297-3-103, IEC 60297-3-103 ED2	Механички склопови за електронску опрему – Димензије механичких склопова серије 482,6 mm (19 in) – Део 3-103: Трн за вођење и забрављивање	Mechanical structures for electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3-103: Keying and alignment pin	ps	0												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
11	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	0								5020		5060		
12	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	0									5020		5060	
13	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	0								5020		5060		
14	prSRPS EN IEC 61969-3:2025	prEN IEC 61969-3, IEC 61969-3 ED5	Механички склопови за електричну и електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 3: Захтеви за животну средину, испитивања и аспекти безбедности	Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Outdoor enclosures – Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects	ps	0								4020		4060		
N064 Електричне инсталације																		
1	dnaSRPS HD 60364-8-82:2025/A11:2025	HD 60364-8-82:2025/A11:2025	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/куповину електричне енергије – Измена 11	Low-voltage electrical installations – Part 8-82: Functional aspects – Prosumer's low-voltage electrical installations	ps	3	6060											
2	naSRPS EN IEC/IEEE 80005-1:2025	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 – Високонапонски системи копнених прикључака (HVSC) – Општи захтеви	Utility connections in port – Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems – General requirements	ps	20						5099	6060					
3	naSRPS HD 60364-4-43:2023/AA:2025	HD 60364-4-43:2023/prAA:2025	Електричне инсталације ниског напона – Део 4-43: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од прекомерне струје – Измена А	Low-voltage electrical installations – Part 4-43: Protection for safety – Protection against overcurrent	ps	3				5020			5060					
4	naSRPS HD 60364-5-57:2025/AA:2025	HD 60364-5-57:2022/prAA:2025	Електричне инсталације ниског напона – Део 5: Избор и постављање електричне опреме – Тачка 57: Постављање стационарних секундарних батерија – Измена А	Low-voltage electrical installations – Part 5: Selection and erection of electrical equipment – Clause 57: Stationary secondary batteries	ps	3				5020			5060					
5	naSRPS HD 60364-7-717:2025	prHD IEC 60364-7-717:2024, 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								5099
6	naSRPS HD 60364-8-81:2025	prHD 60364-8-81:2025, IEC 60364-8-81 ED1	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-81: Функционални аспекти – Енергетска ефикасност	Low-voltage electrical installations – Part 8-81: Functional aspects – Energy efficiency	ps	80				5020			5060					
7	prSRPS EN 50191:2025	prEN 50191	Избор и рад електричне испитне опреме	Erection and operation of electrical test equipment	ps	20		5099	6060									
8	prSRPS EN IEC 61820-9-1:2025	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			5099	6060								
9	prSRPS HD 60364-1:2025/AA:2025	prHD 60364-1:2024/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 1: Основни принципи, оцена општих карактеристика, дефиниције – Измена А	prHD 60364-1:2024: Low-voltage electrical installations – Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions	ps	4		4020		4060								
10	prSRPS HD 60364-5-53:2023/A1:2025	prHD 60364-5-53	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре – Измена 1	Low-voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Switchgear and controlgear	ps	4				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 HD 60364-7-711:2025/AA:2025	prHD 60364-7-711:2023/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-711: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Изложбе, сајмови и штандови – Измена А	Low-voltage electrical installations – Part 7-711: Requirements for special installations or locations – Temporary electrical installations for exhibitions and entertainment related purposes	ps	4			4020		4060								
12	prSRPS HD 60364-7-712:2025/AA:2025	prHD 60364-7-712:2023/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-712: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Соларни фотонапонски (PV) системи за напајање – Измена А	Low voltage electrical installations – Part 7-712: Requirements for special installations or locations – Solar photovoltaic (PV) power supply systems	ps	3		4020		4060									
13	prSRPS HD 60364-7-716:2023/AA:2025	HD 60364-7-716:2023/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-716: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Дистрибуција једносмерног напајања ELV преко кабловске инфраструктуре за информационе и телекомуникационе технологије (ICT) – Измена А	Low-voltage electrical installations – Part 7-716: Requirements for special installations or locations – ELV DC power distribution over information and communications technology (ICT) cable infrastructure	ps	3							5099	6060					
14	prSRPS HD 60364-8-81:2025/AA:2025	prHD 60364-8-81:2025/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-81: Функционални аспекти – Енергетска ефикасност – Измена А	Low-voltage electrical installations – Part 8-81: Functional aspects – Energy efficiency	ps	4			4020		4060								

N003 Структуре и елементи информација, принципи идентификације и означавања, документација и графички симболи

1	naSRPS EN IEC 60445:2021/A1:2024	EN IEC 60445:2021/prA1:2025, IEC 60445/AMD1 ED7	Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек–машина, обележавање и идентификацију – Идентификација прикључака опреме, завршетака 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	0							5020	5060						
2	naSRPS EN IEC 61360-7:2025	prEN IEC 61360-7:2025, IEC 61360-7:2024 ED1	Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације – Део 7: Речник података међудоменских појмова	Standard data element types with associated classification scheme – Part 7: Data dictionary of cross-domain concepts	ps	11								5020		5060				
3	naSRPS EN IEC 81346-14:2023	prEN IEC 81346-14:2025, 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 and processing systems	ps	0							5020	5060						
4	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	0														5020
5	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	0														5020
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	0														5020
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	0	6060													
8	prSRPS EN IEC 63485:2025	prEN IEC 63485, IEC 63485 ED1	Захтев и испорука за интелигентну размену информација – Модел процеса за размену информација за употребу	Intelligent information request and delivery – A process model for the exchange of information for use	ps	0							4020		4060					
9	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	0						5020	5060							
10	prSRPS EN IEC 81346-8:2025	prEN IEC 81346-8, IEC 81346-8 ED1	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи -- Принципи структурирања и референтне ознаке -- Део 8: Особине	Industrial systems, installations and equipment and industrial products -- Structuring principles and reference designation -- Part 8: Properties	ps	0				4020		4060								
11	prSRPS EN IEC 82079-3:2024	prEN IEC 82079-3, IEC 82079-3 ED1	Припрема информација за употребу (упутства за употребу) производа – Део х посебне одредбе за сложене системе	Preparation of information for use (instructions for use) of products – Part 3: Specific provisions for complex systems	ps	0													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	prSRPS EN IEC 82079-4:2025	prEN IEC 82079-4, IEC 82079-4 ED1	Дигитални интерактивни приручник за дијагностиковање кварова	Digital interactive fault diagnosis manual	ps	0							4020		4060			
N040 Електронске компоненте																		
1	dnaSRPS EN IEC 60068-2-83:2023	EN IEC 60068-2-83:2025, IEC 60068-2-83:2025 ED2	Испитивање утицаја на околину – Део 2-83: Испитивања – Испитивање Tf: Испитивање лемљивости електронских компонента 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	6060											
2	dnaSRPS EN IEC 60068-2-88:2024	EN IEC 60068-2-88:2025, IEC 60068-2-88:2025 ED1	Испитивање утицаја околине – Део 2-88: Испитивања – Испитивање XD: Отпорност компонента и склопова на течне пречишћиваче	Environmental testing – Part 2-88: Tests – Test XD: Resistance of components and assemblies to liquid cleaning media	ps	20	5099	6060										
3	dnaSRPS EN IEC 60122-2:2022	EN IEC 60122-2:2025, IEC 60122-2:2025 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	0	5099	6060										
4	dnaSRPS EN IEC 60384-14-1:2023	FprEN IEC 60384-14-1:2025, 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				5099	6060							
5	dnaSRPS EN IEC 60384-14-2:2023	FprEN IEC 60384-14-2:2025, 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				5099	6060							
6	dnaSRPS EN IEC 60384-14:2023/A1:2024	EN IEC 60384-14:2023/A1:2025, IEC 60384-14:2023/AMD1:2025 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	5099	6060										
7	dnaSRPS EN IEC 61189-3-302:2023	FprEN IEC 61189-3-302:2025, IEC 61189-3-302 ED1	Методе 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						5099	6060					
8	naSRPS EN 50625-1:2024	prEN 50625-1:2025	Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 1: Општи захтеви за поступање	Collection, logistics & treatment requirements for WEEE – Part 1: General treatment requirements	ps	40									5020		5060	
9	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 компонента 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								5099	6060			
10	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 компонента са изводима (ТНТ), за опште електронске уређаје, нивоа оцењивања G – Измена А	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							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 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								5099	6060				
12	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 А	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								5099	6060				
13	naSRPS EN IEC 60115-4-10:2024	prEN IEC 60115-4-10:2025, IEC 60115-4-10:2023 ED1	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4-10: Образац за појединачну спецификацију: Енергетски отпорници са аксијалним 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 4-10: Blank detail specification: Power resistors with axial leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	ps	55										5020	5060		
14	naSRPS EN IEC 60115-4-10:2024/AA:2024	prEN IEC 60115-4-10:2025/prAA:2025	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4-10: Образац за појединачну спецификацију: Енергетски отпорници са аксијалним изводима за монтажу на штампане плоче технологијом компонената са изводима (ТНТ), за опште електронске уређаје, нивоа оцењивања G – Измена А	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 4-10: Blank detail specification: Power resistors with axial leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	ps	3										5020	5060		
15	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								5099	6060				
16	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 А	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								5099	6060				
17	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								5099	6060				
18	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 А	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 8: Sectional specification – Fixed surface mount resistors	ps	5								5099	6060				
19	naSRPS EN IEC 60444-11:2023	prEN IEC 60444-11:2025, 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						5020	5060						
20	naSRPS EN IEC 60679-2:2023	prEN IEC 60679-2:2025, 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	5060		
21	naSRPS EN IEC 60940:2022	prEN IEC 60940:2025, 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				

Р.бр.	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 61249-2-52:2022	prEN IEC 61249-2-52:2024, IEC 61249-2-52:2025 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		5060								6060		
23	naSRPS EN IEC 61249-2-53:2023	prEN IEC 61249-2-53:2024, 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	20		5060								6060		
24	naSRPS EN IEC 61249-2-54:2024	prEN IEC 61249-2-54:2025, 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											5020	
25	naSRPS EN IEC 61249-3-6:2023	prEN IEC 61249-3-6:2025, 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 – PTFE filled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	ps	20				5020		5060						
26	naSRPS EN IEC 61760-1:2023	prEN IEC 61760-1:2025, IEC 61760-1 ED4	Технологија површинске монтаже – Део 1: Стандардна метода за спецификацију компонената за површинску монтажу (SMD)	Surface mounting technology – Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs).	ps	20									5020		5060	
27	naSRPS EN IEC 61760-4:2024	prEN IEC 61760-4:2025, 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	ps	20									5020	5060		
28	naSRPS EN IEC 62321-10:2022	prEN IEC 62321-10:2025, IEC 62321-10 ED2	Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима – Део 10: Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (PAHs) 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	
29	naSRPS EN IEC 62321-14:2022	prEN IEC 62321-14:2025, 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						

Р.бр.	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 IEC 63041-1:2024	prEN IEC 63041-1:2025, IEC 63041-1 ED3	Пијезоелектрични сензори – Део 1: Опште спецификације	Piezoelectric sensors – Part 1: Generic specifications	ps	40						5020		5060				
31	naSRPS EN IEC 63041-2:2024	prEN IEC 63041-2:2025, IEC 63041-2 ED2	Пијезоелектрични сензори – Део 2: Хемијски и биохемијски сензори	Piezoelectric sensors – Part 2: Chemical and biochemical sensors	ps	25						5020		5060				
32	naSRPS EN IEC 63041-3:2024	prEN IEC 63041-3:2025, IEC 63041-3 ED2	Пијезоелектрични сензори – Део 3: Физички сензори	Piezoelectric sensors – Part 3: Physical sensors	ps	20						5020		5060				
33	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 (Proposed horizontal standard)	ps	20				5099	6060							
34	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				5099	6060							
35	naSRPS EN IEC 63516:2023	prEN IEC 63516:2025, 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									5020		5060	
36	naSRPS EN IEC 63541:2024	prEN IEC 63541:2025, IEC 63541 ED1	Литијум-танталат и литијум-ниобат кристал за примене у компонентама са површинским акустичним таласима (SAW) – Спецификације	Lithium tantalate and lithium niobate crystals for surface acoustic wave (SAW) device applications – Specifications and measuring methods	ps	20						5020		5060				
37	naSRPS EN IEC 63569:2024	prEN IEC 63569:2025, 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									5020	5060		
38	prSRPS EN 60286-1:2017/A2:2025	EN 60286-1:2017/prA2, IEC 60286-1/AMD2 ED3	Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 1: Паковање компонената са аксијалним изводима на непрекидне траке – Измена 2	Packaging of components for automatic handling – Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	ps	4												4020
39	prSRPS EN IEC 60115-1:2025	prEN IEC 60115-1, IEC 60115-1 ED6	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 1: Generic specification	ps	180					4020		4060					
40	prSRPS EN IEC 60115-2-20:2025	prEN IEC 60115-2-20, IEC 60115-2-20 ED1	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 2-20: Непопуњена детаљна спецификација: Слојни отпорници мале снаге са жичаним прикључцима за монтажу кроз отворе на штампаним плочама (ТНТ), намењени за електронску опрему високих перформанси и високе поузданости, ниво класификације р и г	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 2-20: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for high-performance and high-reliable electronic equipment, classification level p and r	ps	0												4020
41	prSRPS EN IEC 60115-2-20:2025/AA:2025	prEN IEC 60115-2-20/prAA	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 2-20: Непопуњена детаљна спецификација: Слојни отпорници мале снаге са жичаним прикључцима за монтажу кроз отворе на штампаним плочама (ТНТ), намењени за електронску опрему високих перформанси и високе поузданости, ниво класификације р и г – Измена А	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 2-20: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for high-performance and high-reliable electronic equipment, classification level p and r	ps	0							4020		4060			
42	prSRPS EN IEC 60115-4-20:2025	prEN IEC 60115-4-20, IEC 60115-4-20 ED1	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4-20: Непопуњена детаљна спецификација: Енергетски отпорници са аксијалним прикључцима за монтажу кроз отворе на штампаним плочама (ТНТ), за електронску опрему високих перформанси, ниво класификације р, и/или за електронску опрему високих перформанси и високе поузданости, ниво класификације г.	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 4-20: Blank detail specification: Power resistors with axial leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for high performance electronic equipment, classification level p, and/or for high-performance high-reliable electronic equipment, classification level r	ps	0												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	
43	prSRPS EN IEC 60115-4-20:2025/AA:2025	prEN IEC 60115-4-20/prAA	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4-20: Непопуњена детаљна спецификација: Енергетски отпорници са аксијалним прикључцима за монтажу кроз отворе на штампаним плочама (ТНТ), за електронску опрему високих перформанси, ниво класификације р, и/или за електронску опрему високих перформанси и високе поузданости, ниво класификације г – Измена А	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 4-20: Blank detail specification: Power resistors with axial leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for high performance electronic equipment, classification level p, and/or for high-performance high-reliable electronic equipment, classification level r	ps	0							4020		4060				
44	prSRPS EN IEC 60115-8-10:2025	prEN IEC 60115-8-10, IEC 60115-8-10 ED1	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 8-10: Непопуњена детаљна спецификација: Слојни отпорници мале снаге за површинску монтажу (SMD) за монтажу на штампаним плочама, за општу електронску опрему, ниво класификације г	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 8-10: Blank detail specification: Surface mount (SMD) low-power film resistors for assembly on circuit boards, for general electronic equipment, classification level g	ps	0													4020
45	prSRPS EN IEC 60115-8-10:2025/AA:2025	prEN IEC 60115-8-10/prAA	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 8-10: Непопуњена детаљна спецификација: Слојни отпорници мале снаге за површинску монтажу (SMD) за монтажу на штампаним плочама, за општу електронску опрему, ниво класификације г – Измена А	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 8-10: Blank detail specification: Surface mount (SMD) low-power film resistors for assembly on circuit boards, for general electronic equipment, classification level g	ps	0							4020		4060				
46	prSRPS EN IEC 60115-9:2025	prEN IEC 60115-9, IEC 60115-9 ED2	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 9: Спецификација подврсте – Мреже непроменљивих отпорника за површинску уградњу са појединачно мерљивим отпорницима	Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 9: Sectional specification: Fixed surface mount resistor networks with individually measurable resistors	ps	3									4020		4060		
47	prSRPS EN IEC 60286-3:2023/A1:2025	EN IEC 60286-3:2022/prA1, IEC 60286-3/AMD1 ED7	Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 3: Паковање компонената за површинску монтажу на непрекидне траке – Измена 1	Packaging of components for automatic handling – Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	ps	3												4020	
48	prSRPS EN IEC 60384-1:2025	prEN IEC 60384-1, IEC 60384-1 ED7	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 1: Generic specification	ps	90				4020		4060							
49	prSRPS EN IEC 60384-11:2025	prEN IEC 60384-11, IEC 60384-11 ED5	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 11: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полиетилен-терефталатним диелектриком	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 11: Sectional specification – Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil DC capacitors	ps	20				4020		4060							
50	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									5020	5060			
51	prSRPS EN IEC 60384-2:2025	prEN IEC 60384-2, IEC 60384-2 ED6	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полиетилен-терефталатним диелектриком	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification – Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric DC capacitors	ps	40				4020		4060							
52	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									5020	5060			
53	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											5020	5060	
54	prSRPS EN IEC 60539-1:2023/A1:2025	EN IEC 60539-1:2023/prA1, IEC 60539-1/AMD1 ED4	Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом – Део 1: Општа спецификација – Измена 1	Directly heated negative temperature coefficient thermistors – Part 1: Generic specification	ps	0									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
55	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									5020	5060		
56	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									5020	5060		
57	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									5020	5060		
58	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									5020	5060		
59	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							5099	6060				
60	prSRPS EN IEC 61189-3-303:2024	prEN IEC 61189-3-303, IEC 61189-3-303 ED1	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове – Део 3-303: Методе 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											5020	5060
61	prSRPS EN IEC 61189-3-720:2025	prEN IEC 61189-3-720, IEC 61189-3-720 ED1	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове – Део 3-720: Методе испитивања за структуре међусобног повезивања (штампане плоче -	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 3-720: Test methods for interconnection structures (circuit boards) – Transmission loss test method for high frequency multilayer circuit boards	ps	20				4020		4060						
62	prSRPS EN IEC 61189-5-501:2025	prEN IEC 61189-5-501, IEC 61189-5-501 ED2	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-501: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Испитивање површинског отпора изолације (SIR) лемног флукса	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 5-501: General test methods for materials and assemblies – Surface insulation resistance (SIR) testing of solder fluxes	ps	30				4020		4060						
63	prSRPS EN IEC 61190-1-3:2025	prEN IEC 61190-1-3, IEC 61190-1-3 ED4	Материјали за причвршћивање при електронској монтажи – Део 1-3: Захтеви за категоризацију легура за лемљење у електроници и чврстих лемова са флуksom и без флукса	Attachment materials for electronic assembly – Part 1-3: Requirements for electronic grade solder alloys and fluxed and non-fluxed solid solder for electronic soldering applications	ps	50				4020		4060						
64	prSRPS EN IEC 61191-10-2:2025	prEN IEC 61191-10-2, IEC 61191-10-2 ED1	Склопови штампаних плоча – Део 10-2: Смернице за пројектовање излазног профила код лемљења уз помоћ ласера	Circuit board assemblies – Part 10-2: Guideline for the output profile design in laser-assisted bonding	ps	0										4020		4060
65	prSRPS EN IEC 61249-2-55:2025	prEN IEC 61249-2-55, IEC 61249-2-55 ED1	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-55: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Систем модификованих или немодификованих смола без халогена, 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 2-55: Reinforced base materials clad and unclad – Non-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						

Р.бр.	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	prSRPS EN IEC 62321-15:2024	prEN IEC 62321-15, IEC 62321-15 ED1	Одређивање неких супстанци у електротехничким производима – Део 15: Тетрабромобисфенол а (ТВВРА) 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	20													5020
67	prSRPS EN IEC 62321-5:2025	prEN IEC 62321-5, IEC 62321-5 ED2	Одређивање неких супстанција у електротехничким производима – Део 5: Одређивање кадмијума, олова и хрома у полимерима и електронским производима, и кадмијума и олова у металима, помоћу ААС, АФС, ICP-OES и ICP-MS	Determination of certain substances in electrotechnical products – Determination of multi elements in plastics, metals and electronics by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS	ps	0							4020		4060				
68	prSRPS EN IEC 62474:2025	prEN IEC 62474, IEC 62474 ED3	Декларација материјала за производе електротехничке индустрије и производе за електротехничку индустрију	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry	ps	0								4020		4060			
69	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									5020			5060	
70	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	Assessment of material recoverability rate of products	ps	20	5020		5060									5099	6060
71	prSRPS EN IEC 62878-2-604:2025	prEN IEC 62878-2-604, IEC 62878-2-604 ED1	Технологија монтаже интегрисаних компонената – Део 2-604: Смерница за електронске модуле сложене у склопове – Метода за вредновање преноса топлоте код електронских модула сложених у склопове	Device embedding assembly technology – Part 2-604: Guideline for stacked electronic module – Evaluation method of heat transfer for stacked electronic module	ps	20						4020		4060					
72	prSRPS EN IEC 63591:2024	prEN IEC 63591, IEC 63333-3 ED1	Општа метода за процену удела садржаја рециклираних материјала у производима	Assessment of circular content in products – Part 3: Proportion of recycled materials (Proposed Horizontal Publication)	ps	30			4020		4060								
73	prSRPS EN IEC 63609-1:2024	prEN IEC 63609-1, IEC 63609-1 ED1	Метода мерења која се користи код пројектовања термике за монтажу електронских елемената – Део 1: Захтеви за мерење које се користи код пројектовања термике штампаних кола или склопова са минијатурним компоненатама за површинску монтажу (smds) када је путања расипања топлоте доминантна	Measurement method used in thermal design for electronics assemblies – Part 1: Measurement requirements used in thermal design for the circuit boards or assemblies with miniaturized smds where the heat dissipation path to the board is dominant	ps	20			4020		4060								
74	prSRPS EN IEC 63609-2:2024	prEN IEC 63609-2, IEC 63609-2 ED1	Метода мерења која се користи код пројектовања термике за монтажу електронских елемената – Део 2: Метода мерења термичке проводности штампаних плоча са композитима од полимера	Measurement method used in thermal design for electronics assemblies – Part 2: Measurement method for thermal conductivity of circuit boards with polymer composites	ps	20			4020		4060								
75	prSRPS EN IEC 63609-3:2024	prEN IEC 63609-3, IEC 63609-3 ED1	Метода мерења која се користи код пројектовања термике за монтажу електронских елемената – Део 3: Метода мерења температуре минијатурних компонената за површинску монтажу (smds) на штампане плоче	Measurement method used in thermal design for electronics assemblies – Part 3: Temperature measurement method for miniaturized smds on circuit boards	ps	0			4020		4060								
N061 Перформансе и безбедност електричних апарата за домаћинство и сличних електричних апарата																			
1	dnaSRPS EN IEC 60335-2-34:2023/A12:2025	EN IEC 60335-2-34:2023/A12:2025	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	0	6060												
2	dnaSRPS EN IEC 60436:2025	EN IEC 60436:2025, IEC 60436:2025 ED5	Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси	Electric dishwashers for household use – Methods for measuring the performance	ps	0		5099	6060										
3	dnaSRPS EN IEC 60436:2025/A11:2025	EN IEC 60436:2025/A11:2025	Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11	Electric dishwashers for household use – Methods for measuring the performance	ps	0		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 60704-2-3:2025	EN IEC 60704-2-3:2025, IEC 60704-2-3:2025 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	0		5099	6060									
5	dnaSRPS EN IEC 60730-2-11:2025	EN IEC 60730-2-11:2025, IEC 60730-2-11:2025 ED4	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-11: Посебни захтеви за регулаторе енергије	Automatic electrical controls – Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	ps	0		5099	6060									
6	dnaSRPS EN IEC 60730-2-12:2025	FprEN IEC 60730-2-12:2025, 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	0		5099	6060									
7	dnaSRPS EN IEC 60730-2-13:2025	EN IEC 60730-2-13:2025, IEC 60730-2-13:2025 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	0		5099	6060									
8	dnaSRPS EN IEC 60730-2-6:2025	EN IEC 60730-2-6:2025, IEC 60730-2-6:2025 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	0		5099	6060									
9	dnaSRPS EN IEC 60730-2-8:2025	EN IEC 60730-2-8:2025, IEC 60730-2-8:2025 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	0	6060											
10	dnaSRPS EN IEC 62115:2020/A1:2025	EN IEC 62115:2020/FprA1:2025, IEC 62115/AMD1 ED2	Електричне играчке – Безбедност – Измена 1	Amendment 1 – Electric toys – Safety	ps	0				5099	6060							
11	dnaSRPS EN IEC 62841-2-22:2025/AA:2025	FprEN IEC 62841-2-22:2025/FprAA:2025	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-22: Посебни захтеви за ручне машине за резање – Измена А	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	0					5099	6060						
12	dnaSRPS EN IEC 62841-3-1:2014/A2:2025	EN 62841-3-1:2014/FprA2:2025, IEC 62841-3-1/AMD2 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере – Измена 2	Amendment 2 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	ps	4					5099	6060						
13	dnaSRPS EN IEC 62841-3-16:2025	FprEN IEC 62841-3-16:2025, 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 бруснице, диск бруснице и тракасте/диск бруснице	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	0					5099	6060						
14	dnaSRPS EN IEC 62841-4-3:2023/A1:2025	EN IEC 62841-4-3:2021/FprA1:2025, IEC 62841-4-3:2020/AMD1:2025 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-3: Посебни захтеви за косилице којима управља руковалац 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		5099	6060									
15	naSRPS EN 60350-2:2025	EN IEC 60350-2:2025, IEC 60350-2:2025 ED3	Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси	Household electric cooking appliances – Part 2: Hobs – Methods for measuring performance	ps	0	6060											
16	naSRPS EN 61770:2011/AC:2025	EN 61770:2009/prAC:2025	Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу – Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплета црева – Исправка	Electric appliances connected to the water mains – Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	ps	0												5020
17	naSRPS EN 62841-2-10:2017/A1:2025	EN 62841-2-10:2017/prA1:2024, IEC 62841-2-10:2017/AMD1:2024 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	0	5099		6060									
18	naSRPS EN 62841-2-10:2017/AB:2025	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 В	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-10: Particular requirements for hand-held mixers	ps	0	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
19	naSRPS EN 62841-2-14:2016/AB:2025	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 В	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers	ps	0	5020	5060								5099	6060	
20	naSRPS EN 62841-2-17:2018/AB:2025	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 В	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	ps	0	5020	5060								5099	6060	
21	naSRPS EN 62841-2-21:2020/A1:2025	EN 62841-2-21:2019/prA1:2024, IEC 62841-2-21:2017/AMD1:2024 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	0	5099		6060									
22	naSRPS EN 62841-2-21:2020/AB:2025	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 В	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	0	5020	5060								5099	6060	
23	naSRPS EN 62841-2-4:2014/AB:2025	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 брусиле и глачалице, искључујући оне са плочом – Измена В	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	0	5020	5060								5099	6060	
24	naSRPS EN 62841-2-5:2014/AB:2025	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 В	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	0	5020	5060								5099	6060	
25	naSRPS EN 62841-2-8:2017/AB:2025	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 В	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	0	5020	5060								5099	6060	
26	naSRPS EN 62841-2-9:2015/AB:2025	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 В	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	0	5020	5060								5099	6060	
27	naSRPS EN IEC 60335-1:2025/AB:2025	EN IEC 60335-1:2023/prAB:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	ps	0	5020		5060							6060		
28	naSRPS EN IEC 60335-2-10:2025	prEN IEC 60335-2-10:2024, IEC 60335-2-10:2021 ED6	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-10: Посебни захтеви за машине за одржавање подова и машине за рибање	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	ps	17	5020		5060								5099	6060
29	naSRPS EN IEC 60335-2-10:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-10:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-10: Посебни захтеви за машине за одржавање подова и машине за рибање А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	ps	0	5020		5060							6060		
30	naSRPS EN IEC 60335-2-101:2025	prEN IEC 60335-2-101:2025, IEC 60335-2-101:2024 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-101: Посебни захтеви за испариваче	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	ps	0	4060											
31	naSRPS EN IEC 60335-2-101/AA:2025	prEN IEC 60335-2-101:2025/prAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-101: Посебни захтеви за испариваче – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	ps	0	4060											
32	naSRPS EN IEC 60335-2-11:2025	prEN IEC 60335-2-11:2025, 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	0	4060					5020	5060					
33	naSRPS EN IEC 60335-2-11:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-11:2025/prAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	ps	0	4060					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
34	naSRPS EN IEC 60335-2-110:2025	prEN IEC 60335-2-110:2025, IEC 60335-2-110:2024 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-110: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне апарате са уметнутим или контактним апликатором	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	ps	0	4060								5020		5060	
35	naSRPS EN IEC 60335-2-110:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-110:2025/prAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-110: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне апарате са уметнутим или контактним апликатором – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	ps	0	4060								5020		5060	
36	naSRPS EN IEC 60335-2-111:2025	prEN IEC 60335-2-111:2025, IEC 60335-2-111:2024 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-111: Посебни захтеви за електричне ондол душеке са нефлексибилним загрејаним делом	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part	ps	0	4060											
37	naSRPS EN IEC 60335-2-111:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-111:2025/prAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-111: Посебни захтеви за електричне ондол душеке са нефлексибилним загрејаним делом – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part	ps	0	4060											
38	naSRPS EN IEC 60335-2-120:2025	EN IEC 60335-2-120:2025, IEC 60335-2-120:2024 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-120: Посебни захтеви за безбедност апарата за генерисање аеросола који се директно удишу	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-120: Particular requirements for the safety of appliances for the generation of directly inhalable aerosols	ps	0	6060											
39	naSRPS EN IEC 60335-2-120:2025/A11:2025	EN IEC 60335-2-120:2025/A11:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-120: Посебни захтеви за безбедност апарата за генерисање аеросола који се директно удишу – Измена 11	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-120: Particular requirements for the safety of appliances for the generation of directly inhalable aerosols	ps	0	6060											
40	naSRPS EN IEC 60335-2-13:2025	prEN IEC 60335-2-13:2024, IEC 60335-2-13:2021 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	ps	0	5060							5099	6060			
41	naSRPS EN IEC 60335-2-13:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-13:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	ps	0	5060						5099	6060				
42	naSRPS EN IEC 60335-2-16:2025	FprEN IEC 60335-2-16:2025, 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	0						5099	6060					
43	naSRPS EN IEC 60335-2-16:2025/AA:2025	FprEN IEC 60335-2-16:2025/FprAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-16: Посебни захтеви за машине за уситњавање остатака хране – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers	ps	0			5099	6060								
44	naSRPS EN IEC 60335-2-17:2025	FprEN IEC 60335-2-17:2025, IEC 60335-2-17:2022 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за електричне покриваче, јастуке, одећу и сличне савитљиве апарате за загревање	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	ps	0							5099	6060				
45	naSRPS EN IEC 60335-2-17:2025/AA:2025	FprEN IEC 60335-2-17:2025/FprAA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	ps	0						5099	6060					
46	naSRPS EN IEC 60335-2-21:2025	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	0		5060								5099	6060	
47	naSRPS EN IEC 60335-2-21:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-21:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	ps	0	5020		5060							6060		
48	naSRPS EN IEC 60335-2-3:2025	prEN IEC 60335-2-3:2024, IEC 60335-2-3:2022 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-3: Particular requirements for electric irons	ps	27	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
49	naSRPS EN IEC 60335-2-3:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-3:2024/prAA:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-3: Particular requirements for electric irons	ps	6	5060						5099	6060				
50	naSRPS EN IEC 60335-2-6:2025	prEN IEC 60335-2-6:2025, IEC 60335-2-6:2024 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	ps	0	4060										5020	
51	naSRPS EN IEC 60335-2-6:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-6:2025/prAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	ps	0	4060											5020
52	naSRPS EN IEC 60335-2-7:2025	prEN IEC 60335-2-7:2025, 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	0				5020		5060						
53	naSRPS EN IEC 60335-2-7:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-7:2025/prAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за машине за прање рубља – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	ps	0				5020		5060						
54	naSRPS EN IEC 60335-2-75:2023/AB:2025	EN IEC 60335-2-75:2023/prAB:2024	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	ps	0	5020		5060							6060		
55	naSRPS EN IEC 60335-2-82:2025	prEN IEC 60335-2-82:2025, IEC 60335-2-82:2024 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	ps	0	4060											
56	naSRPS EN IEC 60335-2-82:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-82:2025/prAA:2025	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-82: Посебни захтеви за апарате за забаву и апарате за пружање личних услуга – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	ps	0	4060											
57	naSRPS EN IEC 60619:2025	prEN IEC 60619:2025, IEC 60619 ED3	Електрични апарати за припремање хране – Методе за мерење перформанси	Electrically operated food preparation appliances – Methods for measuring the performance	ps	0										5020	5060	
58	naSRPS EN IEC 60704-2-1:2025	prEN IEC 60704-2-1:2025, 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	Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners	ps	0										5020	5060	
59	naSRPS EN IEC 60704-2-20:2025	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	0	5099		6060									
60	naSRPS EN IEC 60730-2-15:2025	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	0						5099	6060					
61	naSRPS EN IEC 60730-2-5:2025	prEN IEC 60730-2-5:2025, 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	52			5020	5060								5099
62	naSRPS EN IEC 60730-2-9:2025	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	0						5099	6060					
63	naSRPS EN IEC 61254:2025	prEN IEC 61254:2025, 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	0							5020		5060			
64	naSRPS EN IEC 62301:2025	prEN IEC 62301:2025, IEC 62301 ED3	Мерење потрошње у режимима мале снаге	Measurement of standby power for appliances and equipment	ps	0							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	naSRPS EN IEC 62841-1:2025	prEN IEC 62841-1:2025	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	0						5020		5060				
66	naSRPS EN IEC 62841-2-16:2025/A1:2025	FprEN IEC 62841-2-16:2024/prA1:2025, IEC 62841-2-16/AMD1 ED1	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 – Измена 1	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	0								5020	5060			
67	naSRPS EN IEC 62841-2-24:2025	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	0		5099	6060									
68	naSRPS EN IEC 62841-2-25:2025	prEN IEC 62841-2-25:2024, 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	0	5060								5099	6060		
69	naSRPS EN IEC 62841-3-16:2025	FprEN IEC 62841-3-16:2025/FprAA:2025	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-16: Посебни захтеви за транспортне тракасте бруснице, диск бруснице и тракасте/диск бруснице	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	0						5099	6060					
70	naSRPS EN IEC 62841-3-17:2025	prEN IEC 62841-3-17:2025, IEC 62841-3-17 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-17: Посебни захтеви за преносиве столне тестере за резање грађевинског материјала	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-17: Particular requirements for transportable table masonry saws	ps	0							5020		5060			
71	naSRPS EN IEC 62841-3-17:2025/AA:2025	prEN IEC 62841-3-17:2025/prAA:2025	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-17: Посебни захтеви за преносиве столне тестере за резање грађевинског материјала – Измена А	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-17: Particular requirements for transportable table masonry saws	ps	0											5020	
72	naSRPS EN IEC 62841-4-10:2025/AA:2025	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 А	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-10: Particular requirements for pole-mounted pruners	ps	0				5099	6060							
73	naSRPS EN IEC 62841-4-11:2025	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	0				6060								
74	naSRPS EN IEC 62841-4-3:2023/AB:2025	EN IEC 62841-4-3:2021/prAB:2024	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-3: Посебни захтеви за косилице којима управља руковаца који хода – Измена В	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	0	5020	5060								5099	6060	
75	naSRPS EN IEC 62841-4-9:2025/AA:2025	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 А	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	0				5099	6060							
76	naSRPS EN IEC 63203-201-4:2025/A1:2025	EN IEC 63203-201-4:2025/prA1:2025, IEC 63203-201-4/AMD1 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 201-4: Електронски текстил – Одређивање отпорности проводних тканина након хабања – Измена 1	Amendment 1 – Wearable electronic devices and technologies – Part 201-4: Electronic textile – Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion	ps	0							5020		5060			
77	naSRPS EN IEC 63203-403-1:2025	prEN IEC 63203-403-1:2025, 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 method of surface electromyography sensors onto forearm and hand for wearable applications	ps	0							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
78	naSRPS EN IEC 63350:2025	prEN IEC 63350:2025, 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	0								5020	5060			
79	naSRPS EN IEC 63517:2025	prEN IEC 63517:2025, 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	0						5020		5060				
80	naSRPS EN IEC/ASTM 63470:2025	prEN IEC/ASTM 63470:2025, IEC/ASTM 63470 ED1	Уређаји за извлачење кухињских испарења – Методе мерења ефикасности захвата испарења	Cooking fume extractors – Methods for measuring the capture efficiency	ps	0						5020		5060				
81	nkSRPS EN IEC 60335-2-103:2025	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	0	5060								5099	6060		
82	nkSRPS EN IEC 60335-2-109:2025	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	0	5060								5099	6060		
83	nkSRPS EN IEC 60335-2-113:2023/A1:2025	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	0	5060								5099	6060		
84	nkSRPS EN IEC 60335-2-27:2025	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	0				5020		5060						
85	nkSRPS EN IEC 60335-2-31:2025	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	0				5020		5060						
86	nkSRPS EN IEC 60335-2-41:2025	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	0				5020		5060						
87	nkSRPS EN IEC 60335-2-51:2025	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	0	5060								5099	6060		
88	nkSRPS EN IEC 60335-2-60:2025	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	0	5060								5099	6060		
89	nkSRPS EN IEC 60335-2-60:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas	ps	0	5060								5099	6060		
90	nkSRPS EN IEC 60335-2-62:2025	prEN IEC 60335-2-62, IEC 60335-2-62:2024 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-62: Посебни захтеви за комерцијалне електричне судопере за испирање	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks	ps	0	4060											
91	nkSRPS EN IEC 60335-2-62:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-62/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-62: Посебни захтеви за комерцијалне електричне судопере за испирање – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks	ps	0	4060											
92	nkSRPS EN IEC 60335-2-65:2025	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	0	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	
93	nkSRPS EN IEC 60335-2-65:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	ps	0	5060								5099	6060			
94	nkSRPS EN IEC 60335-2-66:2025	prEN IEC 60335-2-66, IEC 60335-2-66:2025 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-66: Посебни захтеви за грејаче водених кревета	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters	ps	0	4060												
95	nkSRPS EN IEC 60335-2-66:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-66/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-66: Посебни захтеви за грејаче водених кревета – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters	ps	0	4060												
96	nkSRPS EN IEC 60335-2-8:2025	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	0	5020		5060									5099	6060
97	nkSRPS EN IEC 60335-2-95:2025	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	0	5060									5099	6060		
98	nkSRPS EN IEC 60335-2-97:2025	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	0	5060									5099	6060		
99	nkSRPS EN IEC 60335-2-98:2025	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	0	5060									5099	6060		
100	nkSRPS EN IEC 62841-2-25:2025/AA:2025	prEN IEC 62841-2-25:2024/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за ручне ланчане тестере – Измена А	Electric motor-operated hand-held tools, transportable 67 tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-25: particular requirements for hand-held chain beam saws	ps	0	4060				5099	6060							
101	prSRPS EN 50416:2025	prEN 50416	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање посуђа са покретном траком	Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	ps	0		4060											
102	prSRPS EN 50440:2016/A2:2025	EN 50440:2015/prA2	Ефикасност домаћих електричних акумулационих загревача воде и методе испитивања – Измена 2	Efficiency of domestic electrical storage water heaters and testing methods	ps	0													4020
103	prSRPS EN 50615:2015/A1:2025	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	0	5060								5099	6060			
104	prSRPS EN 50615:2015/A2:2025	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	0				5020		5060							
105	prSRPS EN 50636-2-107:2025	prEN 50636-2-107	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Део 2-107: Посебни захтеви за електричне акумулаторске робот-косилице	EN 50636-2-107 Edition 2 : Robotic lawnmowers	ps	0										5020	5060		
106	prSRPS EN 50753:2025	prEN 50753	Опште методе за процену способности за поправку електричних проточних бојлера (EIWH)	General methods for the assessment of the ability to repair of electric instantaneous water heaters (EIWH)	ps	0													4020
107	prSRPS EN 60335-2-58:2025/AB:2025	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 В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	ps	0	5060								5099	6060			
108	prSRPS EN 62841-1:2016/AC:2025	EN 62841-1:2015/prAC	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Исправка	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 1: General requirements	ps	0			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 IEC 60335-2-103:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	ps	0	5060							5099	6060			
110	prSRPS EN IEC 60335-2-109:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances	ps	0	5060							5099	6060			
111	prSRPS EN IEC 60335-2-113:2023/AB:2025	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 В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	ps	0	5060							5099	6060			
112	prSRPS EN IEC 60335-2-115:2023/AB:2025	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 В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances	ps	0	5060							5099	6060			
113	prSRPS EN IEC 60335-2-118:2025	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	0	5060								5099	6060		
114	prSRPS EN IEC 60335-2-118:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-118/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-118: Посебни захтеви за професионалне произвођаче сладоледа – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-118: Particular requirements for professional ice-cream makers	ps	0	5060								5099	6060		
115	prSRPS EN IEC 60335-2-119:2025/A1:2025	EN IEC 60335-2-119:2024/prA1, IEC 60335-2-119:2021/AMD1:2025 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-119: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за вакуум-паковање – Измена А1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances	ps	0				4020		4060						
116	prSRPS EN IEC 60335-2-119:2025/AB:2025	EN IEC 60335-2-119:2024/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-119: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за вакуум-паковање – Измена В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances	ps	0				4020		4060						
117	prSRPS EN IEC 60335-2-12:2025	prEN IEC 60335-2-12, IEC 60335-2-12:2024 ED6	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви за плоче за подгревање и сличне апарате	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	ps	0											5020	
118	prSRPS EN IEC 60335-2-12:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-12/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви за плоче за подгревање и сличне апарате – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	ps	0	4060											5020
119	prSRPS EN IEC 60335-2-122:2025	prEN IEC 60335-2-122, IEC 60335-2-122:2023 ED1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-122: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање рубља	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-122: Particular requirements for commercial washing machines	ps	0				4020		4060						
120	prSRPS EN IEC 60335-2-122:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-122/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-122: Посебни захтеви за комерцијалне машине за прање рубља – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-122: Particular requirements for commercial washing machines	ps	0				4020		4060						
121	prSRPS EN IEC 60335-2-14:2025	prEN IEC 60335-2-14, IEC 60335-2-14:2025 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-14: Посебни захтеви за кухињске машине	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	ps	0				4020		4060						
122	prSRPS EN IEC 60335-2-14:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-14/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-14: Посебни захтеви за кухињске машине – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	ps	0				4020		4060						
123	prSRPS EN IEC 60335-2-15:2025	prEN IEC 60335-2-15, IEC 60335-2-15:2024 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	ps	0				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
124	prSRPS EN IEC 60335-2-15:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-15/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	ps	0					4020		4060					
125	prSRPS EN IEC 60335-2-2:2023/AB:2025	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 В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	ps	0	5060							5099	6060			
126	prSRPS EN IEC 60335-2-24:2025	prEN IEC 60335-2-24, IEC 60335-2-24:2025 ED9	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	ps	0				4020		4060						
127	prSRPS EN IEC 60335-2-24:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-24/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	ps	0			4020		4060							
128	prSRPS EN IEC 60335-2-25:2025	prEN IEC 60335-2-25, IEC 60335-2-25:2024 ED8	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	ps	0									5020		5060	
129	prSRPS EN IEC 60335-2-25:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-25/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	ps	0									5020		5060	
130	prSRPS EN IEC 60335-2-27:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation	ps	0					5020		5060					
131	prSRPS EN IEC 60335-2-31:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	ps	0					5020		5060					
132	prSRPS EN IEC 60335-2-34:2025	prEN IEC 60335-2-34, IEC 60335-2-34:2024 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	ps	0				4020		4060						
133	prSRPS EN IEC 60335-2-34:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-34/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	ps	0					4020		4060					
134	prSRPS EN IEC 60335-2-36:2025	prEN IEC 60335-2-36, IEC 60335-2-36:2021 ED7	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	0	4020		4060									
135	prSRPS EN IEC 60335-2-36:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-36/prA1, IEC 60335-2-36:2021/AMD1:2025 ED7	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 1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	ps	0				4020		4060						
136	prSRPS EN IEC 60335-2-36:2025/A1/AA:2025	prEN IEC 60335-2-36/prA1/prAA	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 1 – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	ps	0					4020		4060					
137	prSRPS EN IEC 60335-2-36:2025/AB:2025	EN IEC 60335-2-36:2024/prAB	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 В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	ps	0	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
138	prSRPS EN IEC 60335-2-37:2025	prEN IEC 60335-2-37, IEC 60335-2-37:2021 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне електричне фритезе за крофне и фритезе за пржење у дубоком уљу	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers	ps	0				4020		4060						
139	prSRPS EN IEC 60335-2-37:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-37/prA1, IEC 60335-2-37:2021/AMD1:2025 ED7	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне електричне фритезе за крофне и фритезе за пржење у дубоком уљу – Измена 1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers	ps	0				4020		4060						
140	prSRPS EN IEC 60335-2-38:2025	prEN IEC 60335-2-38, IEC 60335-2-38:2021 ED6	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље без решетке и са решетком	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	ps	0				4020		4060						
141	prSRPS EN IEC 60335-2-38:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-38/prA1, IEC 60335-2-38:2021/AMD1:2025 ED6	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље без решетке и са решетком – Измена 1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	ps	0				4020		4060						
142	prSRPS EN IEC 60335-2-38:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-38/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље без решетке и са решетком – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	ps	0				4020		4060						
143	prSRPS EN IEC 60335-2-38:2025/AB:2025	prEN IEC 60335-2-38/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље без решетке и са решетком – Измена В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	ps	0				4020		4060						
144	prSRPS EN IEC 60335-2-39:2025	prEN IEC 60335-2-39, IEC 60335-2-39:2021 ED7	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	0				4020		4060						
145	prSRPS EN IEC 60335-2-39:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-39/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-39: Посебни захтеви за комерцијалне електричне посуде за вишенаменско кување – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	ps	0				4020		4060						
146	prSRPS EN IEC 60335-2-40:2025	prEN IEC 60335-2-40, IEC 60335-2-40:2024 ED8	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	0	4020		4060									
147	prSRPS EN IEC 60335-2-40:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-40/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	ps	0		4020		4060								
148	prSRPS EN IEC 60335-2-41:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-41/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-41: Particular requirements for pumps	ps	0					5020		5060					
149	prSRPS EN IEC 60335-2-42:2025	prEN IEC 60335-2-42, IEC 60335-2-42:2021 ED6	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	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	ps	0				4020		4060						
150	prSRPS EN IEC 60335-2-42:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-42/prA1, IEC 60335-2-42:2021/AMD1:2025 ED6	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 1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	ps	0				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	
151	prSRPS EN IEC 60335-2-42:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-42/prAA	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	ps	0					4020		4060						
152	prSRPS EN IEC 60335-2-43:2025	prEN IEC 60335-2-43, IEC 60335-2-43:2024 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails	ps	0				4020		4060							
153	prSRPS EN IEC 60335-2-43:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-43/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails	ps	0					4020		4060						
154	prSRPS EN IEC 60335-2-44:2025	prEN IEC 60335-2-44, IEC 60335-2-44:2021 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-44: Посебни захтеви за машине за пеглање	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-44: Particular requirements for ironers	ps	0				4020		4060							
155	prSRPS EN IEC 60335-2-44:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-44/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-44: Посебни захтеви за машине за пеглање – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-44: Particular requirements for ironers	ps	0					4020		4060						
156	prSRPS EN IEC 60335-2-45:2025	prEN IEC 60335-2-45, IEC 60335-2-45:2024 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-45: Посебни захтеви за преносне грејне алате и сличне апарате	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	ps	0				4020		4060							
157	prSRPS EN IEC 60335-2-45:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-45/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-45: Посебни захтеви за преносне грејне алате и сличне апарате – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	ps	0					4020		4060						
158	prSRPS EN IEC 60335-2-47:2025	prEN IEC 60335-2-47, IEC 60335-2-47:2021 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-47: Посебни захтеви за електричне комерцијалне котлове за кување	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	ps	0				4020		4060							
159	prSRPS EN IEC 60335-2-47:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-47/prA1, IEC 60335-2-47:2021/AMD1:2025 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-47: Посебни захтеви за електричне комерцијалне котлове за кување – Измена 1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	ps	0					4020		4060						
160	prSRPS EN IEC 60335-2-47:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-47/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-47: Посебни захтеви за електричне комерцијалне котлове за кување – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	ps	0					4020		4060						
161	prSRPS EN IEC 60335-2-47:2025/AB:2025	prEN IEC 60335-2-47/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-47: Посебни захтеви за електричне комерцијалне котлове за кување – Измена В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	ps	0					4020		4060						
162	prSRPS EN IEC 60335-2-48:2025	prEN IEC 60335-2-48, IEC 60335-2-48:2021 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-48: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље и тостере	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	ps	0				4020		4060							
163	prSRPS EN IEC 60335-2-48/prAA:2025	prEN IEC 60335-2-48/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-48: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље и тостере – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	ps	0					4020		4060						
164	prSRPS EN IEC 60335-2-49:2025	prEN IEC 60335-2-49, IEC 60335-2-49:2021 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-49: Посебни захтеви за електричне комерцијалне топле ормаре	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm	ps	0				4020		4060							
165	prSRPS EN IEC 60335-2-49:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-49/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-49: Посебни захтеви за електричне комерцијалне топле ормаре – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm	ps	0					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
166	prSRPS EN IEC 60335-2-50:2025	prEN IEC 60335-2-50, IEC 60335-2-50:2021 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-50: Посебни захтеви за електричне топле купке	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie	ps	0				4020		4060						
167	prSRPS EN IEC 60335-2-50:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-50/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-50: Посебни захтеви за електричне топле купке – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie	ps	0				4020		4060						
168	prSRPS EN IEC 60335-2-51:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	ps	0	5060							5099	6060			
169	prSRPS EN IEC 60335-2-52:2025	prEN IEC 60335-2-52, IEC 60335-2-52:2021 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-52: Посебни захтеви за апарате за негу уста	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	ps	0									5020		5060	
170	prSRPS EN IEC 60335-2-52:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-52/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-52: Посебни захтеви за апарате за негу уста – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	ps	0									5020		5060	
171	prSRPS EN IEC 60335-2-54:2025	prEN IEC 60335-2-54, IEC 60335-2-54:2022 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	ps	0									5020		5060	
172	prSRPS EN IEC 60335-2-54:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-54/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-54: Посебни захтеви за апарате за чишћење површина у домаћинству помоћу течности или паре – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	ps	0									5020		5060	
173	prSRPS EN IEC 60335-2-55:2025	prEN IEC 60335-2-55, IEC 60335-2-55:2021 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-55: Посебни захтеви за електричне апарате који се користе у акваријумима и вртним језерцима	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds	ps	0									5020		5060	
174	prSRPS EN IEC 60335-2-55:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-55/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-55: Посебни захтеви за електричне апарате који се користе у акваријумима и вртним језерцима – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds	ps	0									5020		5060	
175	prSRPS EN IEC 60335-2-61:2025	prEN IEC 60335-2-61, IEC 60335-2-61:2024 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters	ps	0				4020		4060						
176	prSRPS EN IEC 60335-2-61:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-61/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters	ps	0				4020		4060						
177	prSRPS EN IEC 60335-2-64:2025	prEN IEC 60335-2-64, IEC 60335-2-64:2021 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-64: Посебни захтеви за комерцијалне електричне кухињске машине	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	ps	0				4020		4060						
178	prSRPS EN IEC 60335-2-64:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-64/prA1, IEC 60335-2-64:2021/AMD1:2024 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-64: Посебни захтеви за комерцијалне електричне кухињске машине – Измена 1	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	ps	0				4020		4060						
179	prSRPS EN IEC 60335-2-64:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-64/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-64: Посебни захтеви за комерцијалне електричне кухињске машине – Измена А	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	ps	0				4020		4060						
180	prSRPS EN IEC 60335-2-64:2025/AB:2025	prEN IEC 60335-2-64/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-64: Посебни захтеви за комерцијалне електричне кухињске машине – Измена В	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	ps	0				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
181	prSRPS EN IEC 60335-2-73:2025	prEN IEC 60335-2-73, IEC 60335-2-73:2024 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-73: Посебни захтеви за трајно уроњене грејаче	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters	ps	0									5020		5060	
182	prSRPS EN IEC 60335-2-73:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-73/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-73: Посебни захтеви за трајно уроњене грејаче – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters	ps	0									5020		5060	
183	prSRPS EN IEC 60335-2-74:2025	prEN IEC 60335-2-74, IEC 60335-2-74:2021 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-74: Посебни захтеви за преносне уроњиве грејаче	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	ps	0									5020		5060	
184	prSRPS EN IEC 60335-2-74:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-74/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-74: Посебни захтеви за преносне уроњиве грејаче – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	ps	0									5020		5060	
185	prSRPS EN IEC 60335-2-78:2025	prEN IEC 60335-2-78, IEC 60335-2-78:2021 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-78: Посебни захтеви за роштиље који се користе на отвореном простору	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	ps	0									5020		5060	
186	prSRPS EN IEC 60335-2-78:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-78/prA1, IEC 60335-2-78:2021/AMD1:2025 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-78: Посебни захтеви за роштиље који се користе на отвореном простору – Измена 1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	ps	0		4020		4060								
187	<	prEN IEC 60335-2-78/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-78: Посебни захтеви за роштиље који се користе на отвореном простору – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	ps	0									5020		5060	
188	prSRPS EN IEC 60335-2-78:2025/AB:2025	prEN IEC 60335-2-78/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-78: Посебни захтеви за роштиље који се користе на отвореном простору – Измена В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	ps	0					4020		4060					
189	prSRPS EN IEC 60335-2-8:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	ps	0	5020		5060								6060	
190	prSRPS EN IEC 60335-2-80:2025	prEN IEC 60335-2-80, IEC 60335-2-80:2024 ED4	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	0				4020		4060						
191	prSRPS EN IEC 60335-2-80:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-80/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-80: Посебни захтеви за вентилаторе – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans	ps	0					4020		4060					
192	prSRPS EN IEC 60335-2-81:2025	prEN IEC 60335-2-81, IEC 60335-2-81:2024 ED4	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	ps	0				4020		4060						
193	prSRPS EN IEC 60335-2-81:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-81/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	ps	0					4020		4060					
194	prSRPS EN IEC 60335-2-83:2025	prEN IEC 60335-2-83, IEC 60335-2-83:2024 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-83: Посебни захтеви за грејне решетке за дренажу кровова	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-83: Particular requirements for heated gullies for roof drainage	ps	0				4020		4060						
195	prSRPS EN IEC 60335-2-85:2025	prEN IEC 60335-2-85, IEC 60335-2-85:2022 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-85: Посебни захтеви за парне пресе за одржавање текстилних површина	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	ps	0									5020		5060	
196	prSRPS EN IEC 60335-2-85:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-85/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-85: Посебни захтеви за парне пресе за одржавање текстилних површина – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	ps	0									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
197	prSRPS EN IEC 60335-2-90:2025	prEN IEC 60335-2-90, IEC 60335-2-90:2024 ED5	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-90: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	ps	0									5020		5060	
198	prSRPS EN IEC 60335-2-90:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-90/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-90: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	ps	0									5020		5060	
199	prSRPS EN IEC 60335-2-95:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	ps	0	5060							5099	6060			
200	prSRPS EN IEC 60335-2-96:2025	prEN IEC 60335-2-96, IEC 60335-2-96:2024 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	ps	0				4020		4060						
201	prSRPS EN IEC 60335-2-96:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-96/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	ps	0				4020		4060						
202	prSRPS EN IEC 60335-2-97:2025/AA:2025	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 А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-97: Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment	ps	0	5060							5099	6060			
203	prSRPS EN IEC 60335-2-98:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-98/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-98: Посебни захтеви за овлаживаче – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-98: Particular requirements for humidifiers	ps	0	5060							5099	6060			
204	prSRPS EN IEC 60335-2-99:2025	prEN IEC 60335-2-99, IEC 60335-2-99:2021 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-99: Посебни захтеви за комерцијалне електричне напе	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	ps	0				4020		4060						
205	prSRPS EN IEC 60335-2-99:2025/A1:2025	prEN IEC 60335-2-99/prA1, IEC 60335-2-99:2021/AMD1:2025 ED2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-99: Посебни захтеви за комерцијалне електричне напе – Измена 1	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	ps	0				4020		4060						
206	prSRPS EN IEC 60335-2-99:2025/AA:2025	prEN IEC 60335-2-99/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-99: Посебни захтеви за комерцијалне електричне напе – Измена А	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	ps	0				4020		4060						
207	prSRPS EN IEC 60335-2-99:2025/AB:2025	prEN IEC 60335-2-99/prAB	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-99: Посебни захтеви за комерцијалне електричне напе – Измена В	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	ps	0				4020		4060						
208	prSRPS EN IEC 60496:2025	prEN IEC 60496, IEC 60496 ED2	Методe за мерење перформанси електричних грејних плоча за домаћинство и сличне намене	Methods for measuring the performance of electric warming plates for household and similar purposes	ps	0				4020		4060						
209	prSRPS EN IEC 60675:2025	prEN IEC 60675, IEC 60675 ED3	Електричне грејалице просторија у домаћинству са непосредним дејством – Методe за мерење перформанси	Household electric direct-acting room heaters – Methods for measuring performance	ps	0	4060											
210	prSRPS EN IEC 60704-2-17:2025	prEN IEC 60704-2-17, 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	Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-17: Particular requirements for floor cleaning robots	ps	0	5020		5060								5099	6060
211	prSRPS EN IEC 60704-2-21:2025	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	0						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
212	prSRPS EN IEC 60704-2-7:2025	prEN IEC 60704-2-7, IEC 60704-2-7 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-7: Посебни захтеви за вентилаторе	Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-7: Particular requirements for fans	ps	0					4020		4060					
213	prSRPS EN IEC 60704-2-8:2025	prEN IEC 60704-2-8, IEC 60704-2-8 ED3	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне бријаче, апарате за шишање или тримере	Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-8: Particular requirements for electric shavers, hair clippers or trimmers	ps	0					4020		4060					
214	prSRPS EN IEC 60730-2-10:2025	prEN IEC 60730-2-10, IEC 60730-2-10 ED3	Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-10: Посебни захтеви за релеје за покретање мотора	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-10: Particular requirements for motor-starting relays	ps	0												4020
215	prSRPS EN IEC 61591:2023/A1:2025	EN IEC 61591:2023/prA1, IEC 61591/AMD1 ED3	Кухињске напе – Методе за мерење перформанси – Измена 1	Cooking fume extractors – Methods for measuring performance	ps	0			4020		4060							
216	prSRPS EN IEC 62115:2020/AB:2025	EN IEC 62115:2020/prAB	Електричне играчке – Безбедност – Измена В	Electric toys – Safety	ps	0											5020	5060
217	prSRPS EN IEC 62301:2025/AA:2025	prEN IEC 62301/prAA	Електрични кућни апарати – Мерење потрошње у режимима мале снаге – Измена А	Household electrical appliances – Measurement of standby power	ps	0		4060										
218	prSRPS EN IEC 62841-1/AA:2025	prEN IEC 62841-1/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена А	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 1: General requirements	ps	0	4020		4060									
219	prSRPS EN IEC 62841-2-24:2025/AA:2025	prEN IEC 62841-2-24:2024/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за ручне осцилујуће мултифункционалне алате – Измена А	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	0						4020		4060				
220	prSRPS EN IEC 62841-4-11:2025/AA:2025	prEN IEC 62841-4-11:2024/prAA	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 – Измена А	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-11: Particular requirements for edgers	ps	0			4020		4060							
221	prSRPS EN IEC 62841-4-12:2025	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	0						5099	6060					
222	prSRPS EN IEC 62841-4-12/AA:2025	prEN IEC 62841-4-12/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-12: Посебни захтеви за роботске косилице – Измена А	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-12: Particular requirements for robotic lawnmowers	ps	0						4020		4060				
223	prSRPS EN IEC 62841-4-13:2025	prEN IEC 62841-4-13, IEC 62841-4-13 ED1	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-13: Посебни захтеви за маказе за орезивање	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-13: Particular requirements for pruning shears	ps	0											4020	4060
224	prSRPS EN IEC 62841-4-13:2025/AA:2025	prEN IEC 62841-4-13/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-13: Посебни захтеви за маказе за орезивање – Измена А	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-13: Particular requirements for pruning shears	ps	0						4020		4060				
225	prSRPS EN IEC 62885-14:2025	prEN IEC 62885-14, IEC 62885-14 ED1	Уређаји за чишћење површина – Део 14: Махине за чишћење за комерцијалну употребу – Захтеви за спровођење процене животног циклуса (LCA)	Surface cleaning appliances – Part 14: Cleaning machines for commercial use – Requirements for conducting a life cycle assessment (LCA)	ps	0												4020
226	prSRPS EN IEC 62947:2023/A1:2025	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	0				5099	6060							
227	prSRPS EN IEC 63086-1:2025	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	0	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
228	prSRPS EN IEC 63086-2-3:2025	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	0												5020
229	prSRPS EN IEC 63086-2-7:2025	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	0	5060										6060	
230	prSRPS EN IEC 63174:2023/A1:2025	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	0				5099	6060							
231	prSRPS EN IEC 63203-101-1:2025	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	0									5020	5060		
232	prSRPS EN IEC 63203-203-1:2025	prEN IEC 63203-203-1, IEC 63203-203-1 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 203-1: Метода испитивања за мерење перформанси прикупљања енергије трибоелектричног генератора на бази тканине	IEC 63203-203-1: Wearable electronic devices and technologies – Part 203-1: Test method for measuring energy harvesting performance of fabric-based triboelectric generator	ps	0						5020	5060					
233	prSRPS EN IEC 63203-203-2:2025	prEN IEC 63203-203-2, IEC 63203-203-2 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 203-2: Метода испитивања перформанси прикупљања енергије пиезоелектричног генератора на бази тканине	IEC 63203-203-2: Wearable electronic devices and technologies – Part 203-2: Test method for energy harvesting performance of fabric-based piezoelectric generator	ps	0						5020	5060					
234	prSRPS EN IEC 63203-302-1:2025	prEN IEC 63203-302-1, IEC 63203-302-1 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 302-1: Материјали – Метод испитивања увијања проводљивих еластичних филмова	IEC 63203-302-1: Wearable electronic devices and technologies – Part 302-1: Materials – Test method for torsion of conductive stretchable films	ps	0								4020		4060		
235	prSRPS EN IEC 63203-303-1:2025	prEN IEC 63203-303-1, IEC 63203-303-1 ED1	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 303-1: Материјали – Метод испитивања деградације пропусности и бистабилности електрохромних филмова под утицајем UV зрачења	IEC 63203-303-1: Wearable electronic devices and technologies – Part 303-1: Materials – Test method for transmittance degradation and bistability of electrochromic films under UV exposure	ps	0								4020		4060		
236	prSRPS EN IEC 63203-401-1:2025	prEN IEC 63203-401-1, IEC 63203-401-1 ED2	Носиви електронски уређаји и технологије – Део 401-1: Уређаји и системи – Функционални елементи – Метод мерења својстава сензора заснованог на промени отпора услед растезања	Wearable electronic devices and technologies – Part 401-1: Devices and systems: Functional elements – Measurement method of the stretchable resistive strain sensor	ps	0						5020	5060					
237	prSRPS EN IEC 63203-801-2:2025	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	0								5020		5060		
238	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-10:2025	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	0											5020	5060
239	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-11:2025	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	0											5020	5060
240	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-3:2025	prEN IEC/ASTM 62885-3, IEC/ASTM 62885-3 ED2	Уређаји за чишћење површине – Део 3: Уређаји за влажно чишћење тепиха – Методе за мерење перформанси	Surface cleaning appliances – Part 3: Wet carpet cleaning appliances for household or similar use – Methods for measuring the performance	ps	0						4020		4060				
241	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-6:2025	prEN IEC/ASTM 62885-6, IEC/ASTM 62885-6 ED3	Уређаји за чишћење површине – Део 6: Уређаји за мокро чишћење чврстог пода за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси	Surface cleaning appliances – Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use – Methods for measuring the performance	ps	0							4020		4060			
242	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-7:2025	EN IEC/ASTM 62885-7, IEC/ASTM 62885-7 ED2	Уређаји за чишћење површине – Део 7: Роботи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси	Surface cleaning appliances – Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use – Methods for measuring the performance	ps	0	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
243	prSRPS EN IEC 63203-801-2:2025	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	0								5020		5060		
244	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-10:2025	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	0											5020	5060
245	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-11:2025	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	0											5020	5060
246	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-3:2025	prEN IEC/ASTM 62885-3, IEC/ASTM 62885-3 ED2	Уређаји за чишћење површине – Део 3: Уређаји за влажно чишћење тепиха – Методе за мерење перформанси	Surface cleaning appliances – Part 3: Wet carpet cleaning appliances for household or similar use – Methods for measuring the performance	ps	0						4020		4060				
247	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-6:2025	prEN IEC/ASTM 62885-6, IEC/ASTM 62885-6 ED3	Уређаји за чишћење површине – Део 6: Уређаји за мокро чишћење чврстог пода за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси	Surface cleaning appliances – Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use – Methods for measuring the performance	ps	0							4020		4060			
248	prSRPS EN IEC/ASTM 62885-7:2025	EN IEC/ASTM 62885-7, IEC/ASTM 62885-7 ED2	Уређаји за чишћење површине – Део 7: Роботи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси	Surface cleaning appliances – Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use – Methods for measuring the performance	ps	0	5020	5060								5099	6060	

N089 Испитивање опасности од пожара

1	naSRPS EN IEC 60695-1-14:2024	prEN IEC 60695-1-14:2025, 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	0											5020	
2	naSRPS EN IEC 60695-2-10:2025	prEN IEC 60695-2-10:2025, 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	0				5020		5060						
3	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	0									5020		5060	
4	prSRPS EN IEC 60695-11-2:2025	prEN IEC 60695-11-2, IEC 60695-11-2 ED4	Испитивање опасности од пожара – Део 11-2: Испитни пламенови – Претходно подешен пламен називне снаге 1 kW – Апаратура, испитна поставка за потврђивање и смернице	Fire hazard testing – Part 11-2: Test flames – 1 kw pre-mixed flame – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	ps	0							4020		4060			
5	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	0									5020		5060	

N078 Рад под напоном

1	naSRPS EN IEC 61111:2025	prEN IEC 61111:2025, IEC 61111 ED3	Рад под напоном – Електроизолациона простирка	Live working – Electrical insulating matting	ps	0						5020	5060					
2	naSRPS EN IEC 62192-1:2025	prEN IEC 62192-1:2024, IEC 62192-1 ED1	Уже за електрични рад – Део 1: рад унутар зоне под напоном или у контакту са деловима под напоном	Rope for electrical work – Part 1: Work within the live working zone or in contact with live parts	ps	0	5020	5060								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	0	5060								5099	6060		
4	prSRPS EN 50374:2025/A1:2025	EN 50374:2025/prA1	Колица за проводнике – Измена 1	Conductor cars	ps	0			5099	6060								
5	prSRPS EN IEC 60903:2025/AA:2025	prEN IEC 60903:2025/prAA	Рад под напоном – Рукавице од изолационог материјала	Live working – Electrical insulating gloves	ps	0				4020		4060				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	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	0	4060											
7	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	0					5020		5060					
N081 Заштита од атмосферског пражњења																		
1	dnaSRPS EN IEC 62561-2:2024	FprEN IEC 62561-2:2025, 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	0			5099	6060								
2	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	0			5099	6060								
3	prSRPS EN IEC 62793:2025	prEN IEC 62793, IEC 62793 ED3	Системи упозорења на појаву грмљавине – Заштита од атмосферског пражњења	Thunderstorm warning systems – Protection against lightning	ps	0							4020		4060			
4	prSRPS EN IEC 62858:2025	prEN IEC 62858, IEC 62858 ED3	Густина атмосферског пражњења заснована на системима за лоцирање атмосферског пражњења (LLS) – Основни принципи	Lightning density based on lightning location systems – General principles	ps	0							4020		4060			
N020 Електрични каблови																		
1	naSRPS EN 50483-1:2024	FprEN 50483-1:2025	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове – Део 1: Уопштено	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 1: Generalities	ps	20		5099	6060									
2	naSRPS EN 50483-2:2024	FprEN 50483-2:2025	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове – Део 2: Затезне и носеће стезаљке за самоносеће системе	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 2: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for self-supporting system	ps	20		5099	6060									
3	naSRPS EN 50483-3:2024	FprEN 50483-3:2025	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове – Део 3: Затезне стезаљке и стезаљке за овешење за систем ношења неутралног вода	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 3: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for neutral messenger system	ps	20		5099	6060									
4	naSRPS EN 50483-4:2024	FprEN 50483-4:2025	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове – Део 4: Конектори	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 4: Connectors	ps	20		5099	6060									
5	naSRPS EN 50483-5:2024	FprEN 50483-5:2025	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове – Део 5: Испитивање електричног старења	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 5: Electrical ageing test	ps	20		5099	6060									
6	naSRPS EN 50483-6:2024	FprEN 50483-6:2025	Захтеви за испитивање прибора за кабловске нисконапонске ваздушне снопове – Део 6: Испитивање утицаја околине	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 6: Environmental testing	ps	20		5099	6060									
7	naSRPS EN 60317-0-1:2014/A2:2023	EN 60317-0-1:2014/prA2:2025, IEC 60317-0-1/AMD2 ED4	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-1: Општи захтеви – Лакирана бакарна жица округлог попречног пресека – Измена 2	Specifications for particular types of winding wires – Part 0-1: General requirements – Enamelled round copper wire	ps	3								5020		5060		
8	naSRPS EN IEC 60851-5:2023	prEN IEC 60851-5:2025, IEC 60851-5 ED5	Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 5: Електричне особине	Winding wires – Test methods – Part 5: Electrical properties	ps	3								5020		5060		
9	prSRPS EN 60811-403:2012/A1:2025	EN 60811-403:2012/prA1, IEC 60811-403/AMD1 ED1	Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 403: Разноврсна испитивања – Постојаност према озону умрежених мешавина – Измена 1	Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 403: Miscellaneous tests – Ozone resistance test on cross-linked compounds	ps	0							4020		4060			
10	prSRPS EN 60811-502:2012/A1:2025	EN 60811-502:2012/prA1, IEC 60811-502/AMD1 ED1	Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 502: Механичка испитивања – Испитивање скупљања изолације – Измена 1	Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 502: Mechanical tests – Shrinkage test for insulations	ps	5							4020		4060			
11	prSRPS EN IEC 61138:2025	prEN IEC 61138, IEC 61138 ED4	Kablovi za prenosno uzemljenje i za opremu za kratak spoj	Cables for portable earthing and short-circuiting equipment	ps	0							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 61238-1-1:2020/A1:2025	EN IEC 61238-1-1:2019/prA1, IEC 61238-1-1/AMD1 ED1	Стезни и механички конектори за енергетске каблове – Део 1-1: Методе испитивања и захтеви за стезне и механичке конекторе за енергетске каблове за назначени напон до 1 kV (Um = 1,2 kV), испитиване на неизолованим проводницима	Compression and mechanical connectors for power cables – Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kv (Um = 1,2 kV) tested on non-insulated conductors	ps	0							4020		4060			
13	prSRPS EN IEC 61238-1-2:2020/A1:2025	EN IEC 61238-1-2:2019/prA1, IEC 61238-1-2/AMD1 ED1	Стезни и механички конектори за енергетске каблове – Део 1-2: Методе испитивања и захтеви за конекторе са перфорацијом изолације за енергетске каблове назначених напона до 1 kV (Um = 1,2 kV), испитиване на изолованим проводницима	Compression and mechanical connectors for power cables – Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kv (Um = 1,2 kV) tested on insulated conductors	ps	0							4020		4060			
14	prSRPS EN IEC 61238-1-3:2019/A1:2025	EN IEC 61238-1-3:2019/prA1, IEC 61238-1-3/AMD1 ED1	Стезни и механички конектори за енергетске каблове – Део 1-3: Методе испитивања и захтеви за стезне и механичке конекторе за енергетске каблове за назначене напоне изнад 1 kV (Um = 1,2 kV) до 30 kV (Um = 36 kV), испитиване на неизолованим проводницима	Compression and mechanical connectors for power cables – Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kv (Um = 1,2 kV) up to 30 kv (Um = 36 kV) tested on non-insulated conductors	ps	0							4020		4060			
15	prSRPS EN IEC 61442:2025/A1:2025	EN IEC 61442:2024/prA1, IEC 61442/AMD1 ED3	Методе испитивања прибора за енергетске каблове назначених напона од 6 kV (Um = 7,2 kV) до 36 kV (Um = 42 kV) – Измена 1	Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kv (Um = 7,2 kV) up to 30 kv (Um = 36 kV)	ps	3					4020		4060					
N011 Надземни водови																		
1	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 AC and 1500 v DC – Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. and d.c. systems – Definitions, test methods and acceptance criteria	ps	0										5020		5060
2	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	0										5020		5060
3	prSRPS EN IEC 63548:2024	prEN IEC 63548, IEC 63548-1 ED1	Упутство за примену пролазних изолатора Део 1: Избор пролазних изолатора и инсталасање	Bushing application guide – Part 1: Bushing selection and installation	ps	0								5020		5060		
4	prSRPS EN IEC 63559:2024	prEN IEC 63559, IEC 63559 ED1	Концентрично положени поужени надземни електрични проводници	Concentric lay overhead electrical stranded conductors	ps	0									5020	5060		
N034 Сијалице и придружена опрема																		
1	dnaSRPS EN IEC 63129:2020/A1:2025	EN IEC 63129:2020/FprA1:2025, IEC 63129/AMD1 ED1	Одређивања карактеристика ударне струје на производима за осветљење – Измена 1	Amendment 1 – Determination of inrush current characteristics of lighting products	ps	0					5099	6060						
2	naSRPS EN IEC 60061-PR2025-2:2025	prEN IEC 60061-PR2025-2:2025, IEC 60061-PR2025-2 ED3	Подношци и грла за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменивости и безбедности : Предлог за нову породицу рајхх.4р-п подношка за сијалице (IEC 60061-1) и грла за сијалице (IEC 60061-2) за аутомобилске изворе светлости са светлећим диодама	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety: Proposal for a new PAJxx.4p-n family of lamp caps (IEC 60061-1) and holders (IEC 60061-2) for automotive LED light sources	ps	0											5020	
3	naSRPS EN IEC 60598-2-1:2024	prEN IEC 60598-2-1:2024, 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	0		5060								6060		
4	naSRPS EN IEC 60598-2-11:2025	prEN IEC 60598-2-11:2025, IEC 60598-2-11 ED3	Светиљке – Део 2-11: Посебни захтеви – Светиљке за акваријуме	Luminaires – Part 2-11: Particular requirements – Aquarium luminaires	ps	0											5020	
5	naSRPS EN IEC 60598-2-18:2025	prEN IEC 60598-2-18:2025, IEC 60598-2-18 ED4	Светиљке – Део 2-18: Посебни захтеви – Светиљке за базене за пливање и сличну намену	Luminaires – Part 2-18: Particular requirements – Luminaires for swimming pools and similar applications	ps	0											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	naSRPS EN IEC 60598-2-2:2024	prEN IEC 60598-2-2:2024, 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	0		5060								6060		
7	naSRPS EN IEC 60598-2-23:2025	prEN 60598-2-23:2025, IEC 60598-2-23 ED3	Светиљке – Део 2-23: Посебни захтеви – Системи осветљења за изворе светлости посебно малог напона (ELV)	Luminaires – Part 2-23: Particular requirements – Extra-low-voltage lighting systems for ELV light sources	ps	0										5020		5060
8	naSRPS EN IEC 60598-2-24:2024	prEN IEC 60598-2-24:2024, 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	0	5020	5060								5099	6060	
9	naSRPS EN IEC 62031:2025	prEN IEC 62031:2025, IEC 62031 ED3	Модули са светлећим диодама – Захтеви за безбедност	LED modules – Safety requirements	ps	0				5020	5060							
10	naSRPS EN IEC 62386-225:2025	prEN IEC 62386-225:2025, 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 emergency escape lighting (device type 24)	ps	0								5020	5060			
11	naSRPS EN IEC 62386-351:2025	EN IEC 62386-351:2025, IEC 62386-351:2025 ED1	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 351: Посебни захтеви – Управљачка опрема – Управљачка опрема постављена на светиљке	Digital addressable lighting interface – Part 351: Particular requirements – Control devices – Luminaire-mounted control devices	ps	0			5099	6060		5060						
12	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	0								5099	6060			
13	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 extra-low-voltage twist-lock interface type zb18	ps	0								5099	6060			
14	naSRPS EN IEC 63545:2024	prEN IEC 63545:2024, IEC 63545 ED1	Хортикултурна расвета – Светиљке за хортикултурну расвету – Безбедност	Horticultural lighting – Luminaires for horticultural lighting – Safety	ps	0			5020	5060								5099
15	naSRPS EN IEC 63553:2025	prEN IEC 63553:2025, 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	0									5020		5060	
16	naSRPS EN IEC 63554:2024	prEN IEC 63554:2025, IEC 63554 ED1	Сијалице са светлећим диодама – LED – Безбедносни захтеви	LED lamps – Safety requirements	ps	0										5020	5060	
17	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	0			5099	6060								
18	prSRPS EN IEC 60570:2024	prEN IEC 60570, IEC 60570 ED5	Електрични шински развод за напајање светиљки	Electrical supply track systems for luminaires	ps	0										5020		5060
19	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	0						5020	5060					
20	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	0										5020		5060
21	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	0										5020		5060
22	prSRPS EN IEC 60598-2-17:2025	prEN IEC 60598-2-17, IEC 60598-2-17 ED3	Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 17: Светиљке за осветљење сцене, телевизијских и филмских студија (унутрашње и спољашње)	Luminaires – Part 2-17: Particular requirements – Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)	ps	0											4020	
23	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	0										5020		5060
24	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	0										5020		5060
25	prSRPS EN IEC 60598-2-24:2024/AA:2024	prEN IEC 60598-2-24:2024/prAA	Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 24: Светиљке са ограниченом температуром површинерг – Измена AA	Luminaires – Part 2-24: Particular requirements – Luminaires with limited surface temperatures	ps	0										5020		5060
26	prSRPS EN IEC 60598-2-25:2025	prEN IEC 60598-2-25, IEC 60598-2-25 ED2	Светиљке – Део 2-25: Посебни захтеви – Светиљке за употребу у клиничким просторима болница и здравственим установама	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 25: Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings	ps	0											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
27	prSRPS EN IEC 60598-2-3:2024	prEN IEC 60598-2-3, IEC 60598-2-3 ED4	Светилке – Део 2-3: Посебни захтеви – Светилке за осветљење путева и улица	Luminaires – Part 2-3: Particular requirements – Luminaires for road and street lighting	ps	0										5020		5060
28	prSRPS EN IEC 60598-2-4:2024	prEN IEC 60598-2-4, IEC 60598-2-4 ED4	Светилке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 4: Преносиве светилке за општу употребу	Luminaires – Part 2-4: Particular requirements – Portable general purpose luminaires	ps	0										5020		5060
29	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	0										5020		5060
30	prSRPS EN IEC 60598-2-8:2025	prEN IEC 60598-2-8, IEC 60598-2-8 ED4	Светилке – Део 2-8: Посебни захтеви – Ручне светилке	Luminaires – Part 2-8: Particular requirements – Handlamps	ps	0												4020
31	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	0									5020	5060		
32	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									5020	5060		
33	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									5020	5060		
34	prSRPS EN IEC 63533:2023	prEN IEC 63533, IEC 63533 ED1	Гермицидна опрема – Инактивација микроорганизама у ваздуху помоћу гермицидних ултраљубичастих (GUV) светилки	Germicidal equipment – Airborne microorganisms inactivation by germicidal ultraviolet (GUV) luminaires	ps	0						5020	5060					
35	prSRPS EN IEC 63535:2023	prEN IEC 63535, IEC 63535 ED1	Гермицидна опрема – Гермицидне ултраљубичасте (UV) светилке – Безбедност од зрачења	Germicidal equipment – Germicidal UV luminaires – Radiation safety	ps	0						5020	5060					
36	prSRPS EN IEC 63544:2024	prEN IEC 63544, IEC 63544 ED1	Хортикултурна расвета – Светилке са уграђеним изворима са светлећим диодама (LED) за хортикултурну расвету – Перформансе	Horticultural lighting – Luminaires incorporating LED sources for horticultural lighting – Performance	ps	0								5020	5060			
37	prSRPS EN IEC 63560:2024	prEN IEC 63560, IEC 63560 ED1	Ексимер извори ултраљубичасте светлости за гермицидне намене – Спецификације за безбедност	Excimer sources for germicidal purpose – Safety specifications	ps	0									5020		5060	
38	prSRPS EN IEC 63561:2024	prEN IEC 63561, IEC 63561 ED1	Мерење емисије озона из извора ултраљубичастог UV-C зрачења и светилки	Measurement of ozone production from UV-c radiation sources and luminaires	ps	0									5020		5060	
39	prSRPS EN IEC 63562:2024	prEN IEC 63562, IEC 63562 ED1	Гермицидна опрема – Извори ултраљубичастог (UV) зрачења са пражњењем живе под ниским притиском за гермицидне намене – Спецификације за безбедност	Germicidal equipment – Low-pressure mercury UV radiation sources for germicidal purpose – Safety specifications	ps	0									5020		5060	

N014 Енергетски трансформатори

1	naSRPS EN IEC 61869-22:2025	prEN IEC 61869-22:2025, IEC 61869-22 ED1	Мерни трансформатори – Део 22: Мерни трансформатори интегрисани са другим уређајима са $U_m = 36 \text{ kV}$ – Захтеви и испитивања	Instrument transformers – Part 22: Instrument transformers integrated with other devices with $u_m \leq 36 \text{ kv}$ – Requirements and tests	ps	0									5020		5060		
2	prSRPS EN 50708-3-301:2024	prEN 50708-3-301	Кабловски прикључни склопови потопљени у уље за трансформаторе и пригушнице са највећим напонем U_m 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 U_m from 72,5 kV to 550 kV – Part 1: Fluid-filled cable terminations;	ps	0					5020		5060						
3	prSRPS EN 50708-3-302:2024	prEN 50708-3-302	Kablovski priključni sklopovi potopljeni u ulje za transformatore i prigušnice sa najvećim naponom U_m od 72,5 kV do 550 kV – Део 2: Суве кабловске завршнице Кабловски прикључни склопови потопљени у уље за трансформаторе и пригушнице са највећим напонем U_m 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 U_m from 72,5 kV to 550 kV – Part 2: Dry-type cable terminations;	ps	0					5020		5060						
4	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		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
5	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		5060								5099	6060		
6	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		5060								5099	6060		
7	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	0	4060											
8	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	0	4060											
9	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	0					5020	5060						
10	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	0					5020	5060						
11	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	0					5020	5060						
12	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	0	5060								5099	6060		

N026 Електролучно заваривање

1	dnaSRPS EN IEC 60974-4:2025	EN IEC 60974-4:2025, IEC 60974-4:2025 ED4	Опрема за електролучно заваривање – Део 4: Периодична контрола и испитивање	Arc welding equipment – Part 4: Periodic inspection and testing	ps	0	6060											
2	naSRPS EN IEC 60974-1:2025	prEN IEC 60974-1:2025, IEC 60974-1 ED7	Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање	Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources	ps	0							5020			5060		
3	naSRPS EN IEC 60974-10:2022/A1:2025	EN IEC 60974-10:2021/prA1:2024, IEC 60974-10/AMD1 ED4	Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Измена 1	Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	ps	0		5020		5060								5099
4	prSRPS EN IEC 60974-12:2022/AA:2024	FprEN IEC 60974-12:2022/prAA	Опрема за електролучно заваривање – Опрема за електролучно заваривање – Део 12: Спојне направе за заваривачке каблове – Измена А	Arc welding equipment – Arc welding equipment – Part 12: Coupling devices for welding cables	ps	0										5020		5060
5	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	0						5020	5060					

N033 Енергетски кондензатори

1	dnaSRPS EN IEC 60931-1:2022	EN IEC 60931-1:2025, IEC 60931-1:2025 ED3	Оточно прикључени енергетски кондензатори који нису самообнављајући за АС системе назначеног напона до и укључујући 1000 V – Део 1: Опште	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1 000 V – Part 1: General	ps	35	5099	6060										
2	naSRPS EN IEC 60358-1:2022	prEN IEC 60358-1:2025, 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						
3	naSRPS EN IEC 60931-2:2022	EN IEC 60931-2:2025, IEC 60931-2:2025 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 1 000 V – Part 2: Ageing test and destruction test	ps	20	5099	6060										
4	naSRPS EN IEC 62146-1:2023	prEN IEC 62146-1:2025, 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				

Р.бр.	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 IEC 60358-2:2025	prEN IEC 60358-2, IEC 60358-2 ED2	Спрежни кондензатори и капацитивни делитељи – Део 2: АС или DC једнофазни спрежни кондензатор за примену у системима комуникације преко енергетских водова (PLC), повезан између фазе и уземљења	Coupling capacitors and capacitor dividers – Part 2: AC or DC single-phase coupling capacitor connected between line and ground for power line carrier-frequency (PLC) application	ps	30						4020		4060					
6	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				5020		5060							
N021 Ћелије и батерије																			
1	dnaSRPS EN IEC 62133-1:2023	FprEN IEC 62133-1:2025, 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 – Single and multi-phase applications are included.	ps	30				5099	6060								
2	dnaSRPS 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		5099	6060										
3	dnaSRPS EN IEC 62840-2:2021	EN IEC 62840-2:2025	Изменљиви батеријски системи за електрична возила – Део 2: Захтеви за безбедност	Electric vehicle battery swap system – Part 2: Safety requirements	ps	20			5099	6060									
4	dnaSRPS EN IEC 63119-1:2022	EN IEC 63119-1:2025, IEC 63119-1:2025 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			5099	6060									
5	dnaSRPS EN IEC 63341-3:2022	FprEN IEC 63341-3:2025	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 system	ps	0	5099	6060											
6	dnaSRPS EN IEC 63380-2:2022	EN IEC 63380-2:2025, IEC 63380-2:2025 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	Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems – Part 2: Specific data model mapping	ps	20		5099	6060										
7	dnaSRPS EN IEC 63380-3:2022	EN IEC 63380-3:2025, IEC 63380-3:2025 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	Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems – Part 3 Communication protocol and cybersecurity specific aspects	ps	20			5099	6060									
8	dnaSRPS EN IEC 63382-1:2022	FprEN IEC 63382-1:2025, 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					5099	6060							
9	naSRPS EN 61960-3:2017/A1:2025	EN 61960-3:2017/prA1:2025, IEC 61960-3/AMD1 ED1	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Део 3: Призматичне и литијумске секундарне ћелије и батерије направљене од њих – Измена 1	Amendment 1 – Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Secondary lithium cells and batteries for portable applications – Part 3: Prismatic and cylindrical lithium secondary cells and batteries made from them	ps	0											5020	5060	
10	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	5060							5099	6060				
11	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	5060							5099	6060				
12	naSRPS EN IEC 60519-4:2022/A1:2025	EN IEC 60519-4:2022/prA1:2025, IEC 60519-4/AMD1 ED5	Безбедност у постројењима за електротермију и електромагнетску обраду – Део 4: Посебни захтеви за постројења електролучних пећи	Amendment 1 – Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 4: Particular requirements for arc furnace 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 EN IEC 61960-4:2025/A1:2025	EN IEC 61960-4:2024/prA1:2025, IEC 61960-4/AMD1 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” – Измена 1	Amendment 1 – 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	0										5020	5060	
14	naSRPS EN IEC 62259:2024	prEN IEC 62259:2025, 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										5020	5060	
15	naSRPS EN IEC 63281-2-2:2022	prEN IEC 63281-2-2:2025, 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	20				5020	5060							
16	naSRPS EN IEC 63369-1:2025	prEN IEC 63369-1:2025	Методологија за израчунавање угљеничног отиска на литијум-јонским батеријама – Део 1: Општи захтеви и методологија	Carbon footprint calculation applicable to industrial lithium-ion batteries – Part 1: General requirements and methodology	ps	0			5020	5060								5099
17	naSRPS EN IEC 63584-210:2025	prEN IEC 63584-210:2025, IEC 63584-210 ED1	Протокол за отворене пуњачке станице 2.1 (убрзани поступак усвајања)	Open Charge Point Protocol 2.1 (Fast track process)	ps	0								5020	5060			
18	prSRPS EN 50760:2025	prEN 50760	Преносиве батерије, перформансе и трајност секундарних преносивих батерија – литијум-јонске	Portable Batteries, Performance and durability for Secondary Portable Batteries – Li-Ion	ps	20				4020		4060						
19	prSRPS EN 50761:2025	prEN 50761	Преносиве батерије, перформансе и трајност секундарних преносивих батерија – никл метал-хидридне	Portable Batteries, Performance and durability for Secondary Portable Batteries – Ni-MH	ps	20				4020		4060						
20	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				5020		5060						
21	prSRPS EN IEC 60086-6:2024	prEN IEC 60086-6, IEC 60086-6 ED2	Примарне батерије – Део 6: Упутство за заштиту животне средине	Primary batteries – Part 6: Guidance on environmental aspects	ps	40			4020		4060							
22	prSRPS EN IEC 60683:2025	prEN IEC 60683, IEC 60683 ED3	Опрема у индустријској електротермији – Методе испитивања за потопљене лучне пећи	Industrial electroheating equipment – Test methods for submerged-arc furnaces	ps	40				4020		4060						
23	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									5020	5060		
24	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 AC/DC напајањем – Захтеви за EMC за системе за пуњење електричних возила ван возила	Conductive power and energy transfer systems for electric vehicles – 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					5099	6060						
25	prSRPS EN IEC 61851-23:2025	prEN IEC 61851-23, IEC 61851-23 ED3	Систем за пуњење електричног возила преко проводника – Део 23: Станица за пуњење возила једносмерном струјом – Измена	Conductive power and energy transfer systems for electric vehicles – Part 23: DC electric vehicle supply equipment	ps	0									4020		4060	
26	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 DC пуњење EV и електричног возила за управљање DC пуњења	Conductive power and energy transfer systems for electric vehicles – Part 24: Digital communication between a DC EV supply equipment and an electric vehicle for control of DC charging	ps	20	4060											
27	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					5020	5060						
28	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					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
29	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				5020		5060						
30	prSRPS EN IEC 62282-2-201:2025	prEN IEC 62282-2-201, IEC 62282-2-201 ED1	Технологија горивних ћелија – Део 2-201: Модули горивних ћелија – Методе испитивања перформанси за ПЕМ модул	Fuel cell technologies – Part 2-201: Fuel cell modules – Performance test methods for pem module	ps	0							4020		4060			
31	prSRPS EN IEC 62282-3-300:2025	prEN IEC 62282-3-300, IEC 62282-3-300 ED2	Технологије горивних ћелија – Део 3-300: Стационарни енергетски системи горивних ћелија – Постројење	Fuel cell technologies – Part 3-300: Stationary fuel cell power systems – Installation	ps	0										4020		4060
32	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								5020		5060		
33	prSRPS EN IEC 62282-5-200:2025	prEN IEC 62282-5-200, IEC 62282-5-200 ED1	Технологије горивних ћелија – Део 5-200: Енергетски системи преносивих горивних ћелија – Методе испитивања перформанси	Fuel cell technologies – Part 5-200: Portable fuel cell power systems – Performance test methods	ps	0											4020	
34	prSRPS EN IEC 62282-8-102:2025	prEN IEC 62282-8-102, IEC 62282-8-102 ED2	Технологије горивних ћелија – Део 8-102: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Процедуре за испитивање перформанси основних ћелија са мембраном за размену протона и ћелија сложених у склопове, укључујући њихов рад у реверзибилном режиму	Fuel cell technologies – Part 8-102: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode – Test procedures for the performance of single cells and stacks with proton exchange membrane, including reversible operation	ps	0								4020		4060		
35	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	6060											
36	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	4060											
37	prSRPS EN IEC 62932-3:2025	prEN IEC 62932-3, IEC 62932-3 ED1	Системи батерија са проточним електролитима за стационарне примене – Део 3: Електролити за ванадијумске батерије са проточним електролитима	Flow battery energy systems for stationary applications – Part 3: Electrolyte for vanadium flow batteries	ps	30											5020	5060
38	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									5020	5060		
39	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				5020		5060						
40	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	5060									5099	6060	
41	prSRPS EN IEC 63591-1:2025	prEN IEC 63591-1, IEC 63591-1 ED1	Секундарне натријум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 1: Тестирање перформанси	Secondary sodium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles – Part 1: Performance testing	ps	0							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 63591-2:2025	prEN IEC 63591-2, IEC 63591-2 ED1	Секундарне натријум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 2: Безбедносни захтеви и методе испитивања	Secondary sodium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles – Part 2: Safety requirements and test methods	ps	0							4020		4060			
43	prSRPS EN IEC 63623-1:2025	prEN IEC 63623-1, IEC 63623-1 ED1	Секундарне литијумске батерије за лака EV (електрична возила) – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања	Secondary lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications – Part 1: General safety requirements and test methods	ps	20						4020		4060				
44	prSRPS EN IEC 63635:2025	prEN IEC 63635, IEC 63635 ED1	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите – Безбедносни захтеви за секундарне натријум-јонске ћелије и батерије за употребу у индустријским применама	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary sodium ion cells and batteries for use in industrial applications	ps	0							4020		4060			
45	prSRPS EN IEC 63636:2025	prEN IEC 63636, IEC 63636 ED1	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите – Секундарне натријум-јонске ћелије и батерије за употребу у индустријским применама	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Secondary sodium ion cells and batteries for use in industrial applications	ps	0							4020		4060			
46	prSRPS EN IEC 63648:2025	prEN IEC 63648, IEC 63648 ED1	Опште смернице о испуштању декомисијентисаних батерија за рециклажу	General guidance on the discharge of decommissioned batteries for recycling	ps	0							4020		4060			

N079 Алармни системи

1	dnaSRPS EN IEC 62676-4:2025	FprEN IEC 62676-4:2025, IEC 62676-4 ED2	Системи видео-надзора за безбедносне примене – Део 4: Смернице за употребу	Video surveillance systems for use in security applications – Part 4: Application guidelines	ps	0			5099	6060								
2	naSRPS EN 50131-3:2025	prEN 50131-3:2025	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	0					5020		5060					
3	nkSRPS EN 50749-1:2024	prEN 50749-1:2025	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	Alarm Systems – Hazard Warning Systems – Part 1: Hazard warning systems for use in residential buildings – System requirements	ps	0	4060				5020		5060					
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	0	5020		5060							5099	6060	
5	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	0					5099	6060						

N031 Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама

1	dnaSRPS EN IEC 60079-18:2025	FprEN IEC 60079-18:2025, IEC 60079-18:2025 ED5	Експлозивне атмосфере – Део 18: Заштита опреме инкапсулацијом „m”	Explosive atmospheres – Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	ps	0		5099	6060									
2	dnaSRPS EN IEC 60079-19:2025	EN IEC 60079-19:2025, IEC 60079-19:2025 ED5	Експлозивне атмосфере – Део 19: Поправка, ремонт и обнављање опреме	Explosive atmospheres – Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	ps	86		5099	6060									
3	dnaSRPS EN IEC 60079-25:2023/A1:2025	EN IEC 60079-25:2022/FprA1:2025, 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				5099	6060							
4	dnaSRPS EN IEC 60079-28:2025	FprEN IEC 60079-28:2025, 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	0				5099	6060							
5	dnaSRPS EN IEC 60079-29-0:2025	FprEN IEC 60079-29-0:2025, IEC 60079-29-0 ED1	Експлозивне атмосфере – Део 29-0: Детектори гасова – 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				5099	6060							
6	dnaSRPS EN IEC 60079-45:2025	FprEN IEC 60079-45:2025, IEC 60079-45:2025 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	0			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
7	naSRPS EN 1127-1:2025	prEN 1127-1	Експлозивне атмосфере – Спречавање и заштита од експлозије – Део 1: Основна начела и методологија	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts, methodology and design	ps	0				5020		5060						
8	naSRPS EN 15089:2024	prEN 15089	Системи за изолацију експлозије	Explosion isolation systems	ps	67	6060											
9	naSRPS EN 16447:2025	prEN 16447	Преклопни вентили за спречавање ширења експлозије	Explosion isolation flap valves	ps	0			5099	6060								
10	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						5099	6060					
11	naSRPS EN IEC 60079-10-2:2025	prEN IEC 60079-10-2:2025, IEC 60079-10-2 ED3	Експлозивне атмосфере – Део 10-2: Класификација простора – Експлозивне атмосфере изазване прашином	Explosive atmospheres – Part 10-2: Classification of areas – Explosive dust atmospheres	ps	0				5020	5060							
12	naSRPS EN IEC 60079-13:2025	prEN 60079-13:2025, IEC 60079-13 ED3	Експлозивне атмосфере – Део 13: Заштита опреме помоћу повећаног притиска у просторијама "p" и принудно вентилисаним просторијама "v"	Explosive atmospheres – Part 13: Equipment protection by pressurized room "p" and artificially ventilated room "v"	ps	0										5020	5060	
13	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			5099	6060								
14	naSRPS EN IEC 60079-42:2025	prEN IEC 60079-42:2025, IEC 60079-42 ED1	Експлозивне атмосфере – Део 42: Електрични сигурносни уређаји за контролу потенцијалних извора паљења за Ex-опрему	Explosive atmospheres – Part 42: Electrical safety devices for the control of potential ignition sources for Ex-Equipment	ps	0								5020	5060			
15	naSRPS EN ISO/IEC 80079-34:2025	prEN ISO/IEC 80079-34, ISO/IEC DIS 80079-34	Експлозивне атмосфере – Део 34: Примена система менаџмента квалитета на производњу Ex производа	Explosive atmospheres – Part 34: Application of quality management systems for Ex Product manufacture (ISO/DIS 80079-34:2025)	ps	0								5020		5060		
16	naSRPS EN ISO/IEC 80079-38:2025	prEN ISO 80079-38, ISO/IEC DIS 80079-38	Експлозивне атмосфере – Део 38: Опрема и компоненте за експлозивне атмосфере у подземним рудницима (ISO/IEC DIS 80079-38:2025)	Explosive atmospheres – Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines (ISO/IEC DIS 80079-38:2025)	pr	0										5020		5060
17	naSRPS EN ISO/IEC 80079-41:2025	prEN ISO/IEC 80079-41, ISO/IEC DIS 80079-41	Експлозивне атмосфере – Део 41: Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем (ISO/IEC DIS 80079-41:2025)	Explosive atmospheres – Part 41: Reciprocating internal combustion engines (ISO/IEC DIS 80079-41:2025)	ps	0						5020	5060					
18	prSRPS EN 1127-2:2025	prEN 1127-2 rev	Експлозивне атмосфере – Спречавање и заштита од експлозије – Део 2: Основна начела и методологија за рударство	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 2: Basic concepts and methodology for mining	ps	0	4020		4060									
19	prSRPS EN 14986:2024/A1:2025	EN 14986:2024/prA1	Конструкција вентилатора који су намењени за рад у потенцијално експлозивним атмосферама	Design of fans working in potentially explosive atmospheres	ps	0				4020			4060					
20	prSRPS EN 14994:2023	prEN 14994 rev	Заштитни системи за растеређење притиска приликом експлозије гаса	Gas explosion venting protective systems	ps	0			5099	6060								
21	prSRPS EN 15198:2025	prEN 15198 rev	Методологија за процену ризика не-електричне опреме и компонента намењених за коришћење у потенцијално експлозивним атмосферама	Methodology for the risk assessment of non-electrical equipment and components for intended use in potentially explosive atmospheres	ps	0				4020		4060						
22	prSRPS EN 50348:2025	prEN 50348	Аутоматски системи за електростатичку примену у наношењу незапаљивих течних материја – Захтеви за безбедност	Automatic electrostatic application systems for non-ignitable liquid coating materials – Safety requirements	ps	0		4020		4060								
23	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	0												5020
24	prSRPS EN IEC 60079-101:2024	prEN IEC 60079-101, IEC 60079-101 ED1	Експлозивна атмосфера – Део 101: Принципи заштите од експлозије	Explosive atmospheres – Part 101: Principles of explosion protection	ps	0	4020		4060									
25	prSRPS EN IEC 60079-11:2025/A1:2025	EN IEC 60079-11:2024/prA1, IEC 60079-11/AMD1 ED7	Експлозивне атмосфере – Део 11: Опрема заштићена својственом безбедношћу „i” – Измена 1	Explosive atmospheres – Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"	ps	0								4020		4060		
26	prSRPS EN IEC 60079-11:2025/AA:2025	EN IEC 60079-11:2024/prAA	Експлозивне атмосфере – Део 11: Опрема заштићена својственом безбедношћу "i" – Измена А	Explosive atmospheres – Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"	ps	0	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
27	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	0								5020	5060			
28	prSRPS EN IEC 60079-29-0:2024/AA:2024	prEN IEC 60079-29-0:2024/prAA	Експлозивне атмосфере – Део 29-0: Детектори гасова – 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	0							5020	5060				
29	prSRPS EN IEC 60079-29-3:2025	prEN IEC 60079-29-3, IEC 60079-29-3 ED2	Експлозивне атмосфере – Део 29-3: Детектори гаса – Смернице за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гаса	Explosive atmospheres – Part 29-3: Gas detectors – Guidance on functional safety of fixed gas detection systems	ps	0										4020		4060
30	prSRPS EN ISO/IEC 80079-20-2:2025	prEN ISO/IEC 80079-20-2 rev, ISO/IEC AWI 80079-20-2	Експлозивне атмосфере – Део 20-2: Карактеристике материјала – Методе испитивања запаљивих прашина	Explosive atmospheres – Part 20-2: Material characteristics – Combustible dusts test methods	ps	0									4020			4060

N009 Електрична опрема и системи на железници

1	dnaSRPS EN 50122-2:2023/A1:2023	EN 50122-2:2022/A1:2025	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	6060											
2	dnaSRPS EN 50152-3-1:2017/A1:2023	EN 50152-3-1:2017/FprA1:2025	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						5099	6060					
3	dnaSRPS EN 50736:2023	FprEN 50736:2025	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				5099	6060							
4	dnaSRPS EN IEC 62590-2-1:2022	FprEN IEC 62590-2-1:2025, 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 – Uncontrolled rectifiers	ps	20		5099	6060									
5	dnaSRPS EN IEC 63341-1:2021	FprEN IEC 63341-1:2025	Примене на железници – Возна средства – Системи горивних ћелија за електрични погон – Део 1: Системи горивних ћелија	Railway applications – Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock – Part 1: Fuel cell power system	ps	0	5099	6060										
6	dnaSRPS EN IEC 63341-2:2025	FprEN IEC 63341-2:2025	Примене на железници – Системи водоника и горивних ћелија за возна средства – Део 2: Систем за гориво на бази водоника	Railway applications – Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock – Part 2: Hydrogen fuel system	ps	0		5099	6060									
7	naSRPS EN 50121-1:2024	prEN 50121-1:2025	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 1: Опште	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 1: General	ps	20					5020		5060					
8	naSRPS EN 50121-2:2024	prEN 50121-2:2025	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					5020		5060					
9	naSRPS EN 50121-3-1:2024	prEN 50121-3-1:2025	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					5020		5060					
10	naSRPS EN 50121-3-2:2024	prEN 50121-3-2:2025	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возна средства – Уређаји	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-2: Rolling stock – Apparatus	ps	20					5020		5060					
11	naSRPS EN 50121-4:2024	prEN 50121-4:2025	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					5020		5060					
12	naSRPS EN 50121-5:2024	prEN 50121-5:2025	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								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 50125:2023	prEN 50125:2025	Примене на железници – Услови животне средине у односу на опрему	Railway applications – Environmental conditions for equipment	ps	20							5099	6060					
14	naSRPS EN 50129:2023	prEN 50129:2024	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	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				5099	6060								
16	naSRPS EN 50159:2024	prEN 50159	Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Комуникација у вези са безбедношћу у преносним системима	Railway Applications – Communication, signalling and processing systems – Safety-related communication in transmission systems	ps	20			5020		5060							5099	
17	naSRPS EN 50206-2:2024	prEN 50206-2:2025	Примене на железници – Возна средства – Део 2: Пантографи за метрое и лака шинска возила, карактеристике и испитивања	Railway applications – Rolling stock – Pantographs: Characteristics and tests – Part 2: Pantographs for metros and light rail vehicles	ps	20												5020	
18	naSRPS EN 50562-1:2024	prEN 50562-1:2025	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, functions and properties	ps	20			5020		5060							5099	6060
19	naSRPS EN 50562-2:2024	prEN 50562-2:2025	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, functions and properties	ps	20			5020		5060							5099	6060
20	naSRPS EN 50641-1:2023	prEN 50641-1:2025	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				
21	naSRPS EN IEC 60310:2024	prEN IEC 60310:2024, 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			5020	5060									5099
22	naSRPS EN IEC 60349-2:2024	prEN IEC 60349-2:2025, 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												5020	
23	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	0							5099	6060					
24	naSRPS EN IEC 62590-2:2022	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								5099	6060				
25	naSRPS EN IEC 62590-3-1:2024	prEN IEC 62590-3-1:2024, IEC 62590-3-1:2022 ED1	Примене на железници – Стабилна постројења – Електронски енергетски претварачи – Део 3-2: Примене код напајања наизменичном струјом – Електронски енергетски компензатори	Railway applications – Fixed installations – Electronic power converters – Part 3-1: AC traction applications – Electronic power compensators	ps	20								5020	5060				
26	naSRPS EN IEC 63341-2:2025/AA:2025	prEN IEC 63341-2:2025/prAA:2025	Примене на железници – Системи водоника и горивних ћелија за возна средства – Део 2: Систем за гориво на бази водоника – Измена А	Railway applications – Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock – Part 2: Hydrogen fuel system	ps	0					5020		5060						
27	naSRPS EN IEC 63452:2025	prEN IEC 63452:2025, IEC 63452 ED1	Примене на железници – Сајбер безбедност	Railway applications – Cybersecurity	ps	0										5020	5060		
28	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	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 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	5060							5099	6060			
30	prSRPS EN 50553:2024	prEN 50553	Примене на железници – Захтеви за способност вожње у случају пожара на возним средствима	Railway applications – Running capability in case of fire on board of rolling stock	ps	20									5020		5060	
31	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	4060											5020
32	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	0	4060											5020
33	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												5020
34	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												5020
35	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										5020	5060	
36	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	5060								5099	6060		
37	prSRPS EN IEC 62625-3:2022	prEN IEC 62625-3, IEC 62625-3 ED1	Електронска опрема на железници – Систем за бележење података о вожњи воза – Део 3: Аудио и видео запис	Electronic railway equipment – On board driving data recording system – Part 3: Audio and video recording	ps	20	5099	6060										
38	prSRPS EN IEC 62973-1:2025/AA:2025	prEN IEC 62973-1/prAA	Примене на железници – Возна средства – Батерије за помоћне системе напајања – Део 1: Општи захтеви – Измена А	Railway applications – Rolling stock – Batteries for auxiliary power supply systems – Part 1: General Requirements	ps	3	4020		4060									
39	prSRPS EN IEC 62973-2:2025/AA:2025	prEN IEC 62973-2/prAA	Примене на железници – Возна средства – Батерије за помоћне системе напајања – Део 2: Никл-кадмијумове (NiCd) батерије – Измена	Railway applications – Rolling stock – Batteries for auxiliary power supply systems – Part 2: Nickel Cadmium (NiCd) batteries	ps	3	4020		4060									
40	prSRPS EN IEC 62973-3:2025/AA:2025	prEN IEC 62973-3/prAA	Примене на железници – Возна средства – Батерије за помоћне системе напајања – Део 3: Оловне батерије – Измена	Railway applications – Rolling stock – Batteries for auxiliary power supply systems – Part 3: Lead acid batteries	ps	3	4020		4060									
41	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			5099	6060								
42	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							5099	6060				
43	prSRPS EN IEC 63615:2025	prEN IEC 63615, IEC 63615 ED1	Примене на железници – Стабилна постројења – SCADA (систем надзорног управљања и прикупљања података) у енергетици за менаџмент системом напајања електричне вуче	Railway applications – Fixed installations – Power scada (Supervisory Control and Data Acquisition System) for management of electric traction power supply system	ps	20				4020		4060						
N004 Хидрауличне турбине																		
1	naSRPS EN IEC 61116:2024	prEN IEC 61116:2024, IEC 61116 ED2	Упутство за електромеханичку опрему малих хидроелектрана	Electromechanical equipment guide for small hydroelectric installations	ps	0	5060								5099	6060		
2	naSRPS EN IEC 63230:2025	prEN IEC 63230:2025, IEC 63230 ED1	Процена замора ротора хидрауличне турбине: Од пројекта до обезбеђења квалитета	Fatigue assessment of hydraulic turbine runners: From design to quality assurance	ps	0						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 IEC 60041:2022	prEN IEC 60041, IEC 60041 ED4	Пријемна испитивања на терену за одређивање перформанси хидрауличних турбина, акумулационих пумпи и пумпи-турбина	Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines	ps	0				5099	6060							
4	prSRPS EN IEC 63599:2024	prEN IEC 63599, IEC 63599 ED1	Техничка спецификација за заједничко управљање хидроелектранама	Guidelines for joint control for hydroelectric power plants	ps	0	4060											
N015 Изолациони материјали у електротехници																		
1	dnaSRPS EN IEC 60112:2025	EN IEC 60112:2025, IEC 60112:2025 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	0	5099	6060										
2	naSRPS EN IEC 60216-1:2024	prEN IEC 60216-1:2024, IEC 60216-1 ED7	Изолациони материјали у електротехници – 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	0	5060								5099	6060		
3	nkSRPS EN IEC 60674-3-1:2025	prEN IEC 60674-3-1:2025, IEC 60674-3-1 ED3	Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Биаксијално оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе	Plastic films for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) films for capacitors	ps	0												5020
4	prSRPS EN IEC 60243-2:2023	prEN IEC 60243-2, IEC 60243-2 ED4	Диелектрична чврстоћа изолационих материјала – Методе 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	0	5099	6060										
5	prSRPS EN IEC 60343:2023	prEN IEC 60343, IEC 60343-1 ED1	Препоручене методе испитивања за одређивање релативне отпорности изолационих материјала према пробоју при површинским пражњењима – Део 1: Опште методе	Recommended test methods for determining the relative resistance of insulating materials to breakdown by surface discharges – Part 1: General methods	ps	0		5099	6060									
6	prSRPS EN IEC 60455-3-8:2025	prEN IEC 60455-3-8, IEC 60455-3-8 ED3	Смола на бази реактивних једињења која се користи за електричну изолацију – Део 3-8: Спецификације за појединачне материјале – Смоле за кабловски прибор	Resin-based reactive compounds used for electrical insulation – Part 3-8: Specifications for individual materials – Resins for cable accessories	ps	0												4020
7	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	0												5020
8	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	0					5099	6060						
9	prSRPS EN IEC 60554-2:2023	prEN IEC 60554-2, IEC 60554-2 ED3	Целулозни папир за електричне сврхе – Део 2: Методе испитивања	Specification for cellulosic papers for electrical purposes – Part 2: Methods of test	ps	0					5099	6060						
10	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	0					5099	6060						
11	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	Specification for cellulosic papers for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 2: Capacitor paper	ps	0					5099	6060						
12	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	0					5099	6060						
13	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	0					5099	6060						
14	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	0					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	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: Изолациони папир (Прес-папир)	Specification for cellulosic papers for electrical purposes – Part 3: Specifications for individual materials – Sheet 6: Presspaper	ps	0								5099	6060			
16	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	0										5020		5060
17	prSRPS EN IEC 60641-1:2023	prEN IEC 60641-1, IEC 60641-1 ED3	Прешпан и изолациони папир за електричне сврхе – Део 1: Дефиниције и општи захтеви	Pressboard and presspaper for electrical purposes – Part 1: Definitions and general requirements	ps	0	5060									6060		
18	prSRPS EN IEC 60641-2:2023	prEN IEC 60641-2, IEC 60641-2 ED3	Прешпан и изолациони папир за електричне сврхе – Део 2: Методе испитивања	Pressboard and presspaper for electrical purposes – Part 2: Methods of tests	ps	0	5060									6060		
19	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	0	5060									6060		
20	prSRPS EN IEC 60641-3-2:2023	prEN IEC 60641-3-2, IEC 60641-3-2 ED3	Прешпан и изолациони папир за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 2: Захтеви за изолациони 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	0	5060									6060		
21	prSRPS EN IEC 60684-3-216:2025	prEN IEC 60684-3-216, IEC 60684-3-216 ED3	Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 216: Термоскупљајућа навлака, отпорна на пламен, са ограниченом отпорношћу на пожар	Flexible insulating sleeving – Part 3: Specifications for individual types of sleeving – Sheet 216: Heat-shrinkable, flame-retarded, limited-fire-hazard sleeving	ps	0				4020		4060						
22	prSRPS EN IEC 60819-2:2025	prEN IEC 60819-2, IEC 60819-2 ED2	Нецелулозни папири за електричне сврхе – Део 2: Методе испитивања	Non-cellulosic papers for electrical purposes – Part 2: Methods of test	ps	0				4020		4060						
23	prSRPS EN IEC 61033:2025	prEN IEC 61033, IEC 61033 ED2	Методе испитивања за одређивање јачине везе средстава за импрегнацију са подлогом од лакиране жице	Test methods for the determination of bond strength of impregnating agents to an enameled wire substrate	ps	0				4020		4060						
24	prSRPS EN IEC 61086-2:2025	prEN IEC 61086-2, IEC 61086-2 ED3	Премази за штампане плоче (конформни премази) – Део 2: Методе испитивања	Coatings for loaded printed wire boards (conformal coatings) – Part 2: Methods of test	ps	0								4020		4060		
25	prSRPS EN IEC 61621:2023	prEN IEC 61621, IEC 61621 ED2	Суви, чврсти изолациони материјали – Испитивање отпорности на високонапонска лучна пражњења при малој струји	Dry, solid insulating materials – Resistance test to high-voltage, low-current arc discharges	ps	0		5099	6060									
26	prSRPS EN IEC 63653:2025	prEN IEC 63653, IEC 63653 ED1	Мешовити целулозни/нецелулозни папир и нецелулозни папир који се користи као сепаратор кондензатора	Cellulosic/non-cellulosic mixed paper and non-cellulosic paper used as capacitor separators	ps	0								4020		4060		

N010 Флуиди за примену у електротехници

1	naSRPS EN IEC 63585:2024	prEN IEC 63585:2025, IEC 63585 ED1	Тумачење анализе растворених гасова у природним и синтетичким естрима	Interpretation of Dissolved Gas Analysis in natural and synthetic esters	ps	20						5020		5060				
2	prSRPS EN IEC 60814:2025	prEN IEC 60814, IEC 60814 ED3	Изолационе течности – Папир и картон импрегнисани уљем – Одређивање садржаја воде аутоматском кулометријском титрацијом по Карлу Фишеру	Insulating liquids – Oil-impregnated paper and pressboard – Determination of water by automatic coulometric karl fischer titration	ps	0							4020		4060			
3	prSRPS EN IEC 60897:2025	prEN IEC 60897, IEC 60897 ED2	Методе за одређивање ударног напона пробоја изолационих течности	Methods for the determination of the lightning breakdown voltage of insulating liquids	ps	0								4020		4060		
4	prSRPS EN IEC 61099:2024	prEN IEC 61099, IEC 61099 ED3	Изолационе течности – Спецификација за некоришћене синтетске органске естре за електричне примене	Insulating liquids – Specifications for unused synthetic organic esters for electrical purposes	ps	40			4020		4060							
5	prSRPS EN IEC 61198:2025	prEN IEC 61198, IEC 61198 ED2	Минерална изолациона уља – Методе за одређивање 2-фурфурала и деривата фурана	Mineral insulating oils – Methods for the determination of 2-furfural and related compounds	ps	0							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	
6	prSRPS EN IEC 61619:2025	prEN IEC 61619, IEC 61619 ED2	Изолатионе течности – Контаминација полихлорованим бифенилима (PCB) – Метода гасне хроматографије са капиларном колоном	Insulating liquids – Contamination by polychlorinated biphenyls (PCBs) – Method of determination by capillary column gas chromatography	ps	0								4020		4060			
N023 Електронсталациони прибор																			
1	dnaSRPS EN IEC 60947-5-5:2022	FprEN IEC 60947-5-5:2025, 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					5099	6060							
2	dnaSRPS EN IEC 61540:2024	FprEN IEC 61540:2025, IEC 61540:2023 ED2	Преносни уређаји диференцијалне струје (PRCD) без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу	Portable residual current devices (PRCDs) without integral overcurrent protection for household and similar use	ps	20								5099	6060				
3	dnaSRPS EN IEC 61540:2025/AA:2025	FprEN IEC 61540:2025/FprAA:2025	Преносни уређаји диференцијалне струје (PRCD) без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу – Измена А	Portable residual current devices (PRCDs) without integral overcurrent protection for household and similar use	ps	3						5099	6060						
4	dnaSRPS EN IEC 62196-1:2023	FprEN IEC 62196-1:2025, 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				5099	6060								
5	dnaSRPS EN IEC 62196-2:2023	FprEN IEC 62196-2:2025, 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				5099	6060								
6	dnaSRPS EN IEC 62683-2-2:2022	FprEN IEC 62683-2-2:2025, IEC 62683-2-2:2025 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		5099	6060										
7	dnaSRPS EN IEC 63402-1:2021	EN IEC 63402-1:2025	Енергетски ефикасни системима – Паметне мреже – Системи менаџмента енергијом потрошача – Општи захтеви и архитектура	Energy efficiency – Customer energy management systems – Part 1: General requirements and architecture	ps	0	5099	6060											
8	dnaSRPS EN IEC 63445:2022	FprEN IEC 63445:2025, IEC 63445:2025 ED1	Расклопни уређаји проводника са референтним системом	System referencing conductor switching device	ps	20		5099	6060										
9	naSRPS EN IEC 60947-6-1:2024	prEN IEC 60947-6-1:2025, 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				5020		5060							
10	naSRPS EN IEC 61058-1:2018/A1:2023	prEN IEC 61058-1:2025, IEC 61058-1 ED5	Склопке за апарате – Део 1: Општи захтеви – Измена 1	Switches for appliances – Part 1: General requirements	ps	3			5020		5060								
11	naSRPS EN IEC 61439-8:2023	prEN IEC 61439-8:2025, 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						
12	naSRPS EN IEC 61995-1/AA:2023	FprEN IEC 61995-1:2025/FprAA:2025	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								5099	6060				
13	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			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	naSRPS EN IEC 62955:2025	prEN IEC 62955:2025, IEC 62955 ED2	Уређај за детекцију преостале једносмерне струје (RDC-DD) који се користи за пуњење електричних возила у режиму 3	Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles	ps	0											5020	
15	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							5099	6060				
16	naSRPS EN IEC 63180:2021/A1:2023	EN IEC 63180:2020/A1:2025, IEC 63180:2020/AMD1:2025 ED1	Метод 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	6060											
17	naSRPS EN IEC 63418:2025/AA:2025	prEN IEC 63418:2025/prAA:2025	Фиксни додаци намењени за домаћинство и сличне намене који напајају струју преко интерфејса – Измена А	Fixed accessories intended for household and similar purposes that supply power through an interface	ps	0											5020	
18	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								5099	6060	
19	prSRPS EN 61058-1-1:2017/A1:2024	prEN IEC 61058-1-1, IEC 61058-1-1 ED2	Склопке за апарате – Део 1-1: Захтеви за механичке склопке – Измена 1	Switches for appliances – Part 1-1: Requirements for mechanical switches	ps	3	4060											
20	prSRPS EN 61058-1-2:2017/A1:2024	prEN IEC 61058-1-2, IEC 61058-1-2 ED2	Склопке за апарате – Део 1-2: Захтеви за електронске склопке – Измена 1	Switches for appliances – Part 1-2: Requirements for electronic switches	ps	3	4060											
21	prSRPS EN IEC 60669-2-1:2025	prEN IEC 60669-2-1, IEC 60669-2-1 ED6	Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронске склопке	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic control devices	ps	3	6060											
22	prSRPS EN IEC 60947-1:2022	prEN IEC 60947-1 rev, IEC 60947-1 ED7	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	ps	300			4020		4060							
23	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		4060							
24	prSRPS EN IEC 60947-7-4:2025	prEN IEC 60947-7-4, IEC 60947-7-4 ED3	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 7-4: Помоћна опрема – Прикључни блокови за штампане плоче (PCB) за бакарне проводнике	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-4: Ancillary equipment – PCB terminal blocks for copper conductors	ps	0								4020		4060		
25	prSRPS EN IEC 61535:2024/A1:2025	EN IEC 61535:2024/prA1, IEC 61535/AMD1 ED3	Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама – Измена 1	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	ps	3					4020		4060					
26	prSRPS EN IEC 62020-1:2021/A1:2025	EN IEC 62020-1:2021/prA1, IEC 62020-1/AMD1 ED1	Електроинсталациони прибор – Уређаји за надзор диференцијалне струје (RCM) – Део 1: RCM за домаћинство и сличне сврхе	Electrical accessories – Residual current monitors (RCMs) – Part 1: RCMs for household and similar uses	ps	0										4020		4060
27	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		5020		5060								5099
28	prSRPS EN IEC 62423:2025	prEN IEC 62423, IEC 62423 ED3	Прекидачи диференцијалне струје типа F и типа B са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите, за домаћинство и сличне употребе	Type f and type b residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	ps	20				4020		4060						
29	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										5020	5060	
30	prSRPS EN IEC 63172:2025	prEN IEC 63172, IEC 63172 ED2	Електроинсталациони прибор – Методологија за одређивање класе енергетске ефикасности за електроинсталациони прибор	Electrical accessories – Methodology for determining the energy efficiency class of electrical accessories	ps	5											5020	5060
31	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												5020
32	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	5020		5060								5099	6060
33	prSRPS EN IEC 63578-1:2025	prEN IEC 63578-1, IEC 63578-1 ED1	Прозјумер утикачи и прозјумер утичнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви	Prosumer plugs and prosumer inlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements	ps	0										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
34	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	4060											
N044 Безбедност машина - електротехнички аспекти																		
1	dnaSRPS EN IEC 61496-3:2025	EN IEC 61496-3:2025, IEC 61496-3:2025 ED4	Безбедност машина – Електро-осетљива заштитна опрема – Део 3: Посебни захтеви за активне опто-електронске 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	0			5099	6060								
2	naSRPS EN IEC 62061:2021/A1:2025	EN 62061:2021/prA2:2025, IEC 62061/AMD2 ED2	Измена 2 – Безбедност машина – Функционална безбедност која се односи на управљачке системе	Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems	ps	0						5020	5060					
3	nkSRPS EN 50742:2023	prEN 50742	Безбедност машина – Заштита од оштећења	Safety of machinery – Protection against corruption	ps	0	5060							5099	6060			
4	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	0			5099	6060								
5	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	0	4060											
6	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	0	4060											
7	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	0	4060											
N085 Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина																		
1	dnaSRPS EN IEC 61554:2025	EN IEC 61554:2025, IEC 61554:2025 ED2	Опрема за уградњу на таблу – Електрични мерни инструменти – Димензије за уградњу на таблу	Panel mounted equipment – Electrical measuring instruments – Dimensions for panel mounting	ps	19	6060											
2	naSRPS EN IEC 61557-9:2025/AA:2025	EN IEC 61557-9:2025/prAA:2025	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 9: Опрема за лоцирање квара изолације у ИТ системима – Измена АА	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	0								5020		5060		
3	naSRPS EN IEC 63297:2025	EN IEC 63297:2025, IEC 63297:2025 ED1	Сензорски уређаји за неинвазивне системе за праћење потрошње електричне енергије (NILM)	Sensing devices for non-intrusive load monitoring (NILM) systems	ps	25	5099	6060										
4	naSRPS EN IEC 63580:2024	prEN IEC 63580:2025, IEC 63580 ED1	Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина – Аспекти животне средине	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities – Environmental aspects	ps	0										5020	5060	
5	prSRPS EN 50678:2025	prEN 50678	Општа процедура за проверу ефикасности заштитних мера електричне опреме након поправке	EN 50678: General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair	ps	0			4020		4060							
6	prSRPS EN 50699:2025	prEN 50699	Понављајућа испитивања електричне опреме	EN 50699: Recurrent test of electrical equipment	ps	0			4020		4060							
7	prSRPS EN IEC 60688:2025/AA:2025	EN IEC 60688:2024/prAA	Електрични мерни претварачи за претварање наизменичних и једносмерних електричних величина у аналогне или дигиталне сигнале – Измена А	Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals	ps	0	4020		4060									
8	prSRPS EN IEC 61557-10:2025/AA:2025	EN IEC 61557-10:2024/prAA	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 10: Комбинована мерна опрема за испитивање, мерење и праћење заштитних мера – Измена А	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 for testing, measuring and monitoring of protective measures	ps	0	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	
9	prSRPS EN IEC 62974-1:2025/AA:2025	EN IEC 62974-1:2024/prAA	Системи за праћење и мерење који се користе за прикупљање, агрегацију и анализу података – Део 1: Захтеви за уређаје – Измена А	Monitoring and measuring systems used for data collection, aggregation and analysis – Part 1: Device requirements	ps	0	4020		4060										
N005 Парне турбине																			
1	naSRPS EN IEC 60953-4:2023	prEN IEC 60953-4:2025, IEC 60953-4 ED1	Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина Део 4: Погонска испитивања.	Rules for steam turbine thermal acceptance tests – Part 4: Routine testing	ps	0												5020	5060
2	prSRPS EN IEC 60953-1:2025	prEN IEC 60953-1, IEC 60953-1 ED2	Правила за термичка пријемна испитивања – Део 1: Висока тачност за велике кондензационе парне	Rules for steam turbine thermal acceptance tests – Part 1: High accuracy for large condensing steam turbines	ps	0						4020	4060						
N017AC Високонапонска постројења																			
1	dnaSRPS CLC IEC/TS 62271-314:2025	CLC IEC/FprTS 62271-314:2025, IEC TS 62271-314:2024 ED1	Високонапонска расклопна и разводна постројења – Део 314: Растављачи једносмерне струје и уземљивачи(земљоспојници)	High-voltage switchgear and controlgear – Part 314: Direct current disconnectors and earthing switches	ps	0						5099	6060						
2	dnaSRPS CLC IEC/TS 62271-316:2025	CLC IEC/FprTS 62271-316:2025, IEC TS 62271-316:2024 ED1	Високонапонска расклопна и разводна постројења – Део 316: Једносмерни бајпас прекидачи и паралелни прекидачи	High-voltage switchgear and controlgear – Part 316: Direct current by-pass switches and paralleling switches	ps	0						5099	6060						
3	dnaSRPS CLC IEC/TS 62271-318:2025	CLC IEC/FprTS 62271-318:2025, IEC TS 62271-318:2024 ED1	Високонапонска расклопна и разводна постројења – Део 318: Металом оклопљено гасом изоловано разводно постројење назначених напона од 100 kV и изнад	High-voltage switchgear and controlgear – Part 318: DC gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages including and above 100 kV	ps	0						5099	6060						
4	dnaSRPS CLC IEC/TS 62271-320:2025	CLC IEC/FprTS 62271-320:2025, IEC TS 62271-320:2025 ED1	Високонапонска расклопна и разводна постројења – Део 320: Аспекти животне средине и правила процене животног циклуса високонапонских расклопних и разводних постројења	High-voltage switchgear and controlgear – Part 320: Environmental aspects and life cycle assessment rules for high-voltage switchgear and controlgear	ps	0						5099	6060						
5	dnaSRPS CLC IEC/TS 62271-5:2025	CLC IEC/FprTS 62271-5:2025, IEC TS 62271-5:2024 ED1	Високонапонске расклопне и разводне апаратуре – Део 5: Опште спецификације за расклопне и разводне апаратуре једносмерне струје	High-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Common specifications for direct current switchgear and controlgear	ps	0						5099	6060						
6	dnaSRPS EN IEC 61643-11:2025/AA:2025	EN IEC 61643-11:2025/A11:2025	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 11: Пренапонски заштитни уређаји прикључени у нисконапонске енергетске мреже – Захтеви и методе испитивања – Измена А	Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems – Requirements and test methods	ps	0			5099	6060									
7	dnaSRPS EN IEC 61643-21:2025	FprEN IEC 61643-21:2025, 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 test methods	ps	0		5099	6060										
8	dnaSRPS EN IEC 61643-41:2025/A11:2025	EN IEC 61643-41:2025/A11:2025	Нисконапонски уређаји за заштиту од удара – Део 41: Уређаји за заштиту од удара повезани на нисконапонску мрежу енергетског система једносмерне струје – Захтеви и методе испитивања – Измена А11	Low-voltage surge protective devices – Part 41: Surge protective devices connected to DC low-voltage power systems – Requirements and test methods	ps	0	5099	6060											
9	dnaSRPS EN IEC 62271-201:2025	FprEN 62271-201:2025, IEC 62271-201 ED3	Високонапонска 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	0					5099	6060							
10	dnaSRPS EN IEC 62271-208:2025	FprEN IEC 62271-208:2025, IEC 62271-208 ED1	Високонапонске расклопне апаратуре – Део 208: Методе за одређивање стационарног 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	0			5099	6060									
11	naSRPS EN IEC 60909-0:2025	prEN IEC 60909-0:2025, 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	0								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 61643-361:2025	prEN IEC 61643-361:2025, IEC 61643-361 ED1	Заштитне компоненте нисконапонских одводника пренапона – Део 361: Пренапонски изолациони трансформатори (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	0								5020	5060			
13	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	0								5020		5060		
14	prSRPS EN IEC 60071-14:2023	prEN IEC 60071-14, IEC 60071-14 ED1	Координација изолације – Део 14: Процедуре за примену AC/DC филтера	Insulation co-ordination – Part 14: Application procedures for AC/DC filters	ps	0	5060								5099	6060		
15	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	0								5020		5060		
16	prSRPS EN IEC 60099-4:2024	prEN IEC 60099-4, IEC 60099-4 ED4	Одводници пренапона – Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје	Surge arresters – Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems	ps	0	4020		4060									
17	prSRPS EN IEC 60099-5:2024	prEN IEC 60099-5, IEC 60099-5 ED4	Одводници пренапона – Део 5: Препоруке за избор и примену	Surge arresters – Part 5: Selection and application recommendations	ps	0	4020		4060									
18	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	0	5060								5099	6060		
19	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	0								5020		5060		
20	prSRPS EN IEC 62271-103:2023/AC:2025	EN IEC 62271-103:2023/AC:2025-08, IEC 62271-103:2021/COR1:2025 ED2	Висконапонска расклопна апаратура – Део 103: Склопке за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV – Исправка	High-voltage switchgear and controlgear – Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	ps	0	5099	6060										
21	prSRPS EN IEC 62271-213:2022/A1:2024	EN IEC 62271-213:2021/prA1, IEC 62271-213/AMD1 ED1	Висконапонска 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	0	4060											
22	prSRPS EN IEC 62271-215:2022/A:2024	EN IEC 62271-215:2021/prA, IEC 62271-215/AMD1 ED1	Висконапонска 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	0	4060											
23	prSRPS EN IEC 62271-3:2024	prEN IEC 62271-3, IEC 62271-3 ED3	Висконапонске 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	0									5020	5060		
24	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	0				5020		5060						

N013 Општи аспекти за снабдевање електричном енергијом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем

1	dnaSRPS EN IEC 62933-3-1:2022	FprEN IEC 62933-3-1:2025, 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	0				5099	6060							
2	dnaSRPS EN IEC 62933-4-3:2024	FprEN IEC 62933-4-3:2025, IEC 62933-4-3 ED1	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 4-3: Захтеви заштите BESS-а према условима околине и типовима локација	Electrical energy storage(EES) systems – Part 4-3: The protection requirements of BESS according to the environmental conditions	ps	23		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 IEC 62059-32-1:2024	prEN IEC 62059-32-1:2025, 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	0								5020		5060		
4	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	0	4020		4060				5020		5060			
5	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	0						5020	5060					
6	prSRPS EN 50763:2025	prEN 50763	Процена услуга електричне флексибилности из перспективе електроенергетске мреже	Assessment of electrical flexibility services from power network perspective	ps	0								5020		5060		
7	prSRPS EN IEC 62052-11:2022/AB:2025	EN IEC 62052-11:2021/prAB	Опрема за мерење електричне енергије – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема – Измена В	Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment	ps	0	4020		4060				5020		5060			
8	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	0									5020	5060		
9	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	0								5020		5060		
10	prSRPS EN IEC 62053-21:2025	prEN IEC 62053-21, IEC 62053-21 ED3	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 21: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,5, 1 и 2)	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)	ps	0							4020		4060			
11	prSRPS EN IEC 62053-22:2025	prEN IEC 62053-22, IEC 62053-22 ED3	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 22: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,1S, 0,2S и 0,5S)	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)	ps	0							4020		4060			
12	prSRPS EN IEC 62053-23:2025	prEN IEC 62053-23, IEC 62053-23 ED3	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	ps	0							4020		4060			
13	prSRPS EN IEC 62053-24:2025	prEN IEC 62053-24, IEC 62053-24 ED3	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5S, 1S, 1, 2 и 3)	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)	ps	0							4020		4060			
14	prSRPS EN IEC 62053-26:2025	prEN IEC 62053-26, IEC 62053-26 ED1	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 26: Статичка подбројила за обрачунске сврхе наизменичне активне енергије (класе 0,5, 1, 2) и реактивне енергије основне компоненте (класе 0,5S, 1S, 1, 2 и 3)	Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 26: Static revenue grade sub-meters for AC active energy (classes 0,5, 1, 2) and fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)	ps	0							4020		4060			
15	prSRPS EN IEC 62056-5-3:2025	prEN IEC 62056-5-3, IEC 62056-5-3 ED5	Размена података о мерењу електричне енергије – скуп DLMS/COSEM – Део 5-3: DLMS/COSEM апликативни слој	Electricity metering data exchange – The DLMS®/COSEM suite – Part 5-3: DLMS®/COSEM application layer	ps	0								4020		4060		
16	prSRPS EN IEC 62056-6-1:2025	prEN IEC 62056-6-1, IEC 62056-6-1 ED5	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 6-1: Систем за идентификацију објеката (OBIS)	Electricity metering data exchange – The DLMS®/COSEM suite – Part 6-1: Object identification system (OBIS)	ps	0								4020		4060		
17	prSRPS EN IEC 62056-6-2:2025	prEN IEC 62056-6-2, IEC 62056-6-2 ED5	Размена података о мерењу електричне енергије – скуп DLMS/COSEM – Део 6-2: COSEM класе интерфејса	Electricity metering data exchange – The DLMS®/COSEM suite – Part 6-2: COSEM interface classes	ps	0								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	
18	prSRPS EN IEC 62056-8-5:2025	prEN IEC 62056-8-5, IEC 62056-8-5 ED2	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 8-5: Комуникациони профил за g3-PLC и g3-хибридне мреже у непосредној близини	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8-5: Communication profile for g3-PLC and g3-hybrid neighbourhood area networks	ps	0					4020		4060						
19	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 – Повишена температура и влажност	Electricity metering equipment – Dependability – Part 31-1: Accelerated reliability testing – Elevated temperature and humidity	ps	0									5020	5060			
20	prSRPS EN IEC 62933-3-2:2025	prEN IEC 62933-3-2, IEC 62933-3-2 ED1	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 3-2: Планирање и процена перформанси система за складиштење електричне енергије – Специфични захтеви за примене везане за интеграцију извора велике снаге и обновљивих извора енергије	Electrical energy storage (EES) systems – Part 3-2: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems – Specific requirements for power intensive and renewable energy sources integration related applications	ps	0												4020	
21	prSRPS EN IEC 62933-3-3:2025	prEN IEC 62933-3-3, IEC 62933-3-3 ED1	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 3-3: Планирање и процена перформанси система за складиштење електричне енергије – Специфични захтеви за примене везане са великом потрошњом енергије и резервним напајањем	Electrical energy storage (EES) systems – Part 3-3: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems – Specific requirements for energy intensive and backup power applications	ps	0												4020	

N094 Електромеханички и електрични мерни релеји и заштитна опрема

1	dnaSRPS EN IEC 63522-33:2025	EN IEC 63522-33:2025, IEC 63522-33:2025 ED1	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 33: Непрекидноост везе заштитног уземљења	Electrical relays – Tests and measurements – Part 33: Continuity of protective earthing connection	ps	0			5099	6060									
2	dnaSRPS EN IEC 63522-34:2025	EN IEC 63522-34:2025, IEC 63522-34:2025 ED1	Електрични релеји – Испитивање и мерење – Део 34: Контаминација флуидом	Electrical relays – Tests and measurements – Part 34: Fluid contamination	ps	0			5099	6060									
3	dnaSRPS EN IEC 63522-54:2025	FprEN IEC 63522-54:2025, IEC 63522-54:2025 ED1	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 54: Испитивање критичним оптерећењем једносмерне струје	Electrical relays – Tests and measurements – Part 54: Critical DC load current test	ps	0			5099	6060									
4	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	0				5099	6060								
5	naSRPS EN IEC 63522-3:2025	prEN IEC 63522-3:2025, IEC 63522-3 ED1	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 3: Карактеристике релејног намотаја	Electrical relays – Tests and measurements – Part 3: Relay coil properties	ps	0				5020		5060							
6	naSRPS EN IEC 63522-46:2025	prEN IEC 63522-46:2025, IEC 63522-46 ED1	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 46: Испитивање ударним напоном	Electrical relays – Tests and measurements – Part 46: Impulse voltage test	ps	0							5020	5060					
7	naSRPS EN IEC 63522-52:2025	prEN IEC 63522-52:2025, IEC 63522-52 ED1	Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 52: Пренапон на калему	Electrical relays – Tests and measurements – Part 52: Coil overvoltage	ps	0				5020		5060							
8	naSRPS EN IEC 63522-55:2025	prEN IEC 63522-55:2025, 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	0												5020	
9	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	0				5099	6060								
10	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	0					5099	6060							
11	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	0													5020
12	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	0								5020		5060			
13	prSRPS EN IEC 60255-216-2:2025	prEN IEC 60255-216-2, IEC 60255-216-2 ED1	Мерни релеји и заштитна опрема – Део 216-2: Дигитални интерфејс – Захтеви за бинарни улаз-излаз ied	Measuring relays and protection equipment – Part 216-2: Digital interface – Requirements for binary input-output ied	ps	0										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	
14	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	0		5099	6060										
15	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	0			5099	6060									
16	prSRPS EN IEC 60255-27:2022/A1:2025	FprEN IEC 60255-27:2022/prA1, IEC 60255-27/AMD1 ED3	Мерни релеји и заштитна опрема – Део 27: Захтеви за безбедност производа	Measuring relays and protection equipment – Part 27: Product safety requirements	ps	0						4020	4060						
17	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	0				5020		5060							

N032 Осигурачи

1	dnaSRPS EN IEC 60127-9:2025	EN IEC 60127-9:2025, IEC 60127-9:2025 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	0			5099	6060									
2	naSRPS EN IEC 60127-4:2024	prEN IEC 60127-4:2024, IEC 60127-4 ED4	Минијатурни осигурачи – Део 4: Универзални модуларни заменљиви делови осигурача (UMF) – Типови осигурача са контактима за монтажу на плочу и кроз плочу	Miniature fuses – Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) – Through-hole and surface mount types	ps	0	5020	5060									5099	6060	
3	naSRPS EN IEC 60127-7:2024	prEN IEC 60127-7:2024, 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	0	5020	5060										5099	6060
4	prSRPS EN IEC 60127-6:2025/A1:2025	EN IEC 60127-6:2024/prA1, IEC 60127-6/AMD1 ED3	Минијатурни осигурачи – Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача – Измена 1	Miniature fuses – Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links	ps	0									4020				4060
5	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	0													5020
6	prSRPS EN IEC 63523:2023	prEN IEC 63523, IEC 63523 ED1	Висконапонски осигурачи за једносмерну струју	High-voltage DC fuses	ps	0					5020	5060							
7	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	0													5020

N082 Соларни фотонапонски енергетски системи

1	dnaSRPS EN IEC 63349-1:2024	FprEN IEC 63349-1:2025, IEC 63349-1 ED1	Фотонапонски контролери уређаја са директним погоном – Део 1: Општи захтев	Photovoltaic direct-driven appliance controllers – Part 1: General requirement	ps	0						5099	6060						
2	dnaSRPS EN IEC 63409-3:2025	FprEN IEC 63409-3:2025, 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	0				5099	6060								
3	naSRPS EN IEC 61853-2:2025	prEN IEC 61853-2:2025, 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 nominal module operating temperature measurements	ps	0								5020				5060	
4	naSRPS EN IEC 62109-1:2025	prEN IEC 62109-1:2025, IEC 62109-1 ED2	Безбедност енергетских претварача 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	5060
5	naSRPS EN IEC 62109-2:2025	prEN IEC 62109-2:2025, IEC 62109-2 ED2	Безбедност енергетских претварача 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	5060
6	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	0		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	
7	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	0	5060									6060			
8	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	0						5099	6060						
9	prSRPS EN IEC 61215-1:2022/A1:2022	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	0	5099	6060											
10	prSRPS EN IEC 61215-2:2022/A1:2022	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	0	5099	6060											
11	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	0	4060												
12	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	0	4060												
13	prSRPS EN IEC 62253:2022	prEN IEC 62253, IEC 62253 ED2	Фотонапонски пумпни системи – Оцена дизајна и мерење перформанси	Photovoltaic pumping systems – Design qualification and performance measurements	ps	0		5099	6060										
14	prSRPS EN IEC 62509:2023	prEN IEC 62509, IEC 62257-345 ED1	Пуњачи батерија за фотонапонске системе – Перформансе и функционисање	Renewable energy off-grid systems – Part 345: Battery charge controllers for photovoltaic systems – Performance and functioning	ps	0								5099	6060				
15	prSRPS EN IEC 62862-1-7:2024	prEN IEC 62862-1-7, IEC 62862-1-7 ED1	Соларне термоелектране – Течности за пренос топлоте на бази бифенила/дифенил оксида за употребу у апликацијама концентрисане соларне енергије са фокусом на вод	Solar thermal electric plants – Biphenyl/ diphenyl oxide-based heat transfer fluids for use in line-focus concentrated solar power applications	ps	0	4020		4060										
16	prSRPS EN IEC 62862-2-3:2025	prEN IEC 62862-2-3, IEC 62862-2-3 ED1	Соларне топлотне електране – Део 2-3: Протокол за испитивање прототипова складиштења осетљиве и латентне топлотне енергије	Solar thermal electric plants – Part 2-3: Protocol for testing sensible and latent thermal energy storage prototypes	ps	0									4020		4060		
17	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	0				5020		5060							
18	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	0	4060												
19	prSRPS EN IEC 63202-7:2024	prEN IEC 63202-7, IEC 63202-7 ED1	Фотонапонске ћелије – Део 7: Мерење чврстоће на савијање фотонапонских ћелија кристалног силицијума	Photovoltaic cells – Part 7: Measurement of flexural strength of crystalline silicon photovoltaic cells	ps	0	4020		4060										
20	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	0		5020	5060									5099	6060
21	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 the grid – Testing of power conversion equipment- Part 7: Remote configuration, control and monitoring	ps	0		5020	5060									5099	6060
22	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	0				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
N088 Ветроенергетски системи																		
1	dnaSRPS EN IEC 61400-5:2022/A1:2025	EN IEC 61400-5:2020/FprA1:2025, IEC 61400-5:2020/AMD1:2025 ED1	Ветроенергетски производни системи – Део 5: Лопатице ротора ветротурбине – Измена 1	Wind energy generation systems – Part 5: Wind turbine blades	ps	0			5099	6060								
2	dnaSRPS EN IEC 61400-6:2022/A1:2025	EN IEC 61400-6:2020/A1:2025, IEC 61400-6:2020/AMD1:2025 ED1	Ветроенергетски системи – Део 6: Захтеви за пројектовање стубова и темеља ветроагрегата – Измена 1	Wind energy generation systems – Part 6: Tower and foundation design requirements	ps	0	5099	6060										
3	naSRPS EN IEC 61400-40:2024	EN IEC 61400-40:2025, IEC 61400-40/FRAG1 ED1	Генераторски системи ветротурбина – Део 40: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Захтеви и методе испитивања	Wind energy generation systems – Part 40: Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements and test methods	ps	0		5060								6060		
4	prSRPS EN IEC 61400-16:2023	prEN IEC 61400-16, IEC 61400-16 ED1	Стандардни формат датотеке за размену информација о криви снаге	Wind energy generation systems – Part 16: Standard format for sharing power curves and associated information.	ps	0							5099	6060				
5	prSRPS EN IEC 61400-2:2024	prEN IEC 61400-2, IEC 61400-2 ED4	Ветроенергетски генераторски системи – Део 2: Микро, мале и средње ветротурбине	Wind energy generation systems – Part 2: Micro, small, and medium wind turbines	ps	0	4020		4060									
6	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	0										5020	5060	
7	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	0				5020	5060							
8	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	0				5020		5060						
9	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 (ЕМТ)	Wind energy generation systems – Part 27-4: Structure and validation procedure of electromagnetic transients (EMT) models	ps	0				5020		5060						
10	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	0				5020	5060							

Одељење за телекомуникације и информационе технологије (404 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	dnaSRPS EN IEC 60268-7:2025	EN IEC 60268-7:2025, IEC 60268-7:2025 ED4	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 7: Наглавне слушалице и ушне слушалице	Sound system equipment – Part 7: Headphones and earphones	ps	57	5099	6060										
2	naSRPS EN 60315-4:2009/A1:2025	EN 60315-4:1998/prA1, IEC 60315-4/AMD1 ED2	Методе 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	6						5020	5060					
3	naSRPS EN IEC 60728-103:2025	prEN IEC 60728-103:2025, IEC 60728-103 ED1	Активна широкопојасна опрема намењена само за кабловске мреже са дигиталним сигнаима	Active wideband equipment for cable networks with digital signals only	ps	48										5020	5060	
4	naSRPS EN IEC 62680-1-2:2025	prEN IEC 62680-1-2:2025, IEC 62680-1-2 ED8	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	1057								5020	5060			
5	naSRPS EN IEC 62680-1-3:2025	prEN IEC 62680-1-3:2025, IEC 62680-1-3 ED7	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	440								5020	5060			
6	naSRPS EN IEC 62911:2025	prEN IEC 62911:2024, IEC 62911:2025 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	12		5099	6060									
7	naSRPS EN IEC 63002:2025	EN IEC 63002:2025, IEC 63002:2025 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	44	5099	6060										
8	naSRPS EN IEC 63087:2025	prEN IEC 63087:2025, IEC 63087 ED1	Помоћни слушни апарати и системи за активан живот уз помоћ	Assistive listening devices and systems for active assisted living	ps	73							5020	5060				
9	naSRPS EN IEC 63296-3:2025	prEN IEC 63296-3:2025, 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	15				5020		5060						
10	naSRPS EN IEC 63474:2025	prEN IEC 63474:2025, IEC 63474 ED2	Електрична и електронска опрема за домаћинство и канцеларију – Мерење мрежне потрошње енергије крајње опреме у стању приправности	Electrical and electronic household and office equipment – Measurement of networked standby power of edge equipment	ps	38							5020	5060				
11	naSRPS EN IEC 63478-2:2025	prEN IEC 63478-2:2025, 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	17			5020		5060							
12	naSRPS EN IEC 63478-3:2025	prEN IEC 63478-3:2025, 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	24								5020		5060		
13	naSRPS EN IEC 63479-2:2025	prEN IEC 63479-2:2025, IEC 63479-2 ED1	Информативно-забавне услуге за јавна возила (PVIS) – Део 2: Захтеви	Infotainment services for public vehicles (PVIS) – Part 2: Requirements	ps	16				5020		5060						
14	naSRPS EN IEC 63479-3:2025	prEN IEC 63479-3:2025, IEC 63479-3 ED1	Информативно-забавне услуге за јавна возила (PVIS) – Део 2: Оквир	Infotainment services for public vehicles (PVIS) – Part 3: Framework	ps	23				5020		5060						
15	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	0				5020	5060							
16	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	0				5020		5060						
17	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	0				5020		5060						
18	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	0				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	prSRPS EN IEC 62087-8:2024	prEN IEC 62087-8, IEC 62087-8 ED1	Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 8: Мала мрежна опрема	Audio, video, and related equipment – determination of power consumption – part 8: Small network equipment	ps	0													5020
20	prSRPS EN IEC 62368-1:2024/A1:2025	EN IEC 62368-1:2024/prA1, IEC 62368-1/AMD1 ED4	Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 1	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements	ps	0													4020
21	prSRPS EN IEC 62368-1:2024/AB:2025	EN IEC 62368-1:2024/prAB	Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 12	EN IEC 62368-1:2023/A12:2025 – Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements	ps	0				5020		5060							
22	prSRPS EN IEC 63207:2025	prEN IEC 63207, IEC 63207 ED2	Метод мерења карактеристика плавог светла и сродних оптичких перформанси терминала за визуелни приказ	Measurement methods of blue light characteristics and related optical performance for visual display terminals	ps	0					4020		4060						
23	prSRPS EN IEC 63315:2025	prEN IEC 63315, IEC 63315 ED1	Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Безбедност – Пренос једносмерне струје између портова ICT опреме коришћењем ICT ожичења и каблова на напонима који не прелазе 60 V једносмерне струје	Audio/video, information and communication technology equipment – Safety – DC power transfer between ICT equipment ports using ICT wiring and cables at voltages not exceeding 60 v DC	ps	0													5020
24	prSRPS EN IEC 63611-1:2024	prEN IEC 63611-1, IEC 63611-1 ED1	VR/AR/MR системи и опрема – Речник појмова	Vr/ar/mr systems and equipment – Glossary of terms	ps	0			4020		4060								
25	prSRPS EN IEC 63611-2-1:2024	prEN IEC 63611-2-1, IEC 63611-2-1 ED1	VR/AR/MR системи и опрема – Потрошачки VR/AR/MR уређаји – Део 1: Референтни модел	Vr/ar/mr systems and equipment – Consumer vr/ar/mr devices – Part 1: Reference model	ps	0			4020		4060								

N051 Феритни материјали и суперпроводност

1	naSRPS EN 60404-1:2017/A1:2024	EN 60404-1:2017/A1:2025, IEC 60404-1:2016/AMD1:2025 ED3	Магнетни материјали – Део 1: Класификација – Измена 1	Magnetic materials – Part 1: Classification	ps	8		5099	6060										
2	naSRPS EN IEC 61788-15:2025	prEN IEC 61788-15:2025, 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	53				5020		5060							
3	naSRPS EN IEC 61788-28:2025	prEN IEC 61788-28:2025, IEC 61788-28 ED1	Мерење механичких својстава – Испитивање затезања практичних гебсо и bscco композитних суперпроводника на криогеним температурама	Mechanical properties measurement – Tensile test of practical REBCO and BSCCO composite superconductors at cryogenic temperatures	ps	29										5020	5060		
4	prSRPS EN IEC 61788-29:2025	prEN IEC 61788-29, IEC 61788-29 ED1	Мерења електромеханичких својстава – Електромеханичко испитивање практичних гебсо и гебсо композитних суперпроводника на температури течног азота	Electromechanical properties measurement – Electromechanical test of practical rebco and bscco composite superconductors at liquid nitrogen temperature	ps	0			4020		4060								

N104 Услови околине, класификација и методе испитивања

1	dnaSRPS EN 60068-2-75:2015/A1:2025	EN 60068-2-75:2014/FprA1:2025, IEC 60068-2-75/AMD1 ED2	Испитивање утицаја околине – Део 2-75: Испитивања – Испитивање Eh: Испитивања чекићем – Измена 1	Amendment 1 – Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests	ps	6	5099	6060											
2	dnaSRPS EN IEC 60068-2-1:2025	FprEN IEC 60068-2-1:2025, 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	33	5099	6060											
3	dnaSRPS EN IEC 60068-2-2:2025	FprEN IEC 60068-2-2:2025, 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	5099	6060											
4	dnaSRPS EN IEC 60068-2-30:2025	EN IEC 60068-2-30:2025, IEC 60068-2-30:2025 ED4	Испитивања утицаја околине – Део 2-30: Испитивања – Испитивање Дб: 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			5099	6060									
5	dnaSRPS EN IEC 60068-2-78:2025	EN IEC 60068-2-78:2025, IEC 60068-2-78:2025 ED3	Испитивање утицаја околине – Део 2-78: Испитивања – Испитивање Саб: Повишена температура са влагом, стабилно стање	Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state	ps	17			5099	6060									
6	dnaSRPS EN IEC 60068-3-14:2025	EN IEC 60068-3-14:2025, IEC 60068-3-14:2025 ED1	Испитивања утицаја околине – Део 3-14: Пратећа документација и упутство – Развој климатског секвенцијалног испитивања	Environmental testing – Part 3-14: Supporting documentation and guidance – Developing a climatic sequential test	ps	24		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
7	dnaSRPS EN IEC 60721-3-6:2025	EN IEC 60721-3-6:2025, IEC 60721-3-6:2025 ED2	Класификација услова околине – Део 3-6: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Околина брода	Classification of environmental conditions – Part 3-6: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Ship environments	ps	17		5099	6060									
8	dnaSRPS EN IEC 62508:2024	EN IEC 62508:2025, IEC 62508:2025 ED2	Смернице у вези са хуманим аспектима сигурности функционисања	Guidance on human aspects of dependability	ps	61	5099	6060										
9	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						5099	6060					
10	naSRPS EN IEC 60721-3-3:2019/A1:2025	EN IEC 60721-3-3:2019/prA1:2025, 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	Amendment 1 – Classification of environmental conditions – Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Stationary use at weatherprotected locations	ps	7					5020	5060						
11	naSRPS EN IEC 60721-3-5:2024	prEN IEC 60721-3-5:2024, IEC 60721-3-5 ED3	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Одељак 5: Инсталације на теренским возилима	Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities -section 5: Ground vehicle installations	ps	18			5020	5060								5099
12	naSRPS EN IEC 60721-3-7:2024	prEN IEC 60721-3-7:2024, IEC 60721-3-7 ED3	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Одељак 7: Преносна и нестационарна употреба	Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 7: Portable and non-stationary use	ps	18			5020	5060								5099
13	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	0							5020		5060			
14	prSRPS EN IEC 60068-2-45:2025	prEN IEC 60068-2-45, IEC 60068-2-45 ED2	Испитивања утицаја околине – Део 2-45: Испитивања – Испитивање Ха и и упутство: Потпапање у раствараче за чишћење	Basic environmental testing procedures – Part 2-45: Tests – Test xa and guidance: Immersion in cleaning solvents	ps	0										4020		4060
15	prSRPS EN IEC 60068-2-64:2025	prEN IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-64 ED3	Испитивање утицаја околине – Део 2-64: Испитивања – Испитивања Fh: Случајне вибрације широког фреквенцијског спектра и упутство	Environmental testing – Part 2-64: Tests – Test fh: Vibration, broadband random and guidance	ps	0					4020		4060					
16	prSRPS EN IEC 60068-2-67:2025	prEN IEC 60068-2-67, IEC 60068-2-67 ED2	Испитивања утицаја околине – Део 2-67: Испитивања – Испитивање Су: Повишена температура са влагом, непроменљива, убрзано испитивање првенствено предвиђено за компоненте	Environmental testing – Part 2-67: Tests – Test cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components	ps	0										4020		4060
17	prSRPS EN IEC 60300-3-11:2025	prEN IEC 60300-3-11, IEC 60300-3-11 ED3	Одржавање усмерено на поузданост	Reliability centred maintenance	ps	0								4020		4060		
18	prSRPS EN IEC 60300-3-5:2025	prEN IEC 60300-3-5, IEC 60300-3-5 ED2	Менаџмент поузданошћу – Део 3-5: Услови испитивања и статистички принципи испитивања	Application guide – Test conditions and statistical test principles	ps	0								4020		4060		
19	prSRPS EN IEC 60721-3-4:2019/A1:2025	EN IEC 60721-3-4:2019/prA1, IEC 60721-3-4/AMD1 ED3	Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја – Измена 1	Classification of environmental conditions – Part 3-4: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Stationary use at non-weatherprotected locations	ps	0					4020		4060					
20	prSRPS EN IEC 61025:2025	prEN IEC 61025, IEC 61025 ED3	Анализа стабла неисправности (FTA)	Fault tree analysis (FTA)	ps	0								4020		4060		
21	prSRPS EN IEC 62402-3:2024	prEN IEC 62402-3, IEC 62402-3 ED1	Менаџмент застарелошћу – Део 3: Размена информација о измени и укидању производа	Obsolescence management – Part 3: Exchange of information regarding change and discontinuance of products	ps	0									5020	5060		
22	prSRPS EN IEC 63471:2022	prEN IEC 60300-3-18, IEC 60300-3-18 ED1	Менаџмент поузданошћу – Упутство за примену – Упутство за поузданост	Dependability management – Application guide – Guide on reliability	ps	0	5099		6060									
II/07 Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и интернет																		
1	dnaSRPS EN ISO/IEC 12792:2025	FprEN ISO/IEC 12792, FprEN ISO/IEC 12792, ISO/IEC 12792	Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Таксономија транспарентности система вештачке интелигенције	Information technology – Artificial intelligence – Transparency taxonomy of AI systems (ISO/IEC FDIS 12792:2025)	ps	57			5099	6060								
2	naSRPS EN ISO/IEC 19788-1:2025	EN ISO/IEC 19788-1:2025, ISO/IEC 19788-1:2024	Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Метаподаци за ресурсе за учење – Део 1: Оквир	Information technology for learning, education and training – Metadata for learning resources – Part 1: Framework (ISO/IEC 19788-1:2024)	ps	91		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/IEC 19788-2:2025	prEN ISO/IEC 19788-2, ISO/IEC DIS 19788-2	Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Метаподаци за ресурсе за учење – Део 2: „Dublin core” елементи	Information technology for learning, education and training – Metadata for learning resources – Part 2: Dublin Core elements (ISO/IEC DIS 19788-2:2025)	ps	29									5020		5060	
4	prSRPS EN 18228:2025	prEN 18228, prEN 18228	Менаџмент ризицима AI	AI Risk Management	ps	0	4060											5020
5	prSRPS EN 18229-2:2025	prEN 18229-2, prEN 18229-2	Оквир поузданости вештачке интелигенције – Део 2: Тачност и робусност	AI trustworthiness framework – Part 2: Accuracy and robustness	ps	0				4020		4060						
6	prSRPS EN 18229:2025	prEN 18229-1, prEN 18229-1	Оквир поузданости AI	AI trustworthiness framework – Part 1: Logging, transparency and human oversight	ps	0	4060											
7	prSRPS EN ISO/IEC 19788-3:2024	prEN ISO/IEC 19788-3 rev, ISO/IEC CD 19788-3	Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Метаподаци за ресурсе за учење – Део 3: Основни профил апликације	Information technology for learning, education and training – Metadata for learning resources – Part 3: Basic application profile	ps	0		4060										
8	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				5020		5060						
9	prSRPS EN ISO/IEC 24970:2024	prEN ISO/IEC 24970, ISO/IEC CD 24970, prEN ISO/IEC 24970	Вештачка интелигенција – Логовање у AI системима	Artificial intelligence – AI system logging	ps	0	4060											
10	prSRPS EN ISO/IEC 25029:2025	prEN ISO/IEC 25029, ISO/IEC CD 25029, prEN ISO/IEC 25029	Вештачка интелигенција – Усмеравање побољшано вештачком интелигенцијом	Artificial intelligence – AI-enhanced nudging	ps	0		4020		4060								
11	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	0							5020		5060			
12	prSRPS EN ISO/IEC 42102:2024	prEN ISO/IEC 42102, ISO/IEC CD 42102, prEN ISO/IEC 42102	Информационе технологије – Вештачка интелигенција – Таксономија метода и способности система AI	Information technology – Artificial intelligence – Taxonomy of AI system methods and capabilities	ps	0	4020		4060									

N210 Електромагнетска компатибилност

1	dnaSRPS EN 50174-4:2025	FprEN 50174-4:2025	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	87					5099	6060						
2	dnaSRPS EN IEC 55012:2025	EN IEC 55012:2025, CISPR 12:2025 ED7	Возила, пловила и уређаји са моторима са унутрашњим сагоревањем или погонским батеријама – Карактеристике радио-сметњи – Граничне вредности и методе мерења за заштиту пријемника изван возила	Vehicles, boats and devices with internal combustion engines or traction batteries – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	ps	92		5099	6060									
3	dnaSRPS EN IEC 55016-1-4:2025	FprEN IEC 55016-1-4:2025, 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	167			5099	6060								
4	naSRPS EN 50065-1:2025	prEN 50065-1:2025	Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 526,5 kHz – Део 1: Општи захтеви, фреквенцијски опсежи 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	45						5020		5060				
5	naSRPS EN 50600-3-1:2024	prEN 50600-3-1:2024	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 3-1: Информације о управљању и функционисању	Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 3-1: Management and operational information	ps	71					5020		5060					
6	naSRPS EN 55032:2015/AB:2025	EN 55032:2015/prAB:2025	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements	ps	19		5020		5060							5099	6060
7	naSRPS EN 61000-4-27:2008/A2:2025	EN 61000-4-27:2000/prA2:2025, IEC 61000-4-27:2000/AMD2:2025 ED1	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-27: Технике испитивања и мерења – Неуравнотеженост, испитивање имуности за опрему чија улазна струја не прелази 16 А по фази – Измена 2	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-27: Testing and measurement techniques – Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 a per phase	ps	10				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	
8	naSRPS EN 61000-4-34:2008/A2:2025	EN 61000-4-34:2007/A2:2025, IEC 61000-4-34:2005/AMD2:2025 ED1	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 4-34: Технике испитивања и мерења – Испитивања имуности на пропаде напона, кратке прекиде и промене напона за уређаје чија је мрежна 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 mains current more than 16 A per phase	ps	8			5099	6060	5060								
9	naSRPS EN IEC 63402-2:2025	prEN IEC 63402-2:2025, IEC 63402-2-2 ED1	Енергетски ефикасни системи – Паметне мреже – Системи менаџмента енергијом корисника – Интерфејс између СЕМ-а куће/зграда и менаџера ресурса – Модел података и пренос порука	Energy efficiency – Customer energy management systems – Part 2-2: Data model and messaging – Interface between the customer energy manager and resource manager(s) (Proposed horizontal publication)	ps	0				5020		5060							
10	naSRPS EN IEC 63552:2025	prEN IEC 63552:2025, IEC 63552 ED1	Прекидачке уређај за острвски рад (SDFI)	Switching device for islanding (SDFI)	ps	0								5020	5060				
11	naSRPS EN IEC/IEEE 62209-1528:2021/A1:2025	EN IEC/IEEE 62209-1528:2021/prA1:2025, IEC/IEEE 62209-1528/AMD1 ED1	Поступак мерења за оцењивање специфичне брзине апсорбовања енергије при изложености људи радиофреквенцијским пољима ручних и на телу носених бежичних телекомуникационих уређаја – Део 1528: Модели човека, инструментација и поступци (фреквенцијски опсег од 4 MHz до 10 GHz) – Измена 1	Amendment 1 – Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-worn wireless communication devices – Human models, instrumentation and procedures (Frequency range of 4 MHz to 10 GHz)	ps	26				5020		5060							
12	prSRPS EN 50174-1:2024	prEN 50174-1	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 1: Спецификација инсталације и обезбеђење квалитета	Information technology – Cabling installation – Part 1: Installation specification and quality assurance	ps	0										4020		4060	
13	prSRPS EN 50174-2:2024	prEN 50174-2	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 2: Планирање и праксе инсталирања унутар зграда	Information technology – Cabling installation – Part 2: Installation planning and practices inside buildings	ps	0										4020		4060	
14	prSRPS EN 50174-3:2024	prEN 50174-3	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 3: Планирање и праксе инсталирања ван зграда	Information technology – Cabling installation – Part 3: Installation planning and practices outside buildings	ps	0										4020		4060	
15	prSRPS EN 50310:2017/A2:2024	EN 50310:2016/prA2	Изједначење потенцијала телекомуникационих мрежа за зграде и друге објекте – Измена 1	Telecommunications bonding networks for buildings and other structures	ps	0	4060									5020		5060	
16	prSRPS EN 50527-2-1:2024	prEN 50527-2-1	Процедура за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантабилне медицинске уређаје – Део 2-1: Специфично оцењивање за раднике са срчаним пејсмејкерима	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices – Part 2-1: Specific assessment for workers with cardiac pacemakers	ps	0								5020		5060			
17	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	0	6060												
18	prSRPS EN 50561-5:2025	prEN 50561-5	Уређаји за комуникацију преко енергетских водова који се користе у нисконапонским инсталацијама – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења – Део 5:	Powerline communication apparatus used in low voltage installations – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement – Part 5: Powerline communications (PLC) used on alternate current (AC) connection of equipment intended for control of Photo-Voltaic sites	ps	0	4020		4060										
19	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	0								4020		4060			
20	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	0								4020		4060			
21	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	0								4020		4060			
22	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	0			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
23	prSRPS EN 50754:2024	prEN 50754	Стандард за производе за показивање усклађености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и граничним вредностима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у фреквенцијском опсегу од 10 GHz до 300 GHz: Рачунске методе за ручне уређаје и уређаје монтиране на тело у непосредној близини људског тела	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 10 GHz to 300 GHz: Computational methods for hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	ps	0									5020		5060	
24	prSRPS EN 50755:2024	prEN 50755	Стандард за производе за показивање усклађености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и граничним вредностима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у фреквенцијском опсегу од 10 GHz до 300 GHz: Методе мерења за ручне уређаје и уређаје монтиране на тело у непосредној близини људског тела	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 10 GHz to 300 GHz: measurement methods for hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	ps	0									5020		5060	
25	prSRPS EN 50756:2024	prEN 50756	Стандард за производе за показивање усклађености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и граничним вредностима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у фреквенцијском опсегу од 10 GHz до 300 GHz: Методе мерења за уређаје који се користе у близини ува	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 10 GHz to 300 GHz: measurement methods for devices used next to the ear	ps	0									5020		5060	
26	prSRPS EN 50757:2024	prEN 50757	Стандард за производе за показивање усклађености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и граничним вредностима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у фреквенцијском опсегу од 10 GHz до 300 GHz: Рачунске методе за уређаје који се користе у близини ува	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 10 GHz to 300 GHz: computational methods for devices used next to the ear	ps	0									5020		5060	
27	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	0				5020	5060							
28	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	0	4060											
29	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	0	4060											
30	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	0		5020		5060							5099	6060
31	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	0	5099	6060										
32	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	0								5020		5060		
33	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	0				5020		5060						
34	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	0										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	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	0						5020	5060						
36	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	0													5020
37	prSRPS EN IEC 62232:2025	prEN IEC 62232, IEC 62232 ED5	Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини базних станица ради процене изложености људи	Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of base stations for the purpose of evaluating human exposure	ps	0										4020			4060
38	prSRPS EN IEC 63044-3:2025	prEN IEC 63044-3, IEC 63044-3 ED2	Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 3: Захтеви за електричну безбедност	Home and building electronic systems (HBES) and building automation and control systems (BACS) – Part 3: Electrical safety requirements	ps	0												4020	
39	prSRPS EN IEC 63402-2-1:2025	prEN IEC 63402-2-1, IEC 63402-2-1 ED1	Енергетски ефикасни системи – Паметне мреже – Системи менаџмента енергијом потрошача – Интерфејс између управљачког портала за енергију и bem / CEM – Модел података и размена порука	Energy efficiency – Customer energy management systems – Part 2-1: Data model and messaging – Interface between the distribution system operator/ energy management gateway and customer energy manager/ building energy manager (Proposed horizontal publication)	ps	0					4020		4060						
40	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	0				5099	6060								

И1/31 Аутоматска идентификација и обухватање података и електронска размена података

1	naSRPS EN 18184:2025	prEN 18184	Финансијске услуге – Спецификација QR кодова за мобилно иницијализоване (инстант) кредитне трансфере у складу са захтевима PSD2	Financial services – Specification of QR codes for mobile initiated (instant) credit transfers	ps	36	5060							5099	6060				
2	naSRPS EN 18216:2025	prEN 18216, prEN 18216	Дигитални пасош производа – Протоколи за размену података	Digital product passport – Data exchange protocols	ps	17	5020		5060							5099	6060		
3	naSRPS EN 18219:2025	prEN 18219, prEN 18219	Дигитални пасош производа – Јединствени идентификтори	Digital product passport – Unique identifiers	ps	43	5020		5060							5099	6060		
4	naSRPS EN 18220:2025	prEN 18220, prEN 18220	Дигитални пасош производа – Носиоци података	Digital product passport – Data carriers	ps	46	5020		5060							5099	6060		
5	naSRPS EN 18221:2025	prEN 18221, prEN 18221	Дигитални пасош производа – Складиштење, архивирање и трајност података	Digital product passport – data storage, archiving, and data persistence	ps	8	5020		5060							5099	6060		
6	naSRPS EN 18222:2025	prEN 18222, prEN 18222	Дигитални пасош производа – Апликациони програмски интерфејси (API) за управљање животним циклусом и могућношћу претраживања пасоша производа	Digital Product Passport – Application Programming Interfaces (APIs) for the product passport lifecycle management and searchability	ps	0	5020		5060							5099	6060		
7	naSRPS EN 18223:2025	prEN 18223, prEN 18223	Дигитални пасош производа – Интероперабилност система	Digital Product Passport – System interoperability	ps	19	5020		5060							5099	6060		
8	naSRPS EN 18239:2025	prEN 18239, prEN 18239	Дигитални пасош производа – Управљање правима приступа, безбедност информационог система и пословна поверљивост	Digital Product Passport – access rights management, information system security, and business confidentiality	ps	18					5020		5060						
9	naSRPS EN 18246:2025	prEN 18246, prEN 18246	Дигитални пасош производа – Аутентификација, поузданост и интегритет података	Digital product passport – Data authentication, reliability and integrity	ps	19					5020		5060						

№086 Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи

1	dnaSRPS EN IEC 60153-2:2022	FprEN IEC 60153-2:2025, IEC 60153-2 ED4	Шулљи метални таласоводи – Део 2: Одговарајуће спецификације за обичне правоугаоне таласоводе	Hollow metallic waveguides – Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides	ps	0						5099	6060						
2	dnaSRPS EN IEC 60793-2-60:2023	FprEN IEC 60793-2-60:2025, IEC 60793-2-60 ED2	Оптичка влакна – Део 2-60: Спецификације производа – Спецификација за секцију мономодних међуконекцијских влакана категорије С	Optical fibres – Part 2-60: Product specifications – Sectional specification for category C single-mode interconnection fibres	ps	0				5099	6060								
3	dnaSRPS EN IEC 60794-1-107:2024	FprEN IEC 60794-1-107:2025, 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 Е7	Optical fibre cables – Part 1-107: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical test methods – Torsion, Method E7	ps	0					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 60794-1-119:2024	EN IEC 60794-1-119:2025, IEC 60794-1-119:2025 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 – Mechanical tests methods – Aeolian vibration, Method E19	ps	0		5099	6060									
5	dnaSRPS EN IEC 60794-1-124:2025	EN IEC 60794-1-124:2025, IEC 60794-1-124:2025 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	0	6060											
6	dnaSRPS EN IEC 60794-1-129:2024	FprEN 60794-1-129:2025, 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	0				5099	6060							
7	dnaSRPS EN IEC 60794-1-130:2024	FprEN IEC 60794-1-130:2025, IEC 60794-1-130 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-130: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Коефицијент 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	0			5099	6060								
8	dnaSRPS EN IEC 60794-1-133:2025	EN IEC 60794-1-133:2025, IEC 60794-1-133:2025 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	0	5099	6060										
9	dnaSRPS EN IEC 60794-1-214:2022	EN IEC 60794-1-214:2025, IEC 60794-1-214:2025 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	0		5099	6060									
10	dnaSRPS EN IEC 61169-23:2023	FprEN IEC 61169-23:2025, IEC 61169-23:2025 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	0		5099	6060									
11	dnaSRPS EN IEC 61169-73:2023	FprEN IEC 63616:2025, IEC 63616 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	0				5099	6060							
12	dnaSRPS EN IEC 61300-2-5:2023/A1:2024	EN IEC 61300-2-5:2022/A1:2025, IEC 61300-2-5:2022/AMD1:2025 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-5: Испитивања – Увртање – Измена 1	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-5: Tests – Torsion	ps	0		5099	6060									
13	dnaSRPS EN IEC 61300-3-14:2023	FprEN IEC 61300-3-14:2025, 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 слабења 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	0				5099	6060							
14	dnaSRPS EN IEC 61300-3-50:2023	FprEN IEC 61300-3-50:2025, 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	0				5099	6060							
15	dnaSRPS EN IEC 62007-2:2023	EN IEC 62007-2:2025, IEC 62007-2:2025 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	0		5099	6060									
16	dnaSRPS EN IEC 62074-1:2025	EN IEC 62074-1:2025, IEC 62074-1:2025 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	0	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	
17	dnaSRPS EN IEC 62153-4-7:2022/A1:2024	EN IEC 62153-4-7:2021/FprA1:2025, IEC 62153-4-7/AMD1 ED3	Методе испитивања металних каблова и других пасивних компонента – 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 цеви” – Измена 1	Amendment 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	0						5099	6060						
18	dnaSRPS EN IEC 63267-3-61:2025	EN IEC 63267-3-61:2025, IEC 63267-3-61:2025 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за побољшано макросавијање 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	0	5099	6060											
19	dnaSRPS EN IEC 63267-3-81:2025	EN IEC 63267-3-81:2025, IEC 63267-3-81:2025 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за побољшано макросавијање 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	0	5099	6060											
20	naSRPS EN 61300-2-9:2017/A1:2025	EN 61300-2-9:2017/prA1:2025, IEC 61300-2-9/AMD1 ED3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-9: Испитивања – Удар	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-9: Tests – Shock	ps	0								5020	5060				
21	naSRPS EN 62037-4:2012/A1:2024	EN 62037-4:2012/prA1:2025, 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	0				5020		5060							
22	naSRPS EN IEC 60794-1-102:2023	prEN IEC 60794-1-102:2025, 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	0			5020		5060								
23	naSRPS EN IEC 60794-1-103:2024	prEN IEC 60794-1-103:2025, IEC 60794-1-103 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-103: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Гњечење, метода E3	Optical fibre cables – Part 1-103: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Crush, Method E3	ps	0										5020		5060	
24	naSRPS EN IEC 60794-1-106:2024	prEN IEC 60794-1-106:2025, IEC 60794-1-106 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-106: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Поновљено савијање, метода E6	Optical fibre cables – Part 1-106: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Repeated bending, method e6	ps	0										5020	5060		
25	naSRPS EN IEC 60794-1-110:2023	prEN IEC 60794-1-110:2024, IEC 60794-1-110:2025 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-110: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Увијање, Метода E10	Optical fibre cables – Part 1-110: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Kink, Method E10	ps	0			5099	6060									
26	naSRPS EN IEC 60794-1-117:2024	prEN IEC 60794-1-117:2025, 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	0					5020	5060							
27	naSRPS EN IEC 60794-1-118:2024	prEN IEC 60794-1-118:2025, 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	0								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	
28	naSRPS EN IEC 60794-1-120:2024	prEN IEC 60794-1-120:2025, IEC 60794-1-120 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-120: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Перформансе складиштења каблова пре инсталације, метода E20	Optical fibre cables – Part 1-120: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Cable storage performance before installation, method E20	ps	0										5020	5060		
29	naSRPS EN IEC 60794-1-121:2024	prEN IEC 60794-1-121:2025, IEC 60794-1-121 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-121: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Сила повлачења омотача каблова са оптичким влакнима за употребу у преспојним кабловима, метода E21	Optical fibre cables – Part 1-121: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Sheath pull-off force for optical fibre cable for use in patch cords, Method E21	ps	0										5020	5060		
30	naSRPS 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	0						5020	5060						
31	naSRPS EN IEC 60794-1-125:2024	prEN IEC 60794-1-125:2025, 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	0				5020		5060							
32	naSRPS EN IEC 60794-1-127:2024	prEN IEC 60794-1-127:2025, 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	0					5020	5060							
33	naSRPS EN IEC 60794-1-128:2025	prEN IEC 60794-1-128:2025, IEC 60794-1-128 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-128: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Испитивање механичке поузданости каблова и влакана, метода E28	Optical fibre cables – Part 1-128: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Cable and fibre mechanical reliability test, Method E28	ps	0								5020		5060			
34	naSRPS EN IEC 60794-1-135:2024	prEN IEC 60794-1-135:2025, 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	0										5020	5060		
35	naSRPS EN IEC 60794-1-136:2024	prEN IEC 60794-1-136:2025, 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	0				5020	5060								
36	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					5099	6060							
37	naSRPS EN IEC 60794-1-210:2023	prEN IEC 60794-1-210:2025, 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	0							5020	5060					
38	naSRPS EN IEC 60794-1-302:2023	prEN IEC 60794-1-302:2025, 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	0						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	naSRPS EN IEC 60794-3-11:2022	prEN IEC 60794-3-11:2025, IEC 60794-3-11 ED3	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-11: Каблови за спољну монтажу – Спецификација производа за мономодне 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	0					5020	5060							
40	naSRPS EN IEC 60966-2-8:2024	prEN IEC 60966-2-8:2025, 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 A++, 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	0			5020	5060									5099
41	naSRPS EN IEC 60966-4-4:2023	prEN IEC 60966-4-4:2025, IEC 60966-4-4 ED1	Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 4-4: Детаљна спецификација за вишеканалне полукруте каблове, фреквенције до 6 000 MHz, са полукрутим 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	0								5020	5060				
42	naSRPS EN IEC 61169-1-3:2024	prEN IEC 61169-1-3:2025, 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	0							5020	5060					
43	naSRPS EN IEC 61169-54:2022/A1:2025	EN IEC 61169-54:2021/prA1:2025, IEC 61169-54/AMD1 ED2	Радиофреквенцијски конектори – Део 54: Спецификација за подврсту коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 10 mm, називне карактеристичне импедансе 50 Ω, серије 4,3–10 – Измена 1	Amendment 1 – Radio frequency connectors – Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ω, Series 4,3-10	ps	0									5020		5060		
44	naSRPS EN IEC 61169-74:2024	prEN IEC 61169-74:2025, IEC 61169-74 ED1	Радиофреквенцијски конектори – Део 74: Спецификација подврсте за hn серију RF коаксијалних конектора са навојним спојем – Карактеристична импеданса од 50 Ω	Radio-frequency connectors – Part 74: Sectional specification for hn series RF coaxial connectors with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms	ps	0							5020	5060					
45	naSRPS EN IEC 61290-1-2:2025	prEN IEC 61290-1-2:2025, IEC 61290-1-2 ED3	Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-2: Параметри снаге и појачања – Метода анализатора електричног спектра	Optical amplifiers – Test methods – Part 1-2: Power and gain parameters – Electrical spectrum analyzer method	ps	0								5020	5060				
46	naSRPS EN IEC 61300-1:2022/A2:2024	EN 61300-1:2022/prA2:2025, 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	0							5020	5060					
47	naSRPS EN IEC 61300-2-19:2023	prEN 61300-2-19:2025, 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	0										5020	5060		
48	naSRPS EN IEC 61300-2-2:2023	prEN IEC 61300-2-2:2025, 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	0								5020	5060				
49	naSRPS EN IEC 61300-2-50:2024	prEN IEC 61300-2-50:2025, 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	0						5020	5060						
50	naSRPS EN IEC 61300-3-27:2024	prEN IEC 61300-3-27:2025, 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	0						5020	5060						
51	naSRPS EN IEC 61300-3-30:2024	prEN IEC 61300-3-30:2025, 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	0			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	
52	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 моноодних компонента – Измена 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	0								5099	6060				
53	naSRPS EN IEC 61753-021-03:2023	prEN IEC 61753-021-03:2025, IEC 61753-021-03 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 021-03: Моноодни оптички конектори терминарани 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	0						5020	5060						
54	naSRPS EN IEC 61753-022-02:2023	prEN IEC 61753-022-02:2025, 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	0						5020	5060						
55	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 терминарани 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 pigtails and patchcords for category OP+ HD- Extended outdoor protected environment with additional heat dissipation	ps	0					5099	6060							
56	naSRPS EN IEC 61753-042-02:2024	prEN IEC 61753-042-02:2025, 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	0			5020		5060								
57	naSRPS EN IEC 61754-2:2025	prEN IEC 61754-2:2025, IEC 61754-2 ED2	Интерфејси оптичких конектора – Део 2: Фамилија конектора типа BFOC/2,5	Fibre optic connector interfaces – Part 2: Type bfoc/2,5 connector family	ps	0								5020		5060			
58	naSRPS EN IEC 61755-3-8:2024	prEN IEC 61755-3-8:2025	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 – Connector optical interfaces – Part 3-8: Connector parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres – Angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical composite ferrules using titanium as fibre surrounding material	ps	0									5020	5060			
59	naSRPS EN IEC 61757-1-4:2024	prEN IEC 61757-1-4:2025, IEC 61757-1-4 ED1	Оптички сензори – Део 1-4: Мерење напрезања – Дистрибуирани сензор заснован на Рејлијевој расејању	Fibre optic sensors – Part 1-4: Strain measurement – Distributed sensing based on Rayleigh scattering	ps	0								5020	5060				
60	naSRPS EN IEC 61757-8-1:2024	prEN IEC 61757-8-1:2025, IEC 61757-8-1 ED1	Оптички сензори – Део 8-1: Мерење притиска – Сензори притиска засновани на влакнастим Браговим решеткама	Fibre optic sensors – Part 8-1: Pressure measurement – Pressure sensors based on fibre Bragg gratings	ps	0								5020	5060				
61	naSRPS EN IEC 61757:2024	prEN IEC 61757:2025, IEC 61757 ED2	Оптички сензори – Генеричка спецификација	Fibre optic sensors – Generic specification	ps	0			5020		5060								
62	naSRPS EN IEC 62037-2:2021/A1:2024	EN IEC 62037-2:2021/prA1:2025, 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	0				5020		5060							
63	naSRPS EN IEC 62037-6:2022/A1:2024	EN IEC 62037-6:2022/prA1:2025, 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	0				5020		5060							
64	naSRPS EN IEC 62343:2023/A1:2025	EN IEC 62343:2023/prA1:2025, IEC 62343/AMD1 ED3	Динамички модули – Генеричка спецификација	Amendment 1 – Dynamic modules – Generic specification	ps	0										5020	5060		
65	naSRPS EN IEC 63138-4:2024	prEN IEC 63138-4:2025, IEC 63138-4 ED1	Вишеканални 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	0							5020	5060					
66	prSRPS EN IEC 60793-1-47:2025	prEN IEC 60793-1-47, IEC 60793-1-47 ED5	Оптичка влакна – Део 1-47: Методе мерења и поступци испитивања – Губици макросавијања	Optical fibres – Part 1-47: Measurement methods and test procedures – Macrobending loss	ps	0								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
67	prSRPS EN IEC 60793-1-50:2025	prEN IEC 60793-1-50, IEC 60793-1-50 ED3	Оптичка влакна – Део 1-50: Методе мерења и поступци испитивања – Испитивања у условима повишене температуре и влаге (устаљено стање)	Optical fibres – Part 1-50: Measurement methods and test procedures – Damp heat (steady state) tests	ps	0								4020		4060		
68	prSRPS EN IEC 60793-1-51:2025	prEN IEC 60793-1-51, IEC 60793-1-51 ED3	Оптичка влакна – Део 1-51: Методе мерења и поступци испитивања – Испитивања у условима повишене температуре без влаге (устаљено стање)	Optical fibres – Part 1-51: Measurement methods and test procedures – Dry heat (steady state) tests	ps	0								4020		4060		
69	prSRPS EN IEC 60793-1-52:2025	prEN IEC 60793-1-52, IEC 60793-1-52 ED3	Оптичка влакна – Део 1-52: Методе мерења и поступци испитивања – Испитивања при промени температуре	Optical fibres – Part 1-52: Measurement methods and test procedures – Change of temperature tests	ps	0								4020		4060		
70	prSRPS EN IEC 60793-1-53:2025	prEN IEC 60793-1-53, IEC 60793-1-53 ED3	Оптичка влакна – Део 1-53: Методе мерења и поступци испитивања – Испитивања потапањем у воду	Optical fibres – Part 1-53: Measurement methods and test procedures – Water immersion tests	ps	0								4020		4060		
71	prSRPS EN IEC 60793-2-50:2025	prEN IEC 60793-2-50, IEC 60793-2-50 ED8	Оптичка влакна – Део 2-50: Спецификације производа – Спецификација подврсте моноодних влакана класе В	Optical fibres – Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class b single-mode fibres	ps	0								4020		4060		
72	prSRPS EN IEC 60793-2:2025	prEN IEC 60793-2, IEC 60793-2 ED10	Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште	Optical fibres – Part 2: Product specifications – General	ps	0									4020		4060	
73	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 Е5	Optical fibre cables – Part 1-105: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Strippability of buffered optical fibres, method e5	ps	0											5020	5060
74	prSRPS EN IEC 60794-1-108:2024	prEN IEC 60794-1-108, IEC 60794-1-108 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-108: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Савијање, метода Е8	Optical fibre cables – Part 1-108: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Flexing, method e8	ps	0			4020		4060							
75	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 Е13	Optical fibre cables – Part 1-113: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Shotgun resistance, method e13	ps	0	4060											
76	prSRPS EN IEC 60794-1-132:2024	prEN IEC 60794-1-132, IEC 60794-1-132 ED1	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-132: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања механичких карактеристика – Деформација кабла услед цикличних оптерећења (мало померање), метода Е32	Optical fibre cables – Part 1-21: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Cable deformation due to cycling loads (Creep), method e32	ps	0			4020		4060							
77	prSRPS EN IEC 60794-1-3:2025	prEN IEC 60794-1-3, IEC 60794-1-3 ED2	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-3: Генеричка спецификација – Елементи оптичког кабла	Optical fibre cables – Part 1-3: Generic specification – Optical cable elements	ps	0								4020		4060		
78	prSRPS EN IEC 61300-2-44:2025	prEN IEC 61300-2-44, IEC 61300-2-44 ED5	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци за испитивање и мерење – Део 2-44: Испитивања – Савијање растеретног елемента склопова и компонента са оптичким влакнима	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-44: Tests – Flexing of the strain relief of fibre optic devices and components	ps	0						4020	4060					
79	prSRPS EN IEC 61300-2-58:2025	prEN IEC 61300-2-58, IEC 61300-2-58 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-58: Испитивања – Испитивање отпорности на окружења за хлађење потапањем	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-58: Tests – Resistance test of immersion cooling environments	ps	0							4020		4060			
80	prSRPS EN IEC 61300-3-34:2025	prEN IEC 61300-3-34, IEC 61300-3-34 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-34: Испитивања и мерења – Слабење и повратни губитак насумично спојених конектора	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-34: Examinations and measurements – Attenuation and return loss of random mated connectors	ps	0								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
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	0										5020	5060	
82	prSRPS EN IEC 61300-3-6:2025	prEN IEC 61300-3-6, IEC 61300-3-6 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-6: Испитивања и мерења – Слабљење рефлексије	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-6: Examinations and measurements – Return loss	ps	0										4020		4060
83	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	0										5020	5060	
84	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	0										5020	5060	
85	prSRPS EN IEC 61753-085-03:2025	prEN IEC 61753-085-03, IEC 61753-085-03 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 085-03: Неконекторизовани мономодни CWDM склопови за категорију OP – Спољашње заштићено окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 085-03: Non-connectorized single-mode pigtailed CWDM devices for category OP – Outdoor protected environment	ps	0							4020		4060			
86	prSRPS EN IEC 61753-085-06:2025	prEN IEC 61753-085-06, IEC 61753-085-06 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 085-06: Неконекторизовани мономодни CWDM склопови са пигтејлом за категорију OP+ – Проширено спољашње заштићено окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 085-06: Non-connectorized single-mode pigtailed CWDM devices for category OP+ – Extended outdoor protected environment	ps	0							4020		4060			
87	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	0	5020		5060								5099	6060
88	prSRPS EN IEC 61753-382-2:2024	prEN IEC 61753-382-2, IEC 61753-382-02 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 382-2: Неконекторизовани мономодни бидирекциони G-PON-NGA-WWDM уређаји за категорију C – Контролисани услови околине	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 382-2: Non-connectorized single-mode bidirectional g-pon-nga WWDM devices for category c – Controlled environment	ps	0			4020		4060							
89	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	0						5020	5060					
90	prSRPS EN IEC 61755-2-4:2025	prEN IEC 61755-2-4, IEC 61755-2-4 ED2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора – Део 2-4: Параметри за повезивање дисперзијски непомерених влакана која су у физичком контакту – Незакошена, за примене у референтном повезивању	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces – Part 2-4: Connection parameters of non-dispersion shifted single-mode physically contacting fibres – Non-angled for reference connection applications	ps	0											4020	
91	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	0	5099	6060										
92	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	0								5020	5060			
93	prSRPS EN IEC 62149-10:2025	prEN IEC 62149-10, IEC 62149-10 ED2	Активне компоненте и уређаји са оптичким влакнима – Стандарди за перформансе – Део 10: RoF (радио преко оптичког влакна) примопредајници за примене у мобилним комуникацијама	Fibre optic active components and devices – Performance standards – Part 10: Radio-over-fibre (RoF) transceivers for mobile communication applications	ps	0									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	
94	prSRPS EN IEC 62496-2-6:2024	prEN IEC 62496-2-6, IEC 62496-2-6 ED1	Плоче са оптичким колима – Део 2-6: Основни поступци испитивања и мерења – Анализа дистрибуције блиског поља мултимодних оптичких таласовода са правоугаоним језгром(има) коришћењем методологије окруженог флуksа	Optical circuit boards – Part 2-6: Basic test and measurement procedures – Near field pattern analysis of multimode optical waveguides with rectangular core(s) using encircled flux methodology	ps	0	4020		4060										
95	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 моноמודни конектор – Два реда влакана, 16 влакана ширине – Категорија С – Терминиран 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	0						5099	6060						
96	prSRPS EN IEC 63267-3-1:2025	prEN IEC 63267-3-1, IEC 63267-3-1 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за побољшано макросавијање мултимодних влакана – Део 3-1: Параметри конектора са физичким контактом влакана пречника језгра од 50 µm – Незакошене цилиндричне потпуно цирконијумске феруле пречника 2,5 mm и 1,25 mm	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces for enhanced macrobend multimode fibres – Part 3-1: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres – Non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	ps	0							4020		4060				
97	prSRPS EN IEC 63647:2025	prEN IEC 63647, IEC 63647-1 ED1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе за примену на железници – Део 1: Општи део и смернице	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard for railway application – Part 1: General and guidance	ps	0							4020		4060				

I1/06 Телекомуникације, размена информација и менаџмент подацима

1	dnaSRPS CEN/TR 16931-9:2025	FprCEN/TR 16931-9	Електронско фактурисање – Део 9: Извештавање о ПДВ-у и геп анализа са тренутним документима у стандардизацији е-фактурисања	Electronic invoicing – Part 9: VAT reporting and gap analysis with current e-invoicing standardization deliverables	ps	31					5099	6060							
2	dnaSRPS CEN/TS 16931-5:2025	CEN/TS 16931-5:2025	Електронско фактурисање – Део 5: Смернице за употребу екстензија за секторе или државе у складу са EN 16931-1, методологија примене у реалном окружењу	Electronic invoicing – Part 5: Guidelines on the use of sector or country extensions in conjunction with EN 16931-1, methodology to be applied in the real environment	ps	38			5099	6060									
3	dnaSRPS CEN/TS 17011-4:2025	FprCEN/TS 17011-4	Електронске јавне набавке – Архитектура – Део 5: Техничка архитектура	Electronic Public Procurement – Architecture – Part 4: Technical architecture	ps	0					5099	6060							
4	dnaSRPS EN 13757-4:2024	FprEN 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					5099	6060							
5	naSRPS EN 16931-1:2025	prEN 16931-1	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	189			5020		5060								5099
6	naSRPS EN 17016-2:2024	FprEN 17016-2	Електронске јавне набавке – Наручивање – Део 2: Трансакције	Electronic Public Procurement – Ordering – Part 2: Transactions	ps	97						5099	6060						
7	prSRPS EN 17011-5:2025	prEN 17011-5	Електронске јавне набавке – Архитектура – Део 5: Семантичка архитектура	Electronic Public Procurement – Architecture – Part 5: Semantic architecture	ps	0		5020		5060								5099	6060
8	prSRPS EN 17017-2:2024	prEN 17017-2	Електронска јавна набавка – Испуњавање – Део 2: Трансакције	Electronic Public Procurement – Fulfilment – Part 2: Transactions	ps	0								5020		5060			

N045 Нуклеарна инструментација

1	naSRPS EN IEC 61010-2-011:2025	prEN IEC 61010-2-011:2025, 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	78											5020		5060
2	naSRPS EN IEC 61010-2-012:2025	prEN IEC 61010-2-012:2025, 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	157												5020	5060
3	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	35	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
4	naSRPS EN IEC 62387:2023/AB:2025	EN IEC 62387:2022/prAB:2025	Инструменти за заштиту од зрачења – Дозиметријски системи са интегрисаним пасивним детекторима за индивидуални, радни и еколошки надзор фотона и бета зрачења – Измена АВ	Radiation protection instrumentation – Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation	ps	4									5020	5060		
5	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	0	6060											
6	prSRPS EN IEC 61010-2-010:2025	prEN IEC 61010-2-010, IEC 61010-2-010 ED5	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-010: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за загревање материјала	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials	ps	0									4020		4060	
7	prSRPS EN IEC 61010-2-030:2025	prEN IEC 61010-2-030, IEC 61010-2-030 ED4	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-030: Посебни захтеви за уређаје и опрему који садрже испитна или мерна кола	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	ps	0								4020		4060		
8	prSRPS EN IEC 61010-2-032:2025	prEN IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-032 ED6	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре за електрична испитивања и мерења	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	ps	0								4020		4060		
9	prSRPS EN IEC 61010-2-033:2025	prEN IEC 61010-2-033, IEC 61010-2-033 ED4	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре за кућну и професионалну употребу, који могу да мере мрежни напон	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	ps	0								4020		4060		
10	prSRPS EN IEC 61010-2-034:2025	prEN IEC 61010-2-034, IEC 61010-2-034 ED3	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-034: Посебни захтеви за опрему за мерење отпорности изолације и опреме за испитивање електричне чврстоће	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	ps	0								4020		4060		
11	prSRPS EN IEC 61010-2-040:2025	prEN IEC 61010-2-040, IEC 61010-2-040 ED4	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials	ps	0								4020		4060		
12	prSRPS EN IEC 61010-2-051:2025	prEN IEC 61010-2-051, IEC 61010-2-051 ED5	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-051: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за мућење и мешање	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	ps	0										4020		4060
13	prSRPS EN IEC 61010-2-061:2025	prEN IEC 61010-2-061, IEC 61010-2-061 ED5	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-061: Посебни захтеви за лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом и јонизацијом	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	ps	0										4020		4060
14	prSRPS EN IEC 61010-2-081:2025	prEN IEC 61010-2-081, IEC 61010-2-081 ED4	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализу и друге намене	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes	ps	0										4020		4060
15	prSRPS EN IEC 61010-2-101:2025	prEN IEC 61010-2-101, IEC 61010-2-101 ED4	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)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	ps	0										4020		4060
N065 Мерење и управљање у индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја																		
1	dnaSRPS CLC/IEC TS 62443-6-2:2025	CLC/IEC FprTS 62443-6-2:2025, IEC TS 62443-6-2:2025 ED1	Безбедност за индустријску аутоматизацију и контролне системе – Део 6-2: Методологија вредновања безбедности за IEC 62443-4-2	Security for industrial automation and control systems – Part 6-2: Security evaluation methodology for IEC 62443-4-2	ps	69			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 61512-1:2025	FprEN IEC 61512-1:2025, IEC 61512-1 ED2	Управљање пакетном обрадом – Део 1: Модели и речник	Batch control – Part 1: Models and terminology	ps	133		5099	6060										
3	dnaSRPS EN IEC 62541-7:2025	FprEN IEC 62541-7:2025, IEC 62541-7 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 7: Профили	OPC unified architecture – Part 7: Profiles	ps	165						5099	6060						
4	naSRPS EN IEC 61131-2:202X/AA:2024	EN IEC 61131-2:202X/FprAA:2025	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						5099	6060						
5	naSRPS EN IEC 61285:2024	prEN IEC 61285:2024, IEC 61285 ED4	Управљање индустријским процесима – Безбедност кућишта анализатора	Industrial-process control – Safety of analyser houses	ps	44	5060								5099	6060			
6	naSRPS EN IEC 61298-1:2024	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	20	5060							5099	6060				
7	naSRPS EN IEC 61298-2:2024	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	27	5060							5099	6060				
8	naSRPS EN IEC 61298-3:2024	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	28	5060							5099	6060				
9	naSRPS EN IEC 61508-1:2025	prEN IEC 61508-1:2025, IEC 61508-1 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 1: Општи захтеви	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 1: General requirements	ps	70				5020		5060							
10	naSRPS EN IEC 61508-2:2025	prEN IEC 61508-2:2025, IEC 61508-2 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 2: Захтеви за електричне/електронске/програмабилне електронске безбедносне системе	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems	ps	85				5020		5060							
11	naSRPS EN IEC 61508-3:2025	prEN IEC 61508-3:2025, IEC 61508-3 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 3: Софтверски захтеви	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 3: Software requirements	ps	160					5020	5060							
12	naSRPS EN IEC 61508-4:2025	prEN IEC 61508-4:2025, IEC 61508-4 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 4: Дефиниције и скраћенице	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 4: Definitions and abbreviations	ps	46				5020		5060							
13	naSRPS EN IEC 61508-5:2025	prEN IEC 61508-5:2025, IEC 61508-5 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 5: Примери метода за одређивање нивоа интегритета безбедности	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 5: Examples of methods for the determination of safety integrity levels	ps	52				5020		5060							
14	naSRPS EN IEC 61508-6:2025	prEN IEC 61508-6:2025, 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	119					5020		5060						
15	naSRPS EN IEC 61508-7:2025	prEN IEC 61508-7:2025, IEC 61508-7 ED3	Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних електронских безбедносних система – Део 7: Преглед техника и мера	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 7: Overview of techniques and measures	ps	152				5020		5060							
16	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						5099	6060						
17	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						5099	6060						
18	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	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
19	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	5099	6060										
20	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	5099	6060										
21	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	5099	6060										
22	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	5099	6060										
23	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	5099	6060										
24	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	5099	6060										
25	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	5099	6060										
26	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	5099	6060										
27	naSRPS EN IEC 62541-18:2024	EN IEC 62541-18:2025, IEC 62541-18:2025 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 18: Безбедност заснована на улогама	OPC unified architecture – Part 18: Role-Based Security	ps	27			5099	6060								
28	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	5099	6060										
29	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	56	5020		5060								5099	6060
30	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	5099	6060										
31	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	5099	6060										
32	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	5099	6060										
33	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	5099	6060										
34	naSRPS EN IEC 62541-24:2024	prEN IEC 62541-24:2024, IEC 62541-24 ED1	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 24: Распоред	OPC unified architecture – Part 24: Scheduler	ps	30	5099	6060										
35	naSRPS EN IEC 62541-3:2024	prEN IEC 62541-3:2024, IEC 62541-3 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 3: Модел адресног простора	OPC unified architecture – Part 3: Address space model	ps	126	5099		6060									
36	naSRPS EN IEC 62541-4:2024	prEN IEC 62541-4:2024, IEC 62541-4 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 4: Сервиси	OPC unified architecture – Part 4: Services	ps	209	5099	6060										
37	naSRPS EN IEC 62541-5:2024	prEN IEC 62541-5:2024, IEC 62541-5 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 5: Информациони модел	OPC unified architecture – Part 5: Information model	ps	165	5099		6060									
38	naSRPS EN IEC 62541-6:2024	prEN IEC 62541-6:2024, IEC 62541-6 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 6: Мапирања	OPC unified architecture – Part 6: Mappings	ps	122	5099		6060									
39	naSRPS EN IEC 62541-8:2024	prEN IEC 62541-8:2024, IEC 62541-8 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 8: Приступ подацима	OPC unified architecture – Part 8: Data access	ps	80	5099	6060										
40	naSRPS EN IEC 62541-9:2024	prEN IEC 62541-9:2024, IEC 62541-9 ED4	Унифицирана архитектура OPC-a – Део 9: Аларми и услови	OPC unified architecture – Part 9: Alarms and conditions	ps	142	5099	6060										
41	naSRPS EN IEC 62828-1:2025	prEN IEC 62828-1:2025, 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	79			5020		5060							
42	naSRPS EN IEC 62828-2:2025	prEN IEC 62828-2:2025, 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	23			5020		5060							
43	naSRPS EN IEC 62828-3:2025	prEN IEC 62828-3:2025, 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	37							5020	5060				
44	naSRPS EN IEC 63187-1:2025	prEN IEC 63187-1:2025, IEC 63187-1 ED1	Системски инжењеринг – Безбедност система – Сложени системи у одбрамбеним програмима – Део 1: Концепти, терминологија и захтеви	Systems engineering – System safety – Complex systems in defence programmes Part 1 – Concepts, terminology and requirements	ps	117												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
45	naSRPS EN IEC 63278-4:2025	prEN IEC 63278-4:2025, IEC 63278-4 ED1	Оквир за администрацију имовине за индустријске апликације – Део 4: Примене оквира за администрацију имовине	Asset administration shell for industrial applications – Part 4: Applications of Asset Administration Shell	ps	85									5020	5060		
46	naSRPS EN IEC 63489:2024	EN IEC 63489:2025, IEC 63489:2025 ED1	DB – Концепти заједничких података за паметну производњу	Common data concepts for smart manufacturing	ps	10		5099	6060									
47	prSRPS EN IEC 61069-1:2024	prEN IEC 61069-1, IEC 61069-1 ED3	Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 1: Терминологија и основни појмови	Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 1: Terminology and basic concepts	ps	0	4020		4060									
48	prSRPS EN IEC 61069-2:2024	prEN IEC 61069-2, IEC 61069-2 ED3	Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 2: Методологија оцењивања	Industrial-process measurement, control and automation – Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 2: Assessment methodology	ps	0	4020		4060									
49	prSRPS EN IEC 61069-3:2024	prEN IEC 61069-3, IEC 61069-3 ED3	Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 3: Оцењивање функционалности система	Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 3: Assessment of system functionality	ps	0	4020		4060									
50	prSRPS EN IEC 61069-4:2024	prEN IEC 61069-4, IEC 61069-4 ED3	Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 4: Оцењивање перформанси система	Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 4: Assessment of system performance	ps	0	4020		4060									
51	prSRPS EN IEC 61069-5:2024	prEN IEC 61069-5, IEC 61069-5 ED3	Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 5: Оцењивање поузданости система	Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 5: Assessment of system dependability	ps	0	4020		4060									
52	prSRPS EN IEC 61069-6:2024	prEN IEC 61069-6, IEC 61069-6 ED3	Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 6: Оцењивање оперативности система	Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 6: Assessment of system operability	ps	0	4020		4060									
53	prSRPS EN IEC 61069-7:2024	prEN IEC 61069-7, IEC 61069-7 ED3	Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 7: Оцењивање безбедности система	Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 7: Assessment of system safety	ps	0	4020		4060									
54	prSRPS EN IEC 61069-8:2024	prEN IEC 61069-8, IEC 61069-8 ED3	Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 8: Оцењивање осталих својстава система	Evaluation of system properties for the purpose of system assessment – Part 8: Assessment of other system properties	ps	0	4020		4060									
55	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	0				5020	5060							
56	prSRPS EN IEC 61406-1:2025	prEN IEC 61406-1, IEC 61406-1 ED2	Идентификациони линк – Део 1: Општи захтеви	Identification link – Part 1: General requirements	ps	0			4020		4060							
57	prSRPS EN IEC 61802:2022	prEN IEC 61802, IEC 61802 ED1	Спецификација испитивања за IEC/IEEE 60802	Test specification for IEC/IEEE 60802	ps	0	5099	6060										
58	prSRPS EN IEC 62337:2025	prEN IEC 62337, IEC 62337 ED3	Технички пријем електричних и инструментацијских система и система за управљање у процесној индустрији – Одређене фазе и контролне тачке	Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry – Specific phases and milestones	ps	0			4020		4060							
59	prSRPS EN IEC 62439-1:2025	prEN IEC 62439-1, IEC 62439-1 ED2	Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 1: Општи концепти и методе за израчунавање	Industrial communication networks – High availability automation networks – Part 1: General concepts and calculation methods	ps	0							4020		4060			
60	prSRPS EN IEC 62439-2:2025	prEN IEC 62439-2, IEC 62439-2 ED4	Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 2: Протокол редундансе медијума (MRP)	Industrial communication networks – High availability automation networks – Part 2: Media redundancy protocol (MRP)	ps	0							4020		4060			
61	prSRPS EN IEC 62439-3:2025	prEN IEC 62439-3, IEC 62439-3 ED5	Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 3: Протокол упоредне редундансе (PRP) и непрекидна редунданса високе расположивости (HSR)	Industrial communication networks – High availability automation networks – Part 3: Parallel redundancy protocol (PRP) and high-availability seamless redundancy (HSR)	ps	0							4020		4060			
62	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	0									4020		4060	
63	prSRPS EN IEC 62443-4-1:2018/AA:2025	EN IEC 62443-4-1:2018/prAA	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и контролу – Део 4-1: Захтеви за безбедан развој животног века производа – Измена AA	Security for industrial automation and control systems – Part 4-1: Secure product development lifecycle requirements	ps	0				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
64	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	0									4020		4060	
65	prSRPS EN IEC 62714-6:2023	prEN IEC 62714-6, IEC 62714-6 ED1	Формат размене техничких података за употребу у инжењерингу система индустријске аутоматизације – Језик обележавања у аутоматизацији (AML) – Део 6: Компоненте аутоматизације ML	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering – Automation markup language – Part 6: Automationml components	ps	0	5020	5060								5099	6060	
66	prSRPS EN IEC 63278-5:2024	prEN IEC 63278-5, IEC 63278-5 ED1	Оквир за администрацију имовине за индустријске примене – Део 5: Интерфејси	Asset administration shell for industrial applications – Part 5: Interfaces	ps	0	4020		4060									
67	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	0						5020	5060					
68	prSRPS EN IEC 63595-1:2025	prEN IEC 63595-1, IEC 63595-1 ED1	Индустријске мреже – 5g комуникациона технологија – Део 1: Термини, дефиниције и основе	Industrial networks – 5g communication technology – Part 1: Terms, definitions and fundamentals	ps	0										4020		4060
69	prSRPS EN IEC 63661:2025	prEN IEC 63661, IEC 63661 ED1	Аутоматизација процедура за континуиране процесне операције	Procedure automation for continuous process operations	ps	0										4020		4060
70	prSRPS EN IEC 63662:2025	prEN IEC 63662, IEC 63662 ED1	Сарадња човек-машина – Део 1: Координација вишеструких оцењивања ризика	Human-machine collaborations – Part 1: Coordination of multiple risk assessments	ps	0										4020		4060
71	prSRPS EN IEC 63665:2025	prEN IEC 63665, IEC 63665 ED1	Подаци о производу индустријске аутоматизације	Industrial automation product data	ps	0											4020	

1215 Информатика у здравству

1	dnaSRPS EN ISO 17117-1:2025	prEN ISO 17117-1, ISO/FDIS 17117-1	Информатика у здравству – Термиолошки ресурси – Део 1: Карактеристике	Health informatics – Terminological resources – Part 1: Characteristics (ISO/FDIS 17117-1:2025)	ps	33						5099	6060					
2	dnaSRPS EN ISO 17523:2024	EN ISO 17523:2025, ISO 17523:2025	Информатика у здравству – Захтеви за електронске рецепте	Health informatics – Requirements for electronic prescriptions (ISO 17523:2025)	ps	35	5099	6060										
3	dnaSRPS EN ISO 27269:2025	EN ISO 27269:2025, ISO 27269:2025	Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента	Health informatics – International patient summary (ISO 27269:2025)	ps	95				5099	6060							
4	naSRPS EN ISO 11073-10700:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10700, ISO/IEEE 11073-10700:2024	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						5099	6060					
5	naSRPS EN ISO 12052:2025	prEN ISO 12052, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 12052:2025)	ps	25					5020		5060					
6	naSRPS EN ISO 13940:2025	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 13940:2025)	ps	175									5020		5060	
7	naSRPS EN ISO 16791:2025	prEN ISO 16791, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 16791:2025)	ps	45						5020		5060				
8	naSRPS EN ISO 20737:2025	prEN ISO 20737, ISO/DIS 20737	Информатика у здравству – Интероперабилност услуга подршке одлучивању о личном здрављу	Health informatics – Interoperability of personal health decision support services (ISO/DIS 20737:2025)	ps	20										5020		5060
9	naSRPS EN ISO 22532:2025	prEN ISO 22532, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 22532:2025)	ps	0					5020		5060					
10	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10103:2025	prEN ISO/IEEE 11073-10103, ISO/IEEE 11073-10103	Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 10103: Номенклатура – Имплантабилни уређаји, кардиолошки	Health informatics – Device interoperability – Part 10103: Nomenclature – Implantable device, cardiac (ISO/IEEE FDIS 11073-10103:2025)	ps	147								5020	5060			
11	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	0			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 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					5099	6060						
13	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10425:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10425, ISO/IEEE 11073-10425:2024	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						5099	6060					
14	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10471:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10471, ISO/IEEE 11073-10471:2024	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						5099	6060					
15	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10472:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10472, ISO/IEEE 11073-10472:2024	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						5099	6060					
16	naSRPS EN ISO/IEEE 11073-10701:2024	prEN ISO/IEEE 11073-10701, ISO/IEEE 11073-10701:2024	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						5099	6060					
17	nkSRPS EN ISO 11615:2023	prEN ISO 11615, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 11615:2025)	ps	0												5020
18	nkSRPS EN ISO 11616:2023	prEN ISO 11616 rev, ISO/DIS 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	0				5020		5060						
19	prSRPS EN ISO 11238:2023	prEN ISO 11238 rev, ISO/CD 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	0				5020		5060						
20	prSRPS EN ISO 13606-1:2025	prEN ISO 13606-1 rev, ISO/CD 13606-1	Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 1: Референтни модел	Health informatics – Electronic health record communication – Part 1: Reference model	ps	0				4020		4060						
21	prSRPS EN ISO 13606-3:2025	prEN ISO 13606-3 rev, ISO/CD 13606-3	Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 3: Референтни архетипови и листе термина	Health informatics – Electronic health record communication – Part 3: Reference archetypes and term lists	ps	0				4020		4060						
22	prSRPS EN ISO 13606-4:2025	prEN ISO 13606-4 rev, ISO/CD 13606-4	Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 4: Безбедност	Health informatics – Electronic health record communication – Part 4: Security	ps	0				4020		4060						
23	prSRPS EN ISO 13606-5:2025	prEN ISO 13606-5 rev, ISO/CD 13606-5	Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 5: Спецификација интерфејса	Health informatics – Electronic health record communication – Part 5: Interface specification	ps	0				4020		4060						
24	prSRPS EN ISO 24973:2024	prEN ISO 24973, ISO/CD 24973	Дигитална терапија – Захтеви за производ	Digital Therapeutics – Product Requirements	ps	0							5020		5060			
25	prSRPS EN ISO 25237:2023	prEN ISO 25237 rev, ISO/CD 25237	Информатика у здравству – Псеудонимизација	Health informatics – Pseudonymization	ps	0	5020		5060							5099	6060	
26	prSRPS EN ISO 27789:2025	prEN ISO 27789 rev, ISO/CD 27789	Информатика у здравству – Трагови провера за електронске здравствене записе	Health informatics – Audit trails for electronic health records	ps	0									4020		4060	

NETSI Телекомуникационе технологије

1	dnaSRPS EN IEC 62065:2025	prEN IEC 62065:2025, IEC 62065 ED3	Поморска навигацијска и радиокомуникацијска 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	109				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	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	0			5020		5060							
3	prSRPS EN IEC 61108-8:2024	prEN IEC 61108-8, IEC 61108-8 ED1	Поморска навигацијска и радиокомуникациска опрема и системи – Глобални навигацијски сателитски системи (GNSS) – Део 8: Опрема пријемника Quasi-zenith сателитских система (QZSS) – Захтеви за перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Global navigation satellite systems (GNSS) – Part 8: Quasi-zenith satellite system (QZSS) receiver equipment – Performance requirements, methods of testing and required test results	ps	0	4020		4060									
4	prSRPS EN IEC 61174:2024	prEN IEC 61174, IEC 61174 ED5	Поморска навигацијска и радиокомуникациска 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	0								5020		5060		
5	prSRPS EN IEC 62616:2025	prEN IEC 62616, IEC 62616 ED2	Поморска навигацијска и радиокомуникациска опрема и системи – Алармни систем за надгледање активности навигације на мосту (BNWAS)	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)	ps	0								4020		4060		
6	prSRPS EN IEC 63514:2023	prEN IEC 63514, IEC 63514 ED1	Поморска навигацијска и радиокомуникациска 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 – Requirements and test methods for shipborne mobile station	ps	0				5020	5060							

N062 Електромедицински уређаји

1	dnaSRPS EN 60601-2-64:2016/A1:2025	FprEN IEC 60601-2-64:2025, IEC 60601-2-64 ED2	Електромедицински 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	64					5099	6060							
2	dnaSRPS EN IEC 61252:2025	FprEN IEC 61252:2025, IEC 61252 ED2	Електроакустика – Лични мерачи изложености звуку	Electroacoustics – Personal sound exposure meters	ps	57				5099	6060								
3	dnaSRPS EN IEC 61267:2025	FprEN IEC 61267:2025, 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	52						5099	6060						
4	dnaSRPS EN IEC 62083:2025	FprEN IEC 62083:2025, IEC 62083 ED3	Електромедицински уређаји – Захтеви за безбедност система за планирање радиотерапијског третмана	Medical device software – Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems	ps	66						5099	6060						
5	dnaSRPS EN IEC 63322:2025	EN IEC 63322:2025, IEC 63322:2025 ED1	Безбедност електромедицинских уређаја и опреме који садрже затворене изворе радиоактивног зрачења високе активности	Security of ME equipment containing high-activity sealed radioactive sources	ps	72		5099	6060										
6	dnaSRPS EN IEC 80601-2-89:2025	FprEN IEC 80601-2-89:2025, IEC 80601-2-89 ED1	Електромедицински 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	108				5099	6060								
7	naSRPS EN 60601-2-4:2011/A2:2024	EN 60601-2-4:2011/prA2:2024, IEC 60601-2-4/AMD2 ED3	Електромедицински 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	19		5020		5060								5099	
8	naSRPS EN IEC 60601-2-22:2020/AA:2025	EN IEC 60601-2-22:2020/prAA:2025	Електромедицински 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	8		5020		5060								5099	6060
9	naSRPS EN IEC 60601-2-57:2023/AA:2025	FprEN IEC 60601-2-57:2023/prAA:2025	Електромедицински 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	7		5020		5060								5099	6060
10	naSRPS EN IEC 60645-7:2024	prEN IEC 60645-7:2024, IEC 60645-7:2025 ED2	Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 7: Инструменти за мерење акустички евоцираних потенцијала	Electroacoustics – Audiometric equipment – Part 7: Instruments for the measurement of auditory evoked potentials	ps	0		5020	5099	6060									
11	naSRPS EN IEC 61094-9:2025	prEN IEC 61094-9:2025, IEC 61094-9/FRAG1 ED1	Електроакустика – Мерни микрофони – Део 9: Спецификације за стандардне микрофоне за пренос	Electroacoustics – Measurement microphones – Part 9: Specifications for transfer standard microphones	ps	16						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 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					5099	6060						
13	naSRPS EN IEC 62570:2025	prEN IEC 62570:2025, IEC 62570 ED2	Стандардна пракса за обележавање медицинских уређаја и других ставки за безбедност у окружењу магнетне резонанце	Standard practice for marking medical devices and other items for safety in the magnetic resonance environment	ps	19						5020		5060				
14	naSRPS EN IEC 63483:2025	prEN IEC 63483:2025, IEC 63483 ED1	Методе за вредновање перформанси спектралног имиџинга компјутерске томографије	Methods for spectral imaging performance evaluation of computed tomography	ps	0										5020	5060	
15	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						5099	6060					
16	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						5099	6060					
17	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		5099	6060									
18	naSRPS EN IEC 80601-2-60:2020/A1:2025	EN IEC 80601-2-60:2020/prA1:2025, 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	17						5020	5060					
19	prSRPS EN IEC 60050-881:2025	prEN IEC 60050-881, IEC 60050-881 ED2	Међународни електротехнички речник – Део 881: Радиологија и радиолошка физика	International electrotechnical vocabulary (IEV) – Part 881: Radiology and radiological physics	ps	0											4020	
20	prSRPS EN IEC 60118-0:2025	prEN IEC 60118-0, IEC 60118-0 ED5	Електроакустика – Слушна помагала – Део 0: Мерење карактеристика перформанси слушних помагала	Electroacoustics – Hearing aids – Part 0: Measurement of the performance characteristics of hearing aids	ps	0					4020		4060					
21	prSRPS EN IEC 60118-13:2020/AA:2025	EN IEC 60118-13:2020/prAA	Електроакустика – Слушна помагала – Део 13: Захтеви и методе мерења за електромагнетску имуност према мобилним дигиталним бежичним уређајима	Electroacoustics – Hearing aids – Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices	ps	0				4020		4060						
22	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: Audio broadcasting systems for hearing aids in the 2,4 GHz band	ps	0								5020	5060			
23	prSRPS EN IEC 60318-7:2025	prEN IEC 60318-7, IEC 60318-7 ED2	Електроакустика – Симулатори људске главе и уха – Део 7: Симулатор главе и торза за мерење звучних извора близу уха	Electroacoustics – Simulators of human head and ear – Part 7: Head and torso simulator for the measurement of sound sources close to the ear	ps	0											4020	
24	prSRPS EN IEC 60318-9:2025	prEN IEC 60318-9, IEC 60318-9 ED1	Електроакустика – Симулатори људске главе и уха – Део 9: Антропометријски симулатор ушне шкољке и уха са пуним аудио опсегом	Electroacoustics – Simulators of human head and ear – Part 9: Full-audio-band anthropometric pinna and ear simulator	ps	0											4020	
25	prSRPS EN IEC 60601-2-1:2021/A1:2025	EN IEC 60601-2-1:2021/prA1, IEC 60601-2-1/AMD1 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-1: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе акцелератора електрона у опсегу од 1 MeV до 50 MeV – Измена 1	Medical electrical equipment – Part 2-1: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electron accelerators in the range 1 mev to 50 mev	ps	0											4020	
26	prSRPS EN IEC 60601-2-24:2025	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	0			4020		4060							
27	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	0					5020	5060						
28	prSRPS EN IEC 60601-2-44:2025	prEN IEC 60601-2-44, IEC 60601-2-44 ED4	Електроmedizinски уређаји – Део 2-44: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за компјутеризовану томографију	Medical electrical equipment – Part 2-44: Particular requirements for the basic safety and essential performance of x-ray equipment for computed tomography	ps	0						4020		4060				
29	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					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	
30	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	0					5020	5060							
31	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	0	5020		5060									5099	6060
32	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	0		5099	6060										
33	prSRPS EN IEC 60601-2-95:2025	prEN IEC 60601-2-95, IEC 60601-2-95 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-34: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе система за континуирано праћење глукозе	Medical electrical equipment – Part 2-95: Particular requirements for the basic safety and essential performance for continuous glucose monitoring system	ps	0									4020			4060	
34	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	0					5099	6060							
35	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	0	5020		5060									5099	6060
36	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	0					5099	6060							
37	prSRPS EN IEC 60942:2025	prEN IEC 60942, IEC 60942 ED5	Електроакустика – Калибратори звука	Electroacoustics – Sound calibrators	ps	0					4020		4060						
38	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	0					5099	6060							
39	prSRPS EN IEC 62304:2024	prEN IEC 62304, IEC 62304 ED2	Софтвер за медицинске уређаје – Процеси животног циклуса софтвера	Health software – Software life cycle processes	ps	0								5020		5060			
40	prSRPS EN IEC 63143-1:2021	prEN IEC 63143-1, IEC 63143/FRAG1 ED1	Електроакустика – Модуларна инструментација за акустична мерења	Electroacoustics – Modular instrumentation for acoustical measurements	ps	0	5020	5060									5099	6060	
41	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	0		5020	5060									5099	6060
42	prSRPS EN IEC 63412-2:2025	prEN IEC 63412-2, IEC 63412-2 ED1	Ултразвук – Еластрографија смичућих таласа (S-таласа) – Део 1: Припрема и карактеризација фантома за испитивање перформанси и константности	Ultrasonics – Shear-wave elastography – Part 2: Preparation and characterization of phantoms for performance and constancy testing	ps	0										4020			4060
43	prSRPS EN IEC 63521:2023	prEN IEC 63521, IEC 63521 ED1	Медицински уређаји помоћу вештачком интелигенцијом – Процес вредновања перформанси	Machine learning-enabled medical device – Performance evaluation process	ps	0						5020	5060						
44	prSRPS EN IEC 63524:2023	prEN IEC 63524, IEC 63524 ED1	Медицински уређаји помоћу 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	0													5020
45	prSRPS EN IEC 63612:2025	prEN IEC 63612, IEC 63612 ED1	Ултразвук – Интралуминални терапеутски извори импулса кратког притиска – Карактеристике поља	Ultrasonics – Intraluminal short pressure pulse therapy sources – Characteristics of fields	ps	0			4020		4060								
46	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	0					5020	5060							
47	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	0	4060												
48	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	0	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
I224 Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ																		
1	dnaSRPS CEN/TR 18241:2025	FprCEN/TR 18241, FprCEN/TR 18241	Менаџмент приватношћу у производима и услугама – Производи и услуге контроле биометријског приступа	Privacy management in products and services – Biometric access control products and services	ps	12				5099	6060							
2	dnaSRPS CEN/TS 18098:2025	FprCEN/TS 18098	Смернице за укључивање личних идентификационих података корисника у оквиру европских дигиталних идентитетских новчаника	Guidelines for the onboarding of user personal identification data within European Digital Identity Wallets	ps	167					5099	6060						
3	dnaSRPS CEN/TS 18214:2025	FprCEN/TS 18214	Профил примене ISO/IEC 39794-4 за податке о слици прстију у машински читљивим путним документима	ISO/IEC 39794-4 application profile for finger image data in machine-readable travel documents	ps	26						5099	6060					
4	dnaSRPS EN ISO/IEC 19896-1:2025	FprEN ISO/IEC 19896-1, ISO/IEC FDIS 19896-1, FprEN ISO/IEC 19896-1	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 (ISO/IEC FDIS 19896-1:2025)	ps	23						5099	6060					
5	dnaSRPS EN ISO/IEC 19896-3:2025	FprEN ISO/IEC 19896-3, ISO/IEC FDIS 19896-3, FprEN ISO/IEC 19896-3	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 (ISO/IEC FDIS 19896-3:2025)	ps	57						5099	6060					
6	dnaSRPS EN ISO/IEC 27701:2025	FprEN ISO 27701, ISO/IEC 27701, FprEN ISO 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 FDIS 27701:2025)	ps	75			5099	6060								
7	naSRPS 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	0							5099	6060				
8	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								5099	6060			
9	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								5099	6060			
10	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								5099	6060			
11	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								5099	6060			
12	naSRPS EN ISO/IEC 15408-5:2024	prEN ISO/IEC 15408-5, ISO/IEC FDIS 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								5099	6060			
13	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								5099	6060			
14	naSRPS EN ISO/IEC 19896-2:2024	prEN ISO/IEC 19896-2, ISO/IEC FDIS 19896-2, prEN ISO/IEC 19896-2	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 (ISO/IEC DIS 19896-2:2024)	ps	41	5020		5060								5099	6060
15	naSRPS EN ISO/IEC 27000:2025	prEN ISO/IEC 27000, ISO/IEC DIS 27000, prEN ISO/IEC 27000	Информационе технологије – Технике безбедности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Преглед и речник	Information security, cybersecurity and privacy protection – Information security management systems – Overview (ISO/DIS 27000:2025)	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	
16	naSRPS EN ISO/IEC 27017:2025	prEN ISO/IEC 27017, ISO/IEC DIS 27017, prEN ISO/IEC 27017	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Контроле безбедности информација засноване на ISO/IEC 27002 за услуге у клауду	Information security, cybersecurity and privacy protection – Information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services (ISO/IEC DIS 27017:2025)	ps	45				5020		5060							
17	naSRPS EN ISO/IEC 29151:2025	prEN ISO/IEC 29151, ISO/IEC DIS 29151.2, prEN ISO/IEC 29151	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Контроле и упутство за заштиту личних идентификационих информација	Information security, cybersecurity and privacy protection – Controls and guidance for personally identifiable information protection (ISO/IEC DIS 29151:2025)	ps	61						5020	5060						
18	prSRPS EN 17926:2025	prEN 17926 rev, prEN 17926 rev	Систем менаџмента информацијама о приватности према EN ISO/IEC 27701 – Прилагођења у европском контексту	Privacy information management system per EN ISO/IEC 27701 – Refinements in European context	ps	0		4020		4060									
19	prSRPS EN ISO/IEC 2382-37:2025	prEN ISO/IEC 2382-37 rev, ISO/IEC CD 2382-37.2	Информационе технологије – Речник – Део 37: Биометрија	Information technology – Vocabulary – Part 37: Biometrics	ps	0				4020		4060							
20	prSRPS EN ISO/IEC 27007:2025	prEN ISO/IEC 27007 rev, ISO/IEC AWI 27007, prEN ISO/IEC 27007 rev	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Смернице за проверавање система менаџмента безбедношћу информација	Information security, cybersecurity and privacy protection – Guidelines for information security management systems auditing	ps	0									4020		4060		
21	prSRPS EN ISO/IEC 29146:2025	prEN ISO 29146 rev, prEN ISO 29146 rev, ISO/IEC 29146:2024	Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за менаџмент приступом	Information technology – Security techniques – A framework for access management	ps	45							4020		4060				