

### Део 3 - План преузимања европских стандарда/радних докумената за 2021. годину

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

#### Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

<b>M070</b>																	
naSRPS EN ISO 11102-1:2019	prEN ISO 11102-1, ISO 11102-1:2020	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 1: Захтеви за безбедност и испитивања	Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 1: Safety requirements and tests (ISO/DIS 11102-1:2020)	ps	7			5020		5060							5099
prSRPS EN ISO 8528-10:2019	prEN ISO 8528-10, ISO/CD 8528-10	Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем — Део 10: Мерење буке методом обухватне површине	EN ISO 8178-10: Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets Part 10: Measurement of airborne noise by the enveloping surface method	ps	20					5020		5060					
<b>Z104</b>																	
dnaSRPS EN 1459-5:2019	FprEN 1459-5	Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 5: Додатни уређаји и прикључци за њихово повезивање	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Attachment interface	ps	24				5020	5060							5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 16842-10:2018	EN 16842-10:2020	Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 10: Вучно и гурајуће возило и возило за превоз терета	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 10: Towing and Pushing tractors and Burden carrier	ps	13	5099		6060									
dnaSRPS EN 16842-5:2019	FprEN 16842-5	Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 5: Виљушкари са променљивим дохватом носивости веће од 10 t	Powered industrial trucks - Visibility - test methods and verification - Part 5: Industrial variable-reach trucks greater than 10 000 kg capacity	ps	10	5060							5099		6060		
dnaSRPS EN 16842-8:2019	FprEN 16842-8	Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 8: Чеони виљушкари са руковаоцем који стоји на подесту носивости до и укључујући 10 t	Powered industrial trucks - Visibility-test methods and verification - Part 8: Stand-on counterbalance trucks up to and including 10 000 kg capacity	ps	14		5020		5060							5099	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 17321:2018	FprEN 17321	Интермодалне јединице терета и комерцијална возила - Стабилност пакета при транспорту - Минимални захтеви и испитивања	Intermodal loading units and commercial vehicles - Transport stability of packages - Minimum requirements and tests	ps	14		5099		6060								
naSRPS EN 16307-2:2017	FprEN 16307-2	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 2: Додатни захтеви за самоходна возила са променљивим дохватом	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Supplementary requirements for self-propelled variable-reach trucks	ps	14	5099		6060									
naSRPS EN 16307-3:2017	FprEN 16307-3	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 3: Додатни захтеви за возила са подизном позицијом руковаоца и за возила посебно пројектована да се крећу са подигнутим теретом (додатни захтеви за EN 16307-1)	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Supplementary requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (additional requirements to EN 16307-1)	ps	11	5099		6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17478:2019	prEN 17478	Транспортне услуге - Комуникације са корисницима услуга превоза путника - Универзални приступ пројектовању	Transport Services - Customer communications for passenger transport services - A Universal Design approach	ps	10		5020		5060								5099
naSRPS EN ISO 18063-2:2019	prEN ISO 18063-2, ISO/DIS 18063-2	Теренска возила - Методе испитивања видљивости и верификација - Део 2: Возила са обртном надградњом и променљивим дохватом	Rough-terrain trucks - Visibility test methods and their verification - Part 2: Slewing trucks (ISO/DIS 18063-2: 2019)	ps	14			5020		5060			5099	6060			
naSRPS EN ISO 3691-6:2016/A1:2019	EN ISO 3691-6:2015/prA1, ISO 3691-6:2013/DAmD 1	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 6: Возила за превоз терета и особља - Измена 1	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Burden and personnel carriers - Amendment 1 (ISO 3691-6:2013/DAM 1:2020)	ps	3							5020	5060				
prSRPS EN 1757:2020	prEN 1757	Безбедност возила за унутрашњи транспорт	Safety of industrial trucks - Pedestrian controlled manual platform trucks	ps	-	4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 14083:2020	prEN ISO 14083	Емисија угљен-диоксида и осталих компоненти базираних на угљенику за транспортне услуге - Захтеви и смернице за квантификацију	Greenhouse gas management and related activities - Quantification and reporting of greenhouse gas emissions of transport operations	ps	-				4020			4060					
prSRPS EN ISO 24134:2019	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	16											5020	
prSRPS EN ISO 3691-1:2019	prEN ISO 3691-1 rev, ISO/CD 3691-1	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Самоходна возила за унутрашњи транспорт, изузев возила без руковаоца, са променљивим дохватом и носачем терета	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	ps	25								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 3691-2:2020	prEN ISO 3691-2 rev	Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 2: Самоходна возила са променљивим дохватом	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Self-propelled variable-reach trucks	ps	-												4020
prSRPS EN ISO 3691-3:2017/A1:2020	EN ISO 3691-3:2016/prA1	Возила за унутрашњи транспорт - Захтеви за безбедност и верификација - Део 3: Додатни захтеви за теретна возила са повишеним положајем возача и теретна возила посебно дизајнирана за вожњу са повишеним теретом	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads	ps	4							4020				4060	
<b>P256</b>																	
dnaSRPS CEN/TR 17532:2020	CEN/TR 17532:2020	Примене на железници - Заштита од пожара на железничким возилима - Оцењивање система заштите и управљања пожаром у железничким возилима	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Assessment of fire containment and control systems for railway vehicles	ps	12					5099	6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS CEN/TS 15427-1-2:2019	FprCEN/TS 15427-1-2	Примене на железници - Трење при додиру точак-шина – Део 1-2: Опрема и примене - Материјали за шине	Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 1-2: Equipment and Application - Top of Rail materials	ps	25		5099		6060								
dnaSRPS CEN/TS 15427-1-3:2020	FprCEN/TS 15427-1-3	Примене на железници - Трење при додиру точак-шина – Део 1-3: Опрема и примена - Лепљиви материјали	Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 1-3: Equipment and Application - Adhesion materials	ps	22						5020			5060			
dnaSRPS CEN/TS 15427-2-2:2019	FprCEN/TS 15427-2-2	Примене на железници - Трење при додиру точак-шина – Део 2-2: Својства и карактеристике - Материјали за шине	Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 2-2: Properties and Characteristics - Top of Rail materials	ps	41		5099		6060								
dnaSRPS CEN/TS 15427-2-3:2020	FprCEN/TS 15427-2-3	Примене на железници — Подмазивање венца точка — Део 2-3: Особине и карактеристике - Лепљиви материјали	Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 2-3: Properties and Characteristics - Adhesion materials	ps	23						5020			5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 13231-2:2019	EN 13231-2:2020	Примене на железници - Колосек - Пријем радова - Део 2: Пријем радова на репрофилисању шина у колосеку на отвореној прузи, скретницама, укрштајима и у дилатационим справама	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 2: Acceptance of reprofiling rails in plain line, switches, crossings and expansion devices	ps	55				5099		6060						
dnaSRPS EN 13715:2017	EN 13715:2020	Примене на железници — Осовински склопови обртна постоља — Точкови — Профил површине котрљања	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Tread profile	ps	31	5099		6060									
dnaSRPS EN 13848-2:2017	EN 13848-2:2020	Примене на железници — Колосек — Квалитет геометрије колосека — Део 2: Мерни системи — Возила за мерење параметара геометрије колосека	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 2: Measuring systems - Track recording vehicles	ps	44					5099		6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 15085-2:2017	EN 15085-2:2020	Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компоненти – Део 2: Захтеви за заваривање за произвођаче	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Requirements for welding manufacturer	ps	28					5099		6060					
dnaSRPS EN 17282:2017	EN 17282:2020	Примене на железници - Инфраструктура - Еластичне простирке испод застора од туцаника	Railway applications - Infrastructure - Under ballast mats	ps	52					5099		6060					
dnaSRPS EN 17285:2017	EN 17285:2020	Примене на железници - Акустика - Мерење звучних сигнала упозорења на вратима	Railway applications - Acoustics - Measuring of door audible warnings	ps	36			5099		6060							
dnaSRPS EN 17343:2018	EN 17343:2020	Примене на железници - Општи термини и дефиниције	Railway applications - General terms and definitions	ps	21				5099		6060						
dnaSRPS EN 17355:2018	EN 17355:2020	Примене на железници - Уређај за комуникацију за градске шинске системе - Захтеви за систем	Railway applications - Communication device for urban rail - System requirements	ps	11					5099		6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 17397-1:2019	EN 17397-1:2020	Примене на железници - Дефекти шине - Део 1: Управљање дефектима шина	Railway applications - Rail defects - Part 1: Rail defect management	ps	78				5099		6060						
naSRPS EN 12082:2017/A1:2018	EN 12082:2017/prA1	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитивање карактеристика - Измена 1	Railway applications - Axleboxes - Performance testing	ps	8	5020		5060							5099		6060
naSRPS EN 13103-1:2018/A1:2019	EN 13103-1:2017/prA1:2020	Примене на железници - Осовински склопови и обртна постоља – Део1: Метода пројектовања за осовине са спољашњим улежиштењем – Измена 1	Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 1: Design method for axles with external journals	ps	8		5020	5060							5099		6060
naSRPS EN 13232-1:2018	prEN 13232-1	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 1: Термини и дефиниције	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 1: Definitions	ps	13								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 13232-2:2018	prEN 13232-2	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 2: Захтеви за геометријско обликовање	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 2: Requirements for geometric design	ps	15								5020		5060		
	naSRPS EN 13232-3:2018	prEN 13232-3	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 3: Захтеви у погледу узајамног дејства точка и шине	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 3: Requirements for wheel/rail interaction	ps	26								5020		5060		
	naSRPS EN 13232-4:2018	prEN 13232-4	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 4: Пребацивање, затварање и контрола положаја	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 4: Actuation, locking and detection	ps	21								5020		5060		
	naSRPS EN 13232-5:2018	prEN 13232-5	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 5: Мењалице	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 5: Switches	ps	35								5020		5060		
	naSRPS EN 13232-6:2018	prEN 13232-6	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 6: Проста и двострука непокретна скретничка срца	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 6: Fixed common and obtuse crossings	ps	25								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 13232-7:2018	prEN 13232-7	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 7: Срца са покретним деловима	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 7: Crossings with moveable parts	ps	13								5020		5060		
	naSRPS EN 13232-8:2018	prEN 13232-8	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 8: Дилатационе справе	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 8: Expansion devices	ps	12								5020		5060		
	naSRPS EN 13232-9:2018	prEN 13232-9	Примене на железници - Колосек - Скретнице и укрштаји - Део 9: Конструкција скретница	Railway applications - Track - Switches and crossings for Vignole rails - Part 9: Layouts	ps	12								5020		5060		
	naSRPS EN 13749:2019	FprEN 13749	Примене на железници - Осовински склопови и обртна постоља – Метода дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља	Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames	ps	45		5020	5060							5099		6060
	naSRPS EN 13848-3:2019	prEN 13848-3	Примене на железници - Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 3: Мерни системи – Машине за грађење и одржавање колосека	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 3: Measuring systems - Track construction and maintenance machines	ps	25				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 14067-6:2018/A1:2020	EN 14067-6:2018/prA1:2020	Примене на железници – Аеродинамика – Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра - Измена 1	Railway applications - Aerodynamics - Part 6: Requirements and test procedures for cross wind assessment	ps	5					4060			4020				
naSRPS EN 14198:2019/A2:2019	EN 14198:2016+A1:2018/prA2	Примене на железници - Кочење - Захтеви за систем кочнице возова које вуку локомотиве - Измена 2	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives	ps	5									5020		5060	
naSRPS EN 14752:2019/A1:2020	EN 14752:2019/prA1	Примене на железници – Системи бочних улазних врата за возни парк - Измена 1	Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock	ps	4			4060					4020				
naSRPS EN 15020:2018	prEN 15020	Примене на железници - Помоћно квачило – Захтеви за карактеристике, специфичности геометрије и методе испитивања	Railway applications - Rescue coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test methods	ps	27		5020		5060								5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 15085-4:2019	prEN 15085-4	Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 4: Захтеви у производњи	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 4: Production requirements	ps	25		4020		4060								
naSRPS EN 15085-6:2019	prEN 15085-6	Примене на железници - Заваривање железничких возила и компоненти - Део 6: Захтеви за заваривање у одржавању	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 6: Maintenance welding requirements	ps	15							5020		5060			
naSRPS EN 15528:2020	prEN 15528	Примене на железници — Категорије пруга за управљање везом између граничног оптерећења возила и инфраструктуре	Railway applications - Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure	ps	18							5020	5060				
naSRPS EN 15551:2018	prEN 15551	Примене на железници — Шинска возила — Одбојници	Railway applications - Railway rolling stock - Buffers	ps	25		5020		5060								5099
naSRPS EN 15566:2018	prEN 15566	Примене на железници – Шинска возила – Вучни уређај и завојно квачило	Railway applications - Railway Rolling stock - Draw gear and screw coupling	ps	14		5020		5060								5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 15624:2018	FprEN 15624	Примене на железници - Кочење - Пребацивач празно-товарено	Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices	ps	32				5099		6060						
	naSRPS EN 15625:2018	FprEN 15625	Примене на железници – Кочење – Уређај за аутоматско континуално регистровање промене оптерећења	Railway applications - Braking - Automatic variable load sensing devices	ps	28				5099		6060						
	naSRPS EN 15807:2018	FprEN 15807	Примене на железници - Пнеуматске полупојке	Railway applications - Pneumatic half couplings	ps	47				5099		6060						
	naSRPS EN 15955:2019	prEN 15955	Примене на железници — Инфраструктура – Демонтажне машине, приколице и пратећа опрема — Општи захтеви за безбедност и технички захтеви за кретање и рад	Railway applications - Infrastructure - Demountable machines, trailers and associated equipment - General safety and technical requirements for travelling and working	ps	12	5020		5060							5099		6060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 16116-1:2019	prEN 16116-1	Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље - Део1: Путнички вагони, пртљажни вагони и локомотиве	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, vans and locomotives	ps	14		5020	5060								5099		6060
	naSRPS EN 16116-2:2018	prEN 16116-2	Примене на железници — Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље — Део 2: Теретни вагони	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons	ps	18				5020		5060							
	naSRPS EN 16186-3:2019	prEN 16186-3	Примене на железници – Кабина машиновође – Део 3: Обликовање дисплеја	Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays	ps	120							5020		5060				
	naSRPS EN 16186-5:2019	prEN 16186-5	Примене на железници – Кабина машиновође – Део 5: Видљивост из кабине возача трамваја	Railway applications - Driver's cabs - Part 5: External visibility for tram vehicles	ps	17		5020		5060								5099	6060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 16186-8:2020	prEN 16186-8	Примене на железници - Кабина машиновође - Део 8: Изглед и приступ трамвајским возилима	Railway applications - Driver's cab - Part 8: Tram vehicle layout and access	ps	8									5020		5060	
	naSRPS EN 16334:2015/A1:2018	EN 16334:2014/pr A1:2019	Примене на железници — Систем кочнице за случај опасности — Захтеви - Измена 1	Railway applications - Passenger Alarm System - Part 1: System requirements for mainline rail	ps	7					5099		6060					
	naSRPS EN 16432-3:2020	prEN 16432-3	Примене на железници – Конструкције колосека на чврстој подлози – Део 3: Прихватање	Railway applications - Ballastless track systems - Part 3: Acceptance	ps	8							5020		5060			
	naSRPS EN 16704-1:2017/A1:2018	EN 16704-1:2016/FprA1:2020	Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 1: Ризици на железници и општи принципи заштите стационарних и мобилних градилишта - Измена 1	Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 1: Railway risks and common principles for protection of fixed and mobile work sites	ps	6	5099		6060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 16704-3:2017/A1:2018	EN 16704-3:2016/FprA1:2020	Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 3: Стручна оспособљеност особља за извођење радова на колосеку и у близини колосека - Измена 1	Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 3: Competences for personnel related to work on or near tracks	ps	5	5099		6060									
	naSRPS EN 16843:2019	prEN 16843	Примене на железници - Инфраструктура - Захтеви за механичке спојеве возних шина	Railway applications - Infrastructure - Mechanical requirements for joints in running rails	ps	12								5020		5060		
	naSRPS EN 17168:2019	prEN 17168	Примене на железници - Системи ограда дуж ивице перона	Railway applications - Platform barrier systems	ps	21						5020		5060				
	naSRPS EN 17460:2019	prEN 17460	Примене на железници – Лепљење спојева шинских возила и њихових делова	Railway applications - Adhesive bonding of rail vehicles and parts	ps	25							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 17495:2019	prEN 17495	Примене на железници – Акустика - Одређивање динамичке крутости еластичних делова колосека у вези са буком и вибрацијама - Део 1: Шинске подлошке и делови за причвршћивање шине	Railway Applications - Acoustics - Determination of the dynamic stiffness of elastic track components related to noise and vibration - Rail pads and track fastener assemblies	ps	19												5020	
naSRPS EN 17530:2020	prEN 17530	Примене на железници - Унутрашње застакљивање шинских возила	Railway applications - Interior glazing for rail vehicles	ps	18								5020		5060			
naSRPS EN ISO 3381:2019	prEN ISO 3381, ISO/DIS 3381	Примене на железници - Акустика – Мерење буке у шинским возилима	Railway applications - Acoustics - Noise measurement inside railbound vehicles (ISO/DIS 3381:2019)	ps	19		5060							5099		6060		
prSRPS EN 12080:2017/A 1:2019	EN 12080:2017/pr A1	Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји - Измена 1	Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings	ps	-		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13481-2:2020	prEN 13481-2 rev	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове	Railway applications - Infrastructure - Performance requirements for fastening systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers in ballast	ps	26						4020		4060				
prSRPS EN 13481-3:2020	prEN 13481-3 rev	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 3: Системи шинских причвршћења за дрвене прагове	Railway applications - Infrastructure- Performance requirements for fastening systems - Part 3: Fastening systems for wood and polymeric sleepers	ps	11						4020		4060				
prSRPS EN 13481-4:2020	prEN 13481-4 rev	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 4: Системи шинских причвршћења за челичне прагове	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers in ballast	ps	21						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13481-5:2020	prEN 13481-5 rev	Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 5: Системи шинских причвршћења за конструкцију колосека без застора, са шином положеном на горњу површину или у каналу плоче	Railway Applications - Infrastructure - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for ballastless track	ps	12						4020		4060				
prSRPS EN 13481-7:2020	prEN 13481-7 rev	Примене на железници — Колосек — Технички услови за системе шинских причвршћења — Део 7: Специјални системи шинских причвршћења за скретнице, укрштаје и шине вођице	Railway applications - Infrastructure - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Special fastening systems for switches and crossings and check rails	ps	7						4020		4060				
prSRPS EN 13674-1:2020	prEN 13674-1 rev	Примене на железници — Колосек — Шине — Део 1: Вињолове шине масе 46 кг/м и већих маса по дужном метру	Railway applications - Infrastructure - Rail - Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above	ps	12						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14067-5:2019	prEN 14067-5	Примене на железници — Аеродинамика — Део 5: Захтеви и поступци оцењивања за аеродинамику у тунелима	Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and assessment procedures for aerodynamics in tunnels	ps	-												5020
prSRPS EN 14587-2:2020	prEN 14587-2 rev	Примене на железници — Колосек — Сучеоно заваривање шина варничењем — Део 2: Сучеоно заваривање нових шина од челика квалитета P220, P260, P260Mn и P350XT варничењем помоћу мобилне машине за заваривање на местима изван стационарног постројења за заваривање	Railway applications – Infrastructure – Flash butt welding of rails – Part 2: New R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails by mobile welding machines at sites other than a fixed plant	ps	18						4020		4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 15085-3:2020	prEN 15085-3 rev	Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 3: Конструкциони захтеви	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements	ps	-		4060											
	prSRPS EN 15085-5:2019	prEN 15085-5	Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компоненти – Део 5: Контрола, испитивање и документација	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 5: Inspection, testing and documentation	ps	-		4020		4060									
	prSRPS EN 15427-1-1:2019	prEN 15427-1-1	Примене на железници – Трење при додиру точак-шина – Део1-1: Опрема и примене - Подмазивање венаца точкова	Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 1-1: Equipment and Application - Flange Lubricants	ps	-												5020	5060
	prSRPS EN 15427-2-1:2019	prEN 15427-2-1	Примене на железници — Подмазивање венца точка — Део 2-1: Својства и карактеристике - Подмазивање венаца точкова	Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 2-1: Properties and Characteristics - Flange lubricants	ps	-												5020	5060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 16272-1:2020	prEN 16272-1 rev	Примене на железници — Колосек — 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 1: Карактеристике својствене препрекама — Лабораторијско испитивање апсорпције звука у условима дифузног звука	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics - Sound absorption in the laboratory under diffuse sound field conditions	ps	22						4020		4060					
	prSRPS EN 16272-2:2020	prEN 16272-2 rev	Примене на железници — Колосек — 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 2: Карактеристике својствене препрекама — Лабораторијско испитивање изолације звука који се простире	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics - Airborne sound insulation in the laboratory under diffuse sound field conditions	ps	11						4020		4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 16272-3-1:2020	prEN 16272-3-1 rev	Примене на железници — Колосек — 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 3-1: Нормализовани спектар буке од железничког саобраћаја и оцене дифузних поља	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-1: Intrinsic characteristics - Normalized railway noise spectrum and single number ratings for diffuse sound field applications	ps	14						4020		4060					
	prSRPS EN 16272-3-2:2020	prEN 16272-3-2 rev	Примене на железници — Колосек — 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 железничког саобраћаја и оцене усмерених звучних поља помоћу једне бројне вредности	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 field applications	ps	18						4020		4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 16272-5:2020	prEN 16272-5	Примене на железници — Колосек — Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на ширење звука кроз ваздух — Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава — Део 5: Карактеристике својствене препрекама — Вредности рефлексије звука у условима директног звучног поља мерене	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic characteristics - Sound absorption under direct sound field conditions	ps	40						4020		4060					
	prSRPS EN 16272-6:2020	prEN 16272-6 rev	Примене на железници — Колосек — 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 6: Карактеристике својствене препрекама — Вредности изолације звука у условима усмереног звучног поља мерене	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	ps	46							4020		4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	prSRPS EN 16839:2019	prEN 16839	Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила	Railway applications - Rolling stock - Head stock layout	ps	-												5020		5060
	prSRPS EN 17149-3:2019	prEN 17149-3	Примене на железници - Оцењивање замора конструкција железничких возила - Део 3: Оцењивање замора на бази акумулације оштећења	Railway applications - Strength assessment of railway vehicle structures - Part 3: Fatigue strength assessment based on cumulative damage	ps	-														5020
<b>U163</b>																				
	dnaSRPS EN 17423:2017	EN 17423:2020	Енергетске перформансе зграда - Одређивање фактора примарне енергије (PEF) и коефицијента емисије CO2 и извештавање - Општи принципи, Модул M1-7	Energy performance of buildings - Determination and reporting of Primary Energy Factors (PEF) and CO2 emission coefficient - General Principles, Module M1-7	ps	43						5099		6060						
	dnaSRPS EN 1745:2019	EN 1745:2020	Зидане конструкције и производи за зидање — Методе одређивања топлотних својстава	Masonry and masonry products - Methods for determining thermal properties	ps	94												5099		6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 13497:2018/A 1:2019	EN 13497:2018/pr A1	Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање отпорности спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS) на удар - Измена 1	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	ps	4								5020		5060		
naSRPS EN 14303:2016/A 1:2018	EN 14303:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од минералне вуне (MW) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	ps	17		5099		6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 14304:2016/A 1:2018	EN 14304:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од флексибилне еластомерне пене (FEF) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification	ps	14		5099		6060								
naSRPS EN 14305:2016/A 1:2018	EN 14305:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од пенастог стакла (CG) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	ps	14		5099		6060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 14306:2016/A 1:2018	EN 14306:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од калцијум-силиката (CS) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification	ps	14		5099		6060								
	naSRPS EN 14307:2016/A 1:2018	EN 14307:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од екструдиране полистиренске пене (XPS) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	ps	14		5099		6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 14308:2016/A 1:2018	EN 14308:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PUR) и полиизоцијануратне пене (PIR) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification	ps	14		5099		6060								
naSRPS EN 14309:2016/A 1:2018	EN 14309:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	ps	14		5099		6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 14313:2016/A1:2018	EN 14313:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од полиетиленске пене (PEF) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification	ps	14		5099		6060								
naSRPS EN 14314:2016/A1:2018	EN 14314:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од фенолске пене (PF) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	ps	14		5099		6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 15501:2016/A 1:2018	EN 15501:2015/pr A1	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од експандираног перлита (EP) и љускастог вермикулита (EV) – Спецификација - Измена 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification	ps	14		5099		6060								
naSRPS EN 15732:2019	FprEN 15732	Производи са лаким додацима и производи за топлотну изолацију за примене у инжењерско-грађевинским објектима(CEA) — Лакоагрегатни производи од експандиране глине (LWA)	Lightweight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)	ps	42			5020		5060							5099
naSRPS EN ISO 22097:2019	prEN ISO 22097, ISO/DIS 22097	Топлотна изолација зграда — Производи за рефлективну изолацију — Одређивање топлотних перформанси	Thermal insulation for buildings — Reflective insulation products — Determination of thermal performance	ps	36							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 12571:2019	prEN ISO 12571 rev, ISO/DIS 12571	Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа — Одређивање својстава хигроскопске сорпције	Hygrothermal performance of building materials and products — Determination of hygroscopic sorption properties	ps	27	4060												5020
	prSRPS EN ISO 12623:2020	prEN ISO 12623	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање краткотрајне апсорпције делимичним потапањем претходно обликоване (префабриковане) цевне изолације	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation	ps	45											4020	4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 12624:2020	prEN ISO 12624	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и одређивање pH	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH	ps	18											4020	4060	
	prSRPS EN ISO 12628:2020	prEN ISO 12628	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање мера, правоуглости и линеарности претходно обликоване цевне изолације	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	ps	14											4020	4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 12629:2020	prEN ISO 12629	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације — Одређивање својстава пропустљивости водене паре претходно обликоване (префабриковане) цевне изолације	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation	ps	14											4020	4060	
	prSRPS EN ISO 18096:2020	prEN ISO 18096	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације — Одређивање највише радне температуре за префабриковану цевну изолацију	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation	ps	20											4020	4060	
	prSRPS EN ISO 18097:2020	prEN ISO 18097	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације — Одређивање највише радне температуре	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature	ps	21											4020	4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 18098:2020	prEN ISO 18098	Производи за топлотну изолацију опреме у зградама и индустријских инсталација - Одређивање привидне густине претходно обликоване цевне изолације	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation	ps	8											4020	4060	
	prSRPS EN ISO 18099:2020	prEN ISO 18099	Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање коефицијента топлотног ширења	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion	ps	12											4020	4060	
	prSRPS EN ISO 52016-3:2018	prEN ISO 52016-3, ISO/CD 52016-3	Енергетске перформансе зграда – Својства компонената и елемената зграде под утицајем топлоте, сунчеве и дневне светлости - Део 5: Поступци прорачуна - Прилагодљиви елементи омотача зграде	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	ps	-					4020		4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>U059</b>																		
	dnaSRPS EN 17210:2017	FprEN 17210	Приступачност и употребљивост изграђеног окружења - Функционални захтеви	Accessibility and usability of the built environment - Functional requirements	ps	300		6060										
	dnaSRPS EN 17412-1:2017	FprEN 17412-1	Информационо моделовање објеката (BIM) - Ниво потребних информација - Део 1: Концепти и принципи	Building Information Modelling - Level of Information Need - Part 1: Concepts and principles	ps	25						5099		6060				
	dnaSRPS EN ISO 21597-2:2017	FprEN ISO 21597-2, ISO/FDIS 21597-2	Информациони контејнер за одлагање података - Спецификација размене - Део 2: Типови веза	Information container for linked document delivery — Exchange specification — Part 2: Link types	ps	31								5099		6060		
	naSRPS EN 15643:2018	prEN 15643	Одрживост објеката — Општи оквир за оцењивање зграда и инжењерско грађевинских објеката	Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works	ps	36								5020		5060		
	naSRPS EN 17472:2019	prEN 17472	Одрживост објеката - Оцењивање одрживости инжењерско-грађевинских објеката - Методе прорачуна	Sustainability of construction works - Sustainability assessment civil engineering works - Calculation methods	ps	102		5020		5060							5099	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 17473:2020	prEN 17473	Информациони модели објеката (BIM) - Модели података за објекте који се користе у животном циклусу и било којој изграђеној имовини - Модели података засновани на хармонизованој техничкој спецификацији под Уредбом о грађевинским производима (CPR)	Building information modelling (BIM) - Data templates for construction objects used in the life cycle of any built asset - Data templates based on harmonised technical specifications under the Construction Products Regulation (CPR)	ps	27		5020	5060								5099		6060
prSRPS CEN ISO/TR 41013:2020	prCEN ISO/TR 41013	Менаџмент одржавањем објеката и опреме - Предмет и подручје примене, кључни концепти и користи	Facility management - Scope, key concepts and benefits	ps	7			5020		5060								5099
prSRPS CEN ISO/TR 41016:2020	prCEN ISO/TR 41016	Технологија у менаџменту одржавањем објеката и опреме - Предмет и подручје примене, кључни концепти и користи	Technology in facility management - Scope, key concepts and benefits	ps	-												5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN/TR 17622:2020	prCEN/TR 17622	Приступачност и употребљивост изграђеног окружења - Оцењивање усаглашености	Accessibility and usability of the built environment - Conformity assessment	ps	0									5020			5060
prSRPS EN 1004-2:2020	prEN 1004-2	Покретни приступни и радни торњеви - Правила и смернице за припрему приручника за употребу	Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Part 2: Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual	ps	15		4060										
prSRPS EN 15341:2019/A 1:2020	EN 15341:2019/pr A1	Одржавање - Кључни показатељи перформанси одржавања - Измена 1	Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators	ps	-					4020		4060					
prSRPS EN 15941:2020	prEN 15941	Одрживост објеката – Квалитет података о производу и објекту за оцењивање заштите животне средине – Избор и коришћење података	Sustainability of construction works - data quality for environmental assessment of products and construction works - Selection and use of data	ps	20						4020	4060					
prSRPS EN 15942:2019	prEN 15942	Одрживост објеката — Декларације производа о заштити животне средине — Начин комуникације између компанија	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business	ps	18												5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15978-1:2020	prEN 15978-1 rev	Одрживост објеката - Методологија за оцењивање перформанси зграда - Преформансе у вези са животном средином	Sustainability of construction works - Methodology for the assessment of performance of buildings - Part 1: Environmental Performance	ps	60					4020		4060					
prSRPS EN 17549-1:2020	prEN 17549-1	Информационо моделовање објеката (BIM) – Информациона структура заснована на EN ISO 16739-1:2018 за размену образаца података и листова података за грађевинске објекте - Обрасци података и конфигурисани грађевински објекти	Building Information Modelling (BIM) - Information structure based on EN ISO 16739 1:2018 to exchange data templates and data sheets for construction objects - Part 1: Data templates and configured construction objects	ps	9									5020		5060	
prSRPS EN ISO 12006-3:2018	prEN ISO 12006-3 rev, ISO/WD 12006-3	Конструкције зграда – Организовање информација о грађењу – Део 3: Оквирна структура за информације о објекту	Building construction — Organization of information about construction works — Part 3: Framework for object-oriented information	ps	40		4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN ISO 19650-4:2019	prEN ISO 19650-4, ISO/CD 19650-4	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објеката (BIM)- Управљање информацијама коришћењем информационог моделовања објеката - Део 4:Размена информација	ISO 19650-4 Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling — Part 4 : Information exchange	ps	-												5020	
prSRPS EN ISO 22057:2020	prEN ISO 22057, ISO/CD 22057	Одрживост зграда и инжењерско-грађевинских објеката - Модели података који се користе за EPD за грађевинске производе у BIM	Sustainability in buildings and civil engineering works – Data templates for the use of EPDs for construction products in BIM	ps	-							4020		4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>U182</b>																		
	dnaSRPS CEN/TS 17445:2018	FprCEN/TS 17445	Геосинтетика - стандардно испитивање на геосинтетичким производима за симулацију ерозије изазване падавинама	Geosynthetics - Standard Test for the Simulation of Rainfall-Induced Erosion on the surface of a slope protected by Geosynthetic Erosion Control Products	ps	34	5099		6060									
	dnaSRPS EN 12225:2018	EN 12225:2020	Геотекстил и геотекстилу сродни производи - Метода одређивања микробиолошке отпорности закопавањем у тло	Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test	ps	8								5099		6060		
	dnaSRPS EN 12715:2018	EN 12715:2020	Извођење специјалних геотехничких радова — Инјектирање	Execution of special geotechnical work - Grouting	ps	54								5099		6060		
	dnaSRPS EN 17323:2017	EN 17323:2020	Геосинтетика - Одређивање својстава при затезању полимерних геосинтетичких мембрана	Geosynthetics - Determination of tensile properties of Polymeric Geosynthetic Barriers	ps	19		5099		6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 12958-1:2017	FprEN ISO 12958-1, ISO 12958-1	Геотекстил и геотекстилу сродни производи - Одређивање капацитета протока воде у равни - Део 1: Испитивање за оцену индекса	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 1: Index test (ISO/FDIS 12958-1:2020)	ps	14		5099		6060								
dnaSRPS EN ISO 12958-2:2017	FprEN ISO 12958-2, ISO 12958-2	Геотекстил и геотекстилу сродни производи - Одређивање капацитета протока воде у равни - Део 2: Испитивање перформанси	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 2: Performance test (ISO/FDIS 12958-2:2020)	ps	16		5099		6060								
dnaSRPS EN ISO 18674-4:2018	EN ISO 18674-4:2020, ISO 18674-4:2020	Геотехничко истраживање и испитивање — Геотехнички мониторинг теренском опремом — Део 4: Мерење притиска порне воде: Пијезометри	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 4: Measurement of pore water pressure: Piezometers (ISO 18674-4:2020)	ps	58	6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 22475-1:2017	FprEN ISO 22475-1, ISO/FDIS 22475-1	Геотехничко истраживање и испитивање — Методе узорковања и мерења подземних вода — Део 1: Технички принципи извршења	Geotechnical investigation and testing — Sampling methods and groundwater measurements — Part 1: Technical principles for the sampling of soil, rock and groundwater	ps	132	6060											
dnaSRPS EN ISO 22476-9:2017	EN ISO 22476-9:2020, ISO 22476-9:2020	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 9: Испитивање теренском крилном сондом (FVT и FVT-F)	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 9: Field vane test (FVT and FVT-F) (ISO 22476 9:2020)	ps	36			5099		6060							
naSRPS EN 12063:2019	prEN 12063	Извођење специјалних геотехничких радова — Прибоји	Execution of special geotechnical work - Sheet pile walls, combined pile walls, high modulus walls	ps	88							5020	5060				
naSRPS EN 12447:2019	prEN 12447	Геотекстил и геотекстилу сродни производи — Посебна метода испитивања за одређивање отпорности на хидролизу у води	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to hydrolysis in water	ps	7							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 16907-7:2018	prEN 16907-7	Земљани радови - Део 7: Уградња хидрауличким путем отпадног материјала заосталог након екстракције	Earthworks - Part 7: Hydraulic placement of extractive waste	ps	85				5020	5060							5099
naSRPS EN 17522:2020	prEN 17522	Пројектовање и изградња измењивача топлоте у бушотинама	Design and construction of borehole heat exchangers	ps	53										5020		5060
naSRPS EN ISO 22282-4:2019	prEN ISO 22282-4, ISO/DIS 22282-4	Геотехничко истраживање и испитивање — Геохидрауличка испитивања — Део 4: Испитивања пробним црпљењем	Geotechnical investigation and testing - Geohydraulic testing - Part 4: Pumping tests (ISO/DIS 22282-4:2020)	ps	33						5099		6060				
naSRPS EN ISO 22476-4:2018	prEN ISO 22476-4, ISO/DIS 22476-4	Геотехничко истраживање и испитивање — Теренско испитивање — Део 4: Испитивање Менаровим пресиомером	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Prebored pressuremeter test by Ménard procedure (ISO/DIS 22476-4:2020)	ps	54									5099		6060	
naSRPS EN ISO 25619-1:2018	prEN ISO 25619-1, ISO/DIS 25619-1	Геосинтетика - Одређивање понашања при сабијању - Део 1: Својства течења приликом сабијања	Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties (ISO/DIS 25619-1:2020)	ps	18					5099		6060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 14679:2020	prEN 14679 rev	Извођење специјалних геотехничких радова — Дубока стабилизација мешањем	Execution of special geotechnical works - Deep mixing	ps	54									4020		4060	
	prSRPS EN 14731:2020	prEN 14731 rev	Извођење специјалних геотехничких радова — Дубока стабилизација тла вибрирањем	Execution of special geotechnical works - Ground treatment by deep vibration	ps	26									4020		4060	
	prSRPS EN 16416:2020	prEN 16416 rev	Глинене геосинтетичке баријере — Одређивање индекса воденог флукса — Метода пермеаметра са флексибилним зидовима при константном притиску	Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head	ps	13									4020		4060	
	prSRPS EN 1997-1:2019	prEN 1997-1 rev	Еврокод 7: Геотехничко пројектовање — Део 1: Општа правила	Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules	ps	167									5020		5060	
	prSRPS EN 1997-2:2019	prEN 1997-2 rev	Еврокод 7 — Геотехничко пројектовање — Део 2: Истраживање тла и испитивање	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground investigation	ps	205									5020		5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 1997-3:2019	prEN 1997-3	Еврокод 7 — Геотехничко пројектовање — Део 3: Геотехничке конструкције	Eurocode 7: Geotechnical design - Part 3: Geotechnical structures	ps	50									5020		5060	
prSRPS EN ISO 17892-12:2018/A1:2020	EN ISO 17892-12:2018/prA1, ISO 17892-12:2018/CD Amd 1	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање течења и пластичности тла - Измена 1	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits	ps	3									6060			
prSRPS EN ISO 22477-2:2020	prEN ISO 22477-2, ISO/WD 22477-2	Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део 2: Испитивање шипова: Испитивање наношењем статичког аксијалног оптерећења затезањем	Geotechnical investigation and testing — Testing of geotechnical structures — Part 2: Testing of piles: static tension load testing	ps	20					4020		4060					
prSRPS EN ISO 24283-2:2019	prEN ISO 24283-2, ISO/CD 24283-2	Геотехничко истраживање и испитивање - Критеријуми и оцењивање за квалификације - Део 2: Надлежно стручно лице	Geotechnical investigation and testing — Qualification criteria and assessment — Part 2: Responsible expert	ps	20												5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 24283-3:2019	prEN ISO 24283-3, ISO/CD 24283-3	Геотехничко истраживање и испитивање - Критеријуми и оцењивање за квалификације - Део 1: Квалификованио предузеће	Geotechnical investigation and testing — Qualification criteria and assessment — Part 3: Qualified enterprise	ps	20													5020
<b>U166</b>																			
	naSRPS EN 1856-1:2018	prEN 1856-1	Димњаци - Захтеви за металне димњаке - Део 1: Производи димњачких система	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products	ps	84				5020		5060							
	naSRPS EN 1856-2:2018	prEN 1856-2	Димњаци - Захтеви за металне димњаке - Део 2: Металне димњачке цеви и прикључне димњачке цеви	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes	ps	50				5020		5060							

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

**U113**

	naSRPS EN ISO 748:2017	prEN ISO 748, ISO/DIS 748	Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима - Методе поља брзина мерењем брзина у тачкама	Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels - Velocity area methods using point velocity measurements (ISO/DIS 748:2020)	ps	44			5060					5099		6060		
	prSRPS EN ISO 4373:2019	prEN ISO 4373 rev, ISO/WD 4373	Хидрометрија - Уређаји за мерење водостаја	Hydrometry - Water level measuring devices	ps	29								5020	5060			6060

**2021/PKS U092**

	dnaSRPS CEN/TR 17524:2019	CEN/TR 17524:2020	Инжењеринг за заштиту од пожара у Европи – Преглед националних захтева и примена	Fire safety engineering in Europe - Review of national requirements and application	ps	68		6060										
	naSRPS EN 13381-1:2019	EN 13381-1:2020	Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар — Део 1: Хоризонталне заштитне мембране	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	ps	49											5099	
	naSRPS EN 1366-10:2019	prEN 1366-10	Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар — Део 10: Клапне за контролу дима	Fire resistance tests for service installations - Part 10: Smoke control dampers	ps	86									5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 1366-3:2019	prEN 1366-3	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 3: Заптивне испуне	Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals	ps	176								5020		5060		
naSRPS EN 1366-4:2019	FprEN 1366-4	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар — Део 4: Заптивке линеарних спојева	Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals	ps	49				5020		5060						
naSRPS EN 1366-5:2017	FprEN 1366-5	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација — Део 5: Сервисни канали и окна	Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts	ps	26			5099		6060							
naSRPS EN 15882-5:2019	prEN 15882-5	Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар — Део 5: Комбиноване пенетрационе испуне	Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 5: Combined penetration seals	ps	33							5020	5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 17020-4:2019	prEN 17020-4	Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за врата и прозоре који се могу отворати - Део 4: Трајност самозатварања при отпорности на пожар застакљених металних окретних врата и прозора који се могу отворати	Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows - Part 4: Durability of self-closing of fire resistance hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows	ps	53			5020		5060								5099
prSRPS EN 13238:2019	prEN 13238 rev	Испитивања реакције грађевинских производа на пожар — Поступци кондиционирања и општа правила за избор подлога	Reaction to fire tests for building products - Conditioning procedures and general rules for selection of substrates	ps	11				4020	4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13501-2:2017/A1:2020	EN 13501-2:2016/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 tests, excluding ventilation services	ps	-				4020	4060							
prSRPS EN 13501-6:2019/A1:2020	EN 13501-6:2018/prA1	Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 6: Класификација на основу података добијених испитивањем реакције на пожар енергетских, управљачких и комуникационих каблова - Измена 1	Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables	ps	-				4020	4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 1366-11:2018/A1:2020	EN 1366-11:2018/prA1	Испитивање отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 11: Системи заштите од пожара за кабловске склопове и припадајуће компоненте - Измена 1	Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components	ps	-								4020		4060		
prSRPS EN 13823:2020/A1:2020	EN 13823:2020/pr A1	Испитивање реакције грађевинских производа на пожар — Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изложени топлотном дејству једног горућег извора – Измена 1	Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item	ps	-							4020		4060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 15269-3:2019	prEN 15269-3	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отворати, укључујући њихове грађевинске окове — Део 3: Отпорност на пожар дрвених окретних врата и дрвених 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 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows	ps	191											5020		5060
prSRPS EN 15725:2020	prEN 15725 rev	Извештаји о проширеној примени пожарних перформанси грађевинских производа и елемената	Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements	ps	25				4020	4060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 17020-1:2019	prEN 17020-1	Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштања дима кроз врата и прозоре који се могу отворати — Део 1: Трајност самозатварања челичних окретних врата на пожар	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 1: Durability of self-closing of hinged and pivoted steel doorsets	ps	-													5020
	prSRPS EN 17020-2:2019	prEN 17020-2	Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштања дима кроз врата и прозоре који се могу отворати - Део 2: Трајност самозатварања челичних ролетни	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 2: Durability of self-closing of steel rolling shutters	ps	-													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 17020-3:2019	prEN 17020-3	Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштања дима кроз врата и прозоре који се могу отворати - Део 3: Трајност самозатварања челичних клизних врата	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 3: Durability of self-closing of steel sliding doorsets	ps	59													5020
<b>U043</b>																		
dnaSRPS EN 16205:2019	EN 16205:2020	Лабораторијско мерење буке настале ходањем по поду	Laboratory measurement of walking noise on floors	ps	18													5099
dnaSRPS EN ISO 12999-2:2018	EN ISO 12999-2:2020, ISO 12999-2:2020	Одређивање и примена мерне несигурности у грађевинској акустици – Део 2: Коефицијенти звучне апсорпције	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 2: Sound absorption (ISO 12999-2:2020)	ps	10	5099		6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 717-2:2018	FprEN ISO 717-2, ISO/FDIS 717-2	Акустика — Оцена звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената — Део 2: Изолација од звука удара	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO/FDIS 717-2:2020)	ps	23		5099		6060								5060
dnaSRPS EN ISO 9053-2:2020	FprEN ISO 9053-2	Акустика – Одређивање отпорности струјању ваздуха – Део 2: Метода протока ваздуха променљивог правца	Acoustics - Determination of airflow resistance - Part 2: Alternating airflow method (ISO/FDIS 9053-2:2020)	ps	20	5099		6060									
naSRPS EN ISO 10052:2018	prEN ISO 10052, ISO/DIS 10052	Акустика - Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација - Тријажна метода	Acoustics - Field measurements of airborne and impact sound insulation and of service equipment sound - Survey method (ISO/DIS 10052:2020)	ps	20									5099		6060	
naSRPS EN ISO 10140-1:2019	prEN ISO 10140-1, ISO/DIS 10140-1	Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Правила примене за одређене производе	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products (ISO/DIS 10140-1:2020)	ps	65								5099		6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 10140-2:2020	prEN ISO 10140-2, ISO/DIS 10140-2	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 2: Мерење изолације од ваздушног звука	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO/DIS 10140-2:2020)	ps	23								5099				
naSRPS EN ISO 10140-3:2020	prEN ISO 10140-3, ISO/DIS 10140-3	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 3: Мерење изолације од звука удара	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation (ISO/DIS 10140-3:2020)	ps	23								5099		6060		
naSRPS EN ISO 10140-4:2020	prEN ISO 10140-4, ISO/DIS 10140-4	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 5: Захтеви за просторе и опрему за испитивање	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements (ISO/DIS 10140-4:2020)	ps	23				5099						6060		
naSRPS EN ISO 10140-5:2020	prEN ISO 10140-5, ISO/DIS 10140-5	Акустика — Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената — Део 5: Захтеви за просторе и опрему за испитивање	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment (ISO/DIS 10140-5:2020)	ps	80								5099		6060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN ISO 10848-5:2019	prEN ISO 10848-5, ISO 10848-5:2020	Акустика – Лабораторијска и теренска мерења бочног провођења ваздушног звука, звука удара и звука сервисне опреме у зградама између суседних просторија – Део 5: Ефикасност емисије са грађевинских елемената	Acoustics - Laboratory and field measurement of the flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms - Part 5: Radiation efficiencies of building elements (ISO/DIS 10848-5:2019)	ps	55		6060											
	naSRPS EN ISO 12999-1:2017	prEN ISO 12999-1, ISO 12999-1:2020	Акустика – Одређивање и примена мерне несигурности у грађевинској акустици – Део 1: Звучна изолација	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO/DIS 12999-1:2019)	ps	20			5099		6060								
	naSRPS EN ISO 16283-2:2018	EN ISO 16283-2:2020, ISO 16283-2:2020	Акустика – Теренско мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO 16283-2:2020)	ps	55		6060											
<b>Z226</b>																			
	naSRPS EN 1463-1:2018	prEN 1463-1	Материјали за обележавање пута — Ретрорефлектујући маркери — Део 1: Почетни захтеви за перформансе	Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements	ps	31	5060							5099		6060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 1463-3:2019	prEN 1463-3	Материјали за обележавање пута - Део 3: Маркери са сопственим извором светлости	Road marking materials - Part 3: Active road studs: performance requirements	ps	23										5020		5060
	naSRPS EN 17383:2019	prEN 17383	Системи за смањење саобраћајне буке на путевима - Одрживост: Декларација о кључним индикаторима перформанси одрживости (КСПИ)	Road traffic noise reducing devices - Sustainability : Key Sustainability Performance Indicators (KSPI) Declaration	ps	20		5099		6060								
	naSRPS EN 1790:2019	prEN 1790	Материјали за обележавање пута — Претходно обликоване ознаке за коловоз	Road marking materials - Preformed road markings	ps	30								5020		5060		
	prSRPS EN 14388:2020	prEN 14388 rev	Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Спецификације	Road traffic noise reducing devices - Specifications	ps	30		4060										
<b>M127</b>																		
	dnaSRPS EN 15571:2018	EN 15571:2020	Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена — Безбедност — Захтеви за машине за површинску обраду	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface-finishing machines	PS	57		6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 12418:2017	prEN 12418	Машине за резање камена и елемената за зидање на градилиштима - Безбедност	Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety	PS	40				5099		6060						
naSRPS EN 13862:2017	prEN 13862	Машине за сечење подова - Безбедност	Floor cutting-off machines - Safety	PS	35				5099		6060						
naSRPS EN 17443:2019	prEN 17443	Опрема за зимско одржавање — Системи за производњу соли - Захтеви и методе испитивања	Winter service equipment - Brine production systems - Requirements and test methods	PS	20					5020		5060					
prSRPS EN 1009-1:2020/prA1:2020	EN 1009-1:2020/prA1	Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала - Безбедност - Део 1: Уобичајени захтеви-Измена	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: Common requirements for machinery and processing plants	ps				4020		4060							
prSRPS EN 1009-2:2020/prA1:2020	EN 1009-2:2020/prA1	Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала - Безбедност - Део 2:Посебни захтеви за машине за пуњење и конинуирану опрему за руковање- Измена 1	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Specific requirements for feeding machinery and continuous handling equipment	ps				4020		4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 1009-6:2020	prEN 1009-6	Машине за механичку обраду минерала и сличних чврстих материјала - Безбедност - Део 6:Посебни захтеви за мобилне и делимично мобилне машине	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 6: Specific requirements for mobile and semi-mobile machinery	ps													5020	
	prSRPS EN 13035-1:2019	prEN 13035-1	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла - Захтеви за безбедност - Део 1: Опрема за складиштење, руковање и транспорт унутар фабрике	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 1: Storage, handling and transportation equipment inside the factory	PS	74						5020		5060					
	prSRPS EN 13035-2:2019	prEN 13035-2	Машине и постројења за производњу, обраду и прераду равног стакла - Захтеви за безбедност - Део 2: Опрема за складиштење, руковање и транспорт изван фабрике	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 2: Storage, handling and transportation equipment outside the factory	PS	48						5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15163-1:2019	prEN 15163-1	Машине и инсталација за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Део 1:Захтеви за машине за резање са дијамантском сајлом	Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 1: Requirements for stationary diamond wire saws	PS	61							5020		5060			
prSRPS EN 15163-2:2019	prEN 15163-2	Машине и инсталација за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Део 2:Захтеви за машине за резање са дијамантском сајлом	Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 2: Requirements for transportable diamond wire saws	PS	22							5020		5060			
prSRPS EN 16228-1:2015/A1:2018	EN 16228-1:2014/prA1	Опрема за бушење и израду темеља — Безбедност — Део 1: Општи захтеви	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements	PS	10					5020		5060					
prSRPS EN 16228-2:2015/A1:2018	EN 16228-2:2014/prA1	Опрема за бушење и израду темеља — Безбедност — Део 2: Покретне бушилице за грађевинарство и геотехничко инжењерство, каменоломе и рударство	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	PS	13					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 16228-3:2015/A1:2018	EN 16228-3:2014/prA1	Опрема за бушење и израду темеља — Безбедност — Део 3: Хоризонтално усмерена опрема за бушење	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	PS	5					5020		5060					
prSRPS EN 16228-4:2015/A1:2018	EN 16228-4:2014/prA1	Опрема за бушење и израду темеља — Безбедност — Део 4: Опрема за израду темеља	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment	PS	6					5020		5060					
prSRPS EN 16228-5:2015/A1:2018	EN 16228-5:2014/prA1	Опрема за бушење и израду темеља — Безбедност — Део 5: Опрема за мембранске зидове - Измена	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment	PS	8					5020		5060					
prSRPS EN 16228-6:2015/A1:2018	EN 16228-6:2014/prA1	Опрема за бушење и израду темеља — Безбедност — Део 6: Опрема за прскање, наносење и ињектирање - Измена	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment	PS	10					5020		5060					
prSRPS EN 16228-7:2015/A1:2018	EN 16228-7:2014/prA1	Опрема за бушење и израду темеља — Безбедност — Део 7: Заменљива помоћна опрема - Измена	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment	PS	8					5020		5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 16564:2018	EN 16564:2020	Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за мосне тестере/глодалице, укључујући и нумерички управљане (NC/CNC) машине	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions	PS	54		6060										
<b>M199</b>																		
	dnaSRPS CEN ISO/TR 22100-4:2020	CEN ISO/TR 22100-4:2020	Безбедност машина - Веза са ISO 12100 – Део 4:Упутство произвођачима машина за разматрање одговарајућих аспеката IT-сигурности(сајбер сигурности)	Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 4: Guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects (ISO/TR 22100-4:2018)	PS	22										5099		6060
	naSRPS EN 13012:2017	FprEN 13012	Бензинске пумпе — Конструкција и перформансе аутоматских млазница које се употребљавају на дозаторима за гориво	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	PS	21				5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 13617-1:2017	FprEN 13617-1	Бензинске пумпе — Део 1: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење пумпи за мерење, дозатора и даљинских пумпних агрегата	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	PS	51				5099		6060						
naSRPS EN 13617-2:2017	FprEN 13617-2	Бензинске пумпе — Део 2: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење безбедносних кочница пумпи за мерење и за дозаторе	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	PS	19				5099		6060						
naSRPS EN 13617-3:2017	FprEN 13617-3	Бензинске пумпе — Део 3: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење вентила	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	PS	22				5099		6060						
naSRPS EN 13617-4:2017	FprEN 13617-4	Бензинске пумпе — Део 4: Захтеви за безбедност за конструисање и извођење индикатора протока који се користе на пумпама за мерење и дозаторима	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	PS	17				5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17449:2019	prEN 17449	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за завршне линије металних трака	Safety of machinery - Safety requirements to finishing lines for metal strip	PS	93		5020		5060								5099
naSRPS EN 528:2019	FprEN 528	Регалне дизалице - Захтеви за безбедност за S/R машине	Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety requirements for S/R machines	PS	99						5099		6060				
naSRPS EN 746-1:2018	prEN 746-1	Опрема за термичке поступке у индустрији - Део 1: Општи захтеви за безбедност опреме за термичке поступке у индустрији	Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment	PS	51					5020		5060					
naSRPS EN 746-11:2019	prEN 746-11	Опрема за термичке поступке у индустрији - Безбедност - Део 11: Системи заштите	Industrial thermoprocessing equipment - Part 11: Safety requirements for protective systems	PS	76					5099		6060					
naSRPS EN 746-2:2018	prEN 746-2	Опрема за термичке поступке у индустрији - Део 2: Захтеви за безбедност система за сагоревање и довод горива	Industrial thermoprocessing equipment - Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems	PS	93					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 746-3:2018	prEN 746-3	Опрема за термичке поступке у индустрији - Део 3: Захтеви за безбедност при производњи и употреби атмосферских гасова	Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases	PS	68					5020		5060					
naSRPS EN ISO 25065:2020	EN ISO 25065:2020	Системи и софтверско инжењерство - Захтеви и оцена квалитета софтверских производа (SQuaRE) - Уобичајени индустријски формат (CIF) за употребљивост: Спецификација корисничких захтева	Systems and software engineering - Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Common Industry Format (CIF) for Usability: User requirements specification (ISO 25065:2019)	PS	30		5020		5060								
prSRPS EN 14753:2019	prEN 14753	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за машине и опрему за непрекидно ливење челика	Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for continuous casting of steel	PS	90		5020		5060								5099
prSRPS EN 15061 :2019	prEN 15061	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака	Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment	PS	113		5020		5060								5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 15093:2019	prEN 15093	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за вруће равно ваљање ваљаоничког стана	Safety of machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills	PS	91		5020		5060								5099	
	prSRPS EN 15094:2019	prEN 15094	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за хладно равно ваљање ваљаоничког стана	Safety of machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills	PS	86		5020		5060								5099	
	prSRPS EN 17558:2020	prEN 17558	Ергономија - Ергономија PPE комплета	Ergonomics - Ergonomics of PPE ensembles	ps		4060												
	prSRPS EN 415-11:2020	prEN 415-11	Безбедност машина за паковање – Део 11:Одређивање ефикасности и могућности	Safety of packaging machines - Part 11: Determination of efficiency and availability	ps				4020		4060								
	prSRPS EN 415-2:2020	prEN 415-2 rev	Безбедност машина за паковање - Део 2: Машине за паковање у претходно обликовану чврсту амбалажу	Packaging machines safety - Part 2: Pre- formed rigid container packaging machines	ps							4020		4060					
	prSRPS EN 415-4:2020	prEN 415-4 rev	Безбедност машина за паковање - Део 4: Палетизери и депалетизери	Safety of packaging machines - Part 4: Palletisers and depalletisers	ps						4020		4060						
	prSRPS EN ISO 24158-1:2020	prEN ISO 24158-1	Безбедност машина за паковање - Део 1:Основни захтеви	Safety of packaging machinery -- Part 1: General requirements	ps										4020		4060		

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

**U165**

	dnaSRPS CEN/TR 17614:2020	FprCEN/TR 17614	Стандардна метода за оцену и унапређење енергетске ефикасности постројења за пречишћавање отпадних вода	Standard method for assessing and improving the energy efficiency of waste water treatment plants	ps	59				5099		6060						
	dnaSRPS EN 14451:2018	EN 14451:2020	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће - Вентили против вакуума у линији од DN 10 до DN 50 - Фамилија D, тип А	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 10 to DN 50 inclusive - Family D, type A	ps	21			5099		6060							
	dnaSRPS EN 14654-1:2018	FprEN 14654-1	Канализациони системи изван објеката - Управљање и контрола рада система – Део 1: Општи захтеви	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 1: General requirements	ps	20					5099		6060					
	dnaSRPS EN 14654-2:2018	FprEN 14654-2	Канализациони системи изван објеката — Управљање и контрола рада система — Део 2: Рехабилитација	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 2: Rehabilitation	ps	22					5099		6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 14654-3:2018	FprEN 14654-3	Канализациони системи изван објеката - Управљање и контрола активности - Део 3: Чишћење	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 3: Drain and sewer cleaning	ps	24					5099		6060					
dnaSRPS EN 14654-4:2019	FprEN 14654-4	Канализациони системи изван објеката - Управљање и контрола активности - Део 4: Контрола количине приспеле од корисника	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 4: Control of inputs from users	ps	20										5099		6060
dnaSRPS EN 15096:2018	EN 15096:2020	Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током - Противвакумски вентили са спојницом за црева - Од DN 15 до и укључујући DN 25, група H, типови B и D - Општа техничка спецификација	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification	ps	22			5099		6060							
naSRPS EN 1253-6:2019	prEN 1253-6	Сливници у објектима — Део 6: Сливници са сифонима код којих је дубина воде мања од 50 mm	Gullies for buildings - Part 6: Trapped floor gullies with a depth of water seal less than 50 mm	ps	28										5020		5060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 1253-7:2019	prEN 1253-7	Сливници у објектима — Део 7: Сливници са механичким затварањем	Gullies for buildings - Part 7: Trapped floor gullies with mechanical closure	ps	31										5020		5060
	naSRPS EN 1253-8:2019	prEN 1253-8	Сливници у објектима — Део 8: Сливници са комбинацијом механичких затварача и сифона	Gullies for buildings - Part 8: Trapped floor gullies with combined mechanical closure and water seal	ps	30										5020		5060
	naSRPS EN 12729:2019	prEN 12729	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Уређај за спречавање повратног тока који се може контролисати зоном смањеног притиска – Фамилија В – Тип А	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Controllable backflow preventer with reduced pressure zone - Family B - Type A	ps	34							5020		5060			
	naSRPS EN 12889:2019	prEN 12889	Изградња и испитивање канализационих система без ископа у отвореном рову	Trenchless construction and testing of drains and sewers	ps	24	5020		5060							5099		6060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 13433:2019	prEN 13433	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће - Механички прекидач, директно покренут - Фамилија G, тип А	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Mechanical disconnecter, direct actuated - Family G, type A	ps	27										5020		5060
	naSRPS EN 13434 :2019	prEN 13434	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће - Механички прекидач, хидраулички покренут - Фамилија G, тип B	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Mechanical disconnecter, hydraulic actuated - Family G, type B	ps	29										5020		5060
	naSRPS EN 1488:2019	prEN 1488	Вентили у зградама - Експанзионе групе - Испитивања и захтеви	Building valves - Expansion groups - Tests and requirements	ps	24							5020		5060			
	naSRPS EN 246:2019	prEN 246	Санитарне арматуре - Опште спецификације за регулаторе млаза	Sanitary tapware - General specifications for aerators	ps	20							5020		5060			
	naSRPS EN 476:2019	prEN 476	Општи захтеви за компоненте које се користе за канализационе системе	General requirements for components used in drains and sewers	ps	26										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 1111:2017/A1:2019	EN 1111:2017/prA1	Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација	Sanitary tapware - Thermostatic mixing valves (PN 10) - General technical specification	ps	3	4020		4060									
prSRPS EN 12255-10:2020	prEN 12255-10 rev	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 10: Општи принципи безбедности	Wastewater treatment plants - Part 10: Safety principles	ps	15			4020		4060							
prSRPS EN 12255-11:2020	prEN 12255-11 rev	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 11: Општи захтевани подаци	Wastewater treatment plants - Part 11: General data required	ps	11			4020		4060							
prSRPS EN 12255-13:2020	prEN 12255-13 rev	Постројења за пречишћавање отпадних вода - Део 13: Хемијско пречишћавање - Пречишћавање отпадних вода преципитацијом/флокулацијом	Wastewater treatment plants - Part 13: Chemical treatment - Treatment of wastewater by precipitation/flocculation	ps	16					4020		4060					
prSRPS EN 12255-14:2020	prEN 12255-14 rev	Постројења за пречишћавање отпадних вода - Део 14: Дезинфекција	Wastewater treatment plants - Part 14: Disinfection	ps	20					4020		4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12255-4:2020	prEN 12255-4 rev	Постројења за пречишћавање отпадних вода - Део 4: Примарно таложење	Wastewater treatment plants - Part 4: Primary settlement	ps	12			4020		4060							
prSRPS EN 12255-6:2020	prEN 12255-6 rev	Постројења за пречишћавање отпадних вода — Део 6: Процес са активним муљем	Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process	ps	16					4020		4060					
prSRPS EN 12541:2020	prEN 12541 rev	Санитарне арматуре - Вентили за испирање под притиском и вентили са аутоматским затварањем PN 10 за писоаре	Sanitary tapware - Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10	ps	36										4020		4060
prSRPS EN 1287:2017/A1:2019	EN 1287:2017/prA 1	Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање, ниског притиска – Општа техничка спецификација	Sanitary tapware - Low pressure thermostatic mixing valves - General technical specification	ps	3	4020		4060									
prSRPS EN 13077:2019	prEN 13077 rev	Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Ваздушни прекид са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А – Тип В	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B	ps	19							4020		4060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 1490:2020	prEN 1490 rev	Вентили у зградама - Комбиновани сигурносни вентили за растеређење притиска и температуре - Испитивања и захтеви	Building valves - Combined temperature and pressure relief valves - Tests and requirements	ps	26							4020		4060			
	prSRPS EN 1491:2019	prEN 1491 rev	Вентили у зградама - Експанзиони вентили - Испитивања и захтеви	Building valves - Expansion valves - Tests and requirements	ps	20	4020		4060									
	prSRPS EN 1508:2020	prEN 1508 rev	Снабдевање водом - Захтеви за системе и компоненте за складиштење воде	Water supply - Requirements for systems and components for the storage of water	ps	20							4020		4060			
	prSRPS EN 248:2020	prEN 248 rev	Санитарна арматура - Општа спецификација за електролитичке никл-хром превлаке	Sanitary tapware - General specification for electrodeposited coatings of Ni-Cr	ps	10										4020		4060
	prSRPS EN ISO 11296-9:2020	prEN ISO 11296-9, ISO/WD 11296-9	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 7: Постављање цевовода са крутим, анкерисаним унутрашњим пластичним слојем	Plastics piping systems for the renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer	ps	20				4020		4060						

C263

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 15713:2019	prEN 15713 rev	Сигурно уништавање поверљивог материјала — Правила праксе	Secure destruction of confidential material - Code of practice	ps	8												5020	
<b>M010</b>																			
	prSRPS EN ISO 129-1:2019/prA1:2020	EN ISO 129-1:2019/prA1	Техничка деокументација производа (TPD) - Приказивање димензија и толеранција - Део 1: Општи принципи - Измена 1	Technical product documentation (TPD) - Presentation of dimensions and tolerances - Part 1: General principles - Amendment 1 (ISO 129-1:2018/Amd 1:2020)	ps					4020		4060							
	prSRPS EN ISO/ASTM 52903-1:2020	prEN ISO/ASTM 52903-1	Адитивне технологије – Адитивне технологије на бази екструзије материјала од пластичних материјала - Део 1: Сродни материјали	Additive manufacturing - Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials - Part 1: Feedstock materials (ISO/ASTM 52903-1:2020)	ps								4020		4060				
	prSRPS EN ISO/ASTM 52911-3:2020	prEN ISO/ASTM 52911-3	Адитивне технологије – Пројектовање – Део 3: Стандардно упутство за фузију праха метала на бази електрона	Additive manufacturing - Design -- Part 3: Standard Guideline for Electron-based powder bed fusion of metals	ps												4020		4060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO/ASTM 52935:2020	prEN ISO/ASTM 52935	Адитивне технологије - Принципи квалификације - Квалификација кординатора за производњу металног праха	Additive manufacturing - Qualification principles - Qualification of coordinators for metallic parts production	ps									4020		4060		
<b>B321</b>																	
naSRPS EN 15947-1:2017	prEN 15947-1	Пиротехнички производи — Ватромети категорије F1, F2 и F3 — Део 1: Терминологија	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 1: Terminology	ps	29						5099	6060					
naSRPS EN 15947-2:2017	prEN 15947-2	Пиротехнички производи — Ватромети категорија F1, F2 и F3 — Део 2: Категорије и врсте ватромета	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 2: Categories and types of firework	ps	14						5099	6060					
naSRPS EN 15947-3:2017	prEN 15947-3	Пиротехнички производи — Ватромети категорија F1, F2 и F3 — Део 3: Минимални захтеви за обележавање	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2, and F3 - Part 3: Minimum labelling requirements	ps	29						5099	6060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 15947-4:2017	prEN 15947-4	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 4: Методе испитивања	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods	ps	37						5099	6060						
	naSRPS EN 15947-5:2017	prEN 15947-5	Пиротехнички производи – Ватромети категорије F1, F2 и F3 – Део 5: Захтеви за израду и перформансе	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance	ps	29						5099	6060						
	prSRPS EN 13630-1:2020	prEN 13630-1 rev	Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 1: Захтеви	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 1: Requirements	PS						4020		4060						
	prSRPS EN 13630-10:2020	prEN 13630-10 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 10: Одређивање иницијалне способности детонирајућег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 10: Determination of initiating capability of detonating cords	ps		4020		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13630-11:2020	prEN 13630-11 rev	Експлозиви за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 11: Одређивање брзине детонације детонирајућег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 11: Determination of velocity of detonation of detonating cords	ps						4020		4060					
prSRPS EN 13630-12:2020	prEN 13630-12 rev	Експлозиви за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 12: Одређивање времена горења спорогорећег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 12: Determination of burning duration of safety fuses	ps						4020		4060					
prSRPS EN 13630-2:2020	prEN 13630-2 rev	Експлозиви за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 2: Одређивање термичке стабилности за детонирајући и спорогорећи штапин	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 2: Determination of thermal stability of detonating cords and safety fuses	PS						4020		4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 13630-3:2020	prEN 13630-3 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 3: Одређивање осетљивости на трење језгра детонирајућег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of the core of detonating cords	ps						4020		4060						
	prSRPS EN 13630-4:2020	prEN 13630-4 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 4: Одређивање осетљивости на удар детонирајућег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of detonating cords	ps						4020		4060						
	prSRPS EN 13630-5:2020	prEN 13630-5 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 5: Одређивање отпорности према абразији детонирајућег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 5: Determination of resistance to abrasion of detonating cords	ps						4020		4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 13630-6:2020	prEN 13630-6 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 6: Одређивање отпорности према истезању детонирајућег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 6: Determination of resistance to tension of detonating cords	ps						4020		4060						
	prSRPS EN 13630-7:2020	prEN 13630-7 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 7: Одређивање вероватноће иницијације за детонирајући штапин	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 7: Determination of reliability of initiation of detonating cords	ps						4020		4060						
	prSRPS EN 13630-8:2020	prEN 13630-8 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Детонирајући и спорогорећи штапини — Део 8: Одређивање водоотпорности детонирајућег и спорогорећег штапина	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 8: Determination of resistance to water of detonating cords and safety fuses	ps						4020		4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 13630-9:2020	prEN 13630-9 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонирајући и спорогорећи штапини - Део 9: Одређивање преноса детонације са детонирајућег штапина на детонирајући штапин	Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 9: Determination of transmission of detonation from detonating cord to detonating cord	ps						4020		4060						
	prSRPS EN 13631-1:2020	prEN 13631-1 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 1: Захтеви	Explosives for civil uses - High explosives - Part 1: Requirements	ps							4020	4060						
	prSRPS EN 13631-10:2020	prEN 13631-10 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 10: Метода за верификацију средстава иницијације	Explosives for civil uses - High explosives - Part 10: Method for the verification of the means of initiation	ps							4020	4060						
	prSRPS EN 13631-11:2020	prEN 13631-11 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 11: Одређивање преноса детонације	Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation	ps							4020	4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13631-12:2020	prEN 13631-12 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 12: Спецификација појачавача са различитом иницијалном способношћу	Explosives for civil uses - High explosives - Part 12: Specifications of boosters with different initiating capability	ps							4020	4060					
	prSRPS EN 13631-13:2020	prEN 13631-13 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 13: Одређивање густине	Explosives for civil uses - High explosives - Part 13: Determination of density	ps							4020	4060					
	prSRPS EN 13631-14:2020	prEN 13631-14 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 14: Одређивање детонационе брзине	Explosives for civil uses - High explosives - Part 14: Determination of velocity of detonation	ps		4020		4060									
	prSRPS EN 13631-15:2020	prEN 13631-15 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 15: Прорачун термодинамичких карактеристика	Explosives for civil uses - High explosives - Part 15: Calculation of thermodynamic properties	ps							4020	4060					
	prSRPS EN 13631-16:2020	prEN 13631-16 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 16: Детекција и мерење отровних гасова	Explosives for civil uses - High explosives - Part 16: Detection and measurement of toxic gases	ps							4020	4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13631-2:2020	prEN 13631-2 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 2: Одређивање термичке стабилности експлозива	Explosives for civil uses - High explosives - Part 2: Determination of thermal stability of explosives	ps		4020		4060									
	prSRPS EN 13631-3:2020	prEN 13631-3 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 3: Одређивање осетљивости експлозива на трење	Explosives for civil uses - High explosives - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives	ps							4020	4060					
	prSRPS EN 13631-4:2020	prEN 13631-4 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 4: Одређивање осетљивости на удар	Explosives for civil uses - High explosives - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives	ps							4020	4060					
	prSRPS EN 13631-5:2020	prEN 13631-5 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 5: Одређивање отпорности на воду	Explosives for civil uses - High explosives - Part 5: Determination of resistance to water	ps		4020		4060									
	prSRPS EN 13631-6:2020	prEN 13631-6 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Експлозивни - Део 6: Одређивање отпорности на хидростатички притисак	Explosives for civil uses - High explosives - Part 6: Determination of resistance to hydrostatic pressure	ps		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13631-7:2020	prEN 13631-7 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Експлозивни — Део 7: Одређивање сигурности и поузданости при екстремним температурама	Explosives for civil uses - High explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures	ps							4020	4060					
prSRPS EN 13763-1:2020	prEN 13763-1 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 1: Захтеви	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 1: Requirements	ps		4020		4060									
prSRPS EN 13763-11:2020	prEN 13763-11 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 11: Одређивање отпорности према оштећењу при паду детонатора и успоривача	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 11: Determination of resistance to damage by dropping of detonators and relays	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13763-12:2020	prEN 13763-12 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 12: Одређивање водоотпорности на хидростатички притисак	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 12: Determination of resistance to hydrostatic pressure	PS							4020	4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13763-13:2020	prEN 13763-13 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и релеји — Део 13: Одређивање отпорности електричних детонатора на електростатичко пражњење	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 13: Determination of resistance of electric detonators to electrostatic discharge	PS		4020		4060									
	prSRPS EN 13763-15:2020	prEN 13763-15 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 15: Одређивање еквивалентне иницијалне способности	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 15: Determination of equivalent initiating capability	PS							4020	4060					
	prSRPS EN 13763-16:2020	prEN 13763-16 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 16: Одређивање тачности кашњења	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 16: Determination of delay accuracy	PS							4020	4060					
	prSRPS EN 13763-17:2020	prEN 13763-17 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 17: Одређивање струје непаљења електричних детонатора	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 17: Determination of no-fire current of electric detonators	PS		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13763-18:2020	prEN 13763-18 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 18: Одређивање серијске струје паљења електричних детонатора	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 18: Determination of series firing current of electric detonators	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13763-19:2020	prEN 13763-19 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 19: Одређивање импулса паљења електричних детонатора	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 19: Determination of firing impulse of electric detonators	PS		4020		4060									
prSRPS EN 13763-2:2020	prEN 13763-2 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 2: Одређивање термичке стабилности	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 2: Determination of thermal stability	PS		4020		4060									
prSRPS EN 13763-20:2020	prEN 13763-20 rev	Експлозивни за цивилну употребу — Детонатори и успоривачи — Део 20: Одређивање укупне електроотпорности електричних детонатора	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 20: Determination of total electrical resistance of electric detonators	PS							4020	4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13763-21:2020	prEN 13763-21 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 21: Одређивање напона пробоја електричних детонатора	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 21: Determination of flash-over voltage of electric detonators	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13763-22:2020	prEN 13763-22 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 22: Одређивање капацитивности, отпора изолације и пробоја изолације водећих проводника	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 22: Determination of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13763-23:2020	prEN 13763-23 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 23: Одређивање брзине ударног таласа у ватропроводној цевчици	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 23: Determination of the shock-wave velocity of shock tube	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13763-24:2020	prEN 13763-24 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 24: Одређивање електронепроводљивости ватропроводне цевчице	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 24: Determination of the electrical non-conductivity of shock tube	PS							4020	4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13763-25:2020	prEN 13763-25 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 25: Одређивање способности трансфера успоривача и повезаног прибора	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 25: Determination of transfer capability of surface connectors, relays and coupling accessories	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13763-27:2020	prEN 13763-27	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 27: Дефиниције, методе и захтеви за системе електронске иницијације	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 27: Definitions, methods and requirements for electronic initiation systems	PS		4020		4060									
prSRPS EN 13763-3:2020	prEN 13763-3 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 3: Одређивање осетљивости на удар	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 3: Determination of sensitiveness to impact	PS		4020		4060									
prSRPS EN 13763-4:2020	prEN 13763-4 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 4: Одређивање отпорности према абразији водећих проводника и ватропроводних цевчица	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 4: Determination of resistance to abrasion of leading wires and shock tubes	PS							4020	4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 13763-5:2020	prEN 13763-5 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 5: Одређивање отпорности према оштећењу сечењем водећих жица и ватроспроводне цевчице	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 5: Determination of resistance to cutting damage of leading wires and shock tubes	PS							4020	4060						
	prSRPS EN 13763-6:2020	prEN 13763-6 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 6: Одређивање отпорности ломљења водећих проводника при ниским температурама	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 6: Determination of resistance to cracking in low temperatures of leading wires	PS							4020	4060						
	prSRPS EN 13763-7:2020	prEN 13763-7 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 7: Одређивање механичке јачине водећих проводника, ватропроводних цевчица, јачине споја и заклапања	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 7: Determination of the mechanical strength of leading wires, shock tubes, connections, crimps and closures	PS							4020	4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13763-8:2020	prEN 13763-8 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 8: Одређивање отпорности према вибрацијама детонаторске каписле	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 8: Determination of the resistance to vibration of plain detonators	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13763-9:2020	prEN 13763-9 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Детонатори и успоривачи - Део 9: Одређивање отпорности детонатора према савијању	Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 9: Determination of resistance to bending of detonators	PS							4020	4060					
prSRPS EN 13857-1:2020	prEN 13857-1 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Део 1: Терминологија	Explosives for civil uses - Part 1: Terminology	PS						4020		4060					
prSRPS EN 13857-3:2020	prEN 13857-3 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник	Explosives for civil uses - Part 3: Information to be provided by the manufacturer or his authorised representative to the user	PS						4020		4060					
prSRPS EN 13938-1:2020	prEN 13938-1 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Горива и ракетна горива - Део 1: Захтеви	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 1: Requirements	PS							4020	4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 13938-2:2020	prEN 13938-2 rev	Експлозиви за цивилну употребу - Горива и ракетна горива - Део 2: Одређивање отпорности према електростатичкој енергији	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 2: Determination of resistance to electrostatic energy	PS							4020	4060						
	prSRPS EN 13938-3:2020	prEN 13938-3 rev	Експлозиви за цивилну употребу - Горива и ракетна горива - Део 3: Одређивање преласка дефлаграције у детонацију	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 3: Determination of deflagration to detonation transition	PS							4020		4060					
	prSRPS EN 13938-4:2020	prEN 13938-4 rev	Експлозиви за цивилну употребу - Горива и ракетна горива - Део 4: Одређивање брзине сагоревања под амбијенталним условима	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 4: Determination of burning rate under ambient conditions	PS		4020		4060										
	prSRPS EN 13938-5:2020	prEN 13938-5 rev	Експлозиви за цивилну употребу - Горива и ракетна горива - Део 5: Одређивање празнина и напрлина	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 5: Determination of voids and fissures	PS							4020		4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13938-7:2020	prEN 13938-7 rev	Експлозивни за цивилну употребу - Горива и ракетна горива - Део 7: Одређивање особина црног барута	Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 7: Determination of properties of black powder	PS							4020		4060				
	prSRPS EN 16261-1 :2019	prEN 16261-1 rev	Пиротехнички производи — Ватромети категорије 4 — Део 1: Терминологија	Pyrotechnic articles - Fireworks, category 4 - Part 1: Terminology	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16261-2 :2019	prEN 16261-2 rev	Пиротехнички производи — Ватромети категорије 4 — Део 2: Захтеви	Pyrotechnic articles – Fireworks, Category F4 – Part 2: Requirements	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16261-3 :2019	prEN 16261-3 rev	Пиротехнички производи — Ватромети категорије 4 — Део 3: Методе испитивања	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 3: Test methods	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16261-4 :2019	prEN 16261-4 rev	Пиротехнички производи — Ватромети категорије 4 — Део 4: Минимални захтеви за обележавање и упутства за употребу	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 4: Minimum labelling requirements and instructions for use	ps							5020		5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 16263-1 :2019	prEN 16263-1 rev	Пиротехнички производи — Остали пиротехнички производи — Део 1: Терминологија	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 1: Terminology	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16263-2 :2019	prEN 16263-2 rev	Пиротехнички производи — Остали пиротехнички производи — Део 2:Захтеви	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 2: Requirements	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16263-3 :2019	prEN 16263-3 rev	Пиротехнички производи — Остали пиротехнички производи — Део 3: Категорије и типови	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 3: Categories and types	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16263-4 :2019	prEN 16263-4 rev	Пиротехнички производи — Остали пиротехнички производи — Део 4: Методе испитивања	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 4: Test methods	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16263-5 :2019	prEN 16263-5 rev	Пиротехнички производи — Остали пиротехнички производи — Део 5: Минимални захтеви за обележавање и упутства за употребу	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 5: Minimum labelling requirements and instructions for use	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 16265 :2019	prEN 16265 rev	Пиротехнички производи — Остали пиротехнички производи — Уређаји за паљење	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Ignition devices	ps							5020		5060				

**U189**

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN ISO 10545-10:2017	prEN ISO 10545-10, ISO/DIS 10545-10	Керамичке плочице - Део 10: Одређивање ширења влажењем	Ceramic tiles - Part 10: Determination of moisture expansion (ISO/DIS 10545-10:2020)	ps	7			5020		5060							5099	
naSRPS EN ISO 10545-15:2017	prEN ISO 10545-15, ISO/DIS 10545-15	Керамичке плочице - Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају глазиране плочице	Ceramic tiles - Part 15: Determination of lead and cadmium given off by tiles (ISO/DIS 10545-15:2020)	ps	7			5020		5060							5099	
prSRPS EN 13888-1:2019	prEN 13888-1 rev	Маса за испуне за керамичке плочице — Део 1: Захтеви, класификација, ознаке, означавање и обележавање	Grout for ceramic tiles - Part 1: Requirements, classification, designation, marking and labelling	ps	14	4020		4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>M022</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 17452:2019	CEN/TR 17452:2020	Станице за снабдевање природним гасом – Упутство за примену европских стандарда који се односе на станице за снабдевање возила КПГ-ом и ТПГ-ом	Natural gas fuelling stations — Guidance for implementation of European standards on CNG and LNG stations for fuelling vehicles	ps	9	5099		6060									
	naSRPS EN 13423:2017	FprEN 13423	Возила са погоном на природни гас - Захтеви за НГВ радионице и управљање возилима са погоном на компримовани природни гас (КПГ)	Natural gas vehicles - Requirements for NGV workshops and the management of compressed natural gas (CNG) vehicles	ps	21					5099		6060					
	naSRPS EN 17278:2020	prEN 17278	Возила на природни гас – Уређаји за допуњавање горива на возилу	Natural gas vehicles - Vehicle fuelling appliances	ps	10										5020		5060
	naSRPS EN 17347:2018	FprEN 17347	Друмска возила - Машине за монтажу и демонтажу пнеуматика за возила - Захтеви за безбедност	Road vehicles - Machines for mounting and demounting vehicle tyres - Safety requirements	ps	9	5099		6060									
	naSRPS EN 17507:2018	prEN 17507	Друмска возила - Преносиви системи за мерење емисија (ПЕМС) - Оцењивање перформанси	Road Vehicles - Portable Emission Measuring Systems (PEMS) - Performance Assessment	ps	11			5020		5060							5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 15118-8:2020	EN ISO 15118-8, ISO 15118-8:2020	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 8: Захтеви за физички слој и слој линка за податке за бежичну комуникацију	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication (ISO/FDIS 15118-8:2020)	ps	10							5020		5060			5099
naSRPS EN ISO 18243:2019/A1:2019	EN ISO 18243:2019/A1:2020, ISO 18243:2017/Amd 1:2020	Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија - Измена 1	Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems - Amendment 1 (ISO 18243:2017/Amd 1:2020)	ps	4		5060									5099	
naSRPS EN ISO 18541-1:2019	prEN ISO 18541-1, ISO/DIS 18541-1	Друмска возила — Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (РМИ) — Део 1: Опште информације и дефиниција случаја употребе	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 1: General information and use case definition (ISO/DIS 18541-1:2020)	ps	50												5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN ISO 18541-2:2019	prEN ISO 18541-2, ISO/DIS 18541-2	Друмска возила — Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (РМИ) — Део 2: Технички захтеви	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 2: Technical requirements (ISO/DIS 18541-2:2020)	ps	40												5020	
naSRPS EN ISO 18541-3:2019	prEN ISO 18541-3, ISO/DIS 18541-3	Друмска возила — Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (РМИ) — Део 3: Захтеви за оперативни кориснички интерфејс	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 3: Functional user interface requirements (ISO/DIS 18541-3:2020)	ps	20												5020	
naSRPS EN ISO 18541-4:2019	prEN ISO 18541-4, ISO/DIS 18541-4	Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (РМИ) – Део 4: Испитивање усаглашености	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 4: Conformance test (ISO/DIS 18541-4:2020)	ps	90												5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 15118-20:2019	prEN ISO 15118-20, ISO/DIS 15118-20	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 20: Захтеви за другу генерацију мрежног протокола и протокола примене	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network and application protocol requirements	ps	10						5020		5060				
prSRPS EN ISO 15118-4:2020	prEN ISO 15118-4 rev, ISO/CD 15118-4	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 4: Испитивање усаглашености мрежног протокола и протокола примене	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test	ps	-				4020			4060					
prSRPS EN ISO 18246:2019	prEN ISO 18246 rev, ISO/CD 18246	Мопеди и моторцикли на електрични погон – Захтеви за безбедност проводног прикључка за спољашње електрично напајање	Electrically propelled mopeds and motorcycles - Safety requirements for conductive connection to an external electric power supply	ps	14								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 19363:2020	prEN ISO 19363	Друмска возила са електричним погоном - Бежични пренос снаге магнетног поља - Захтеви за безбедност и интероперабилност	Electrically propelled road vehicles - Magnetic field wireless power transfer - Safety and interoperability requirements (ISO 19363:2020)	ps	-	4060				5020		5060					
	prSRPS EN ISO 21058:2020	prEN ISO 21058	Друмска возила - Прикључак за допуњавање диметилетром (ДМЕ)	Road vehicles -- Dimethyl Ether (DME) refuelling connector	ps	-	4020		4060									
	prSRPS EN ISO 8092-2:2019	prEN ISO 8092-2 rev, ISO/AWI 8092-2	Друмска возила - Везе за снопове електричних каблова у возилу - Део 2: Дефиниције, методе испитивања и општи захтеви за перформансе	Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 2: Definitions, test methods and general performance requirements	ps	10											5020	
<b>C017-1</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 10317 :2019	CEN/TR 10317:2020	Европски сертификовани референтни материјали (EURONORM-CRM) за одређивање хемијског састава производа од гвожђа и челика	European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products	ps	11	5099		6060									

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

**C164**

	prSRPS EN ISO 18203:2020	prEN ISO 18203	Челик - Одређивање дебљине површински отворднутих слојева	Steel -- Determination of the thickness of surface-hardened layers	ps	83				4020	4060							
--	--------------------------	----------------	---	--	----	----	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--

**C079**

	dnaSRPS EN 1676:2018	EN 1676:2020	Алуминијум и легуре алуминијума - Инготи од легуре алуминијума намењени за претапање - Спецификације	Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications	ps	17	5099		6060									
	naSRPS EN 12392:2016/A 1:2018	EN 12392:2016/pr A1	Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	ps	5				5020		5060						
	naSRPS EN 603-3:2020	prEN 603-3	Алуминијум и легуре алуминијума - Пластично прерађени материјал намењен ковању - Део 3: Толеранције мера и облика	Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 3: Tolerances on dimensions and form	ps	25		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 18771:2019	EN ISO 18771:2020	Анодна оксидација алуминијума и његових легура - Метода за испитивање отпорности према хабању површине помоћу абразивног папира пресвученог стаклом	Anodizing of aluminium and its alloys - Method to test the surface abrasion resistance using glass-coated abrasive paper (ISO 18771:2019)	ps	17						5020		5060				
prSRPS EN 12020-1:2020	prEN 12020-1 rev	Алуминијум и легуре алуминијума - Истиснути прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 - Део 1: Технички захтеви за контролисање и испоруку	Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	ps	11		4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>C135</b>																			
	dnaSRPS EN ISO 14096-1:2019	EN ISO 14096-1:2020	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 14096-1:2005)	ps	17			5020		5060								5099
	dnaSRPS EN ISO 14096-2:2019	EN ISO 14096-2:2020	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 14096-2:2005)	ps	7			5020		5060								5099
	dnaSRPS EN ISO 16526-1:2019	EN ISO 16526-1:2020	Испитивање без разарања — Мерење и оцена напона рендгенске цеви — Део 1: Метода дељења напона	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 1: Voltage divider method (ISO 16526-1:2011)	ps	5			5020		5060								5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
dnaSRPS EN ISO 16526-2:2019	EN ISO 16526-2:2020	Испитивање без разарања — Мерење и оцена напона рендгенске цеви —Део 2: Метода провере сталности напона употребом дебелог филтера	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 2: Constancy check by the thick filter method (ISO 16526-2:2011)	ps	12			5020		5060								5099
dnaSRPS EN ISO 16526-3:2019	EN ISO 16526-3:2020	Испитивање без разарања - Мерење и оцена напона рендгенске цеви —Део 3: Спектрометријска метода	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 3: Spectrometric method (ISO 16526-3:2011)	ps	9			5020		5060								5099
dnaSRPS EN ISO 23243:2018	FprEN ISO 23243, ISO/FDIS 23243	Испитивање без разарања — Терминологија — Термини који се користе при "phased array" ултразвучном испитивању	Non-destructive testing — Ultrasonic testing with arrays — Vocabulary	ps	23	5060							5099		6060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 12543-2:2018	prEN 12543-2	Испитивање без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања —Део 2: Радиографска метода помоћу пинхоле камере	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 2: Pinhole camera radiographic method	ps	18				5099		6060							
	naSRPS EN 13477-2:2017	prEN 13477-2	Испитивања без разарања —Акустична емисија —Карактеризација опреме —Део 2: Верификација радних карактеристика	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristics	ps	69						5099		6060					
	naSRPS EN 17290:2017	prEN 17290	Испитивање без разарања - Ултразвучно испитивање - Испитивање смањења дебљине услед ерозије и/или корозије применом TOFD технике	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Examination for loss of thickness due to erosion and/or corrosion using the TOFD technique	ps	27						5099		6060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 17391:2019	prEN 17391	Испитивање без разарања - Испитивање акустичном емисијом - Праћење акустичне емисије у експлоатацији металне опреме под притиском и конструкција - Општи захтеви	Non-destructive testing - Acoustic emission testing – In-service acoustic emission monitoring of metallic pressure equipment and structures - General requirements	ps	38						5099		6060				
	naSRPS EN 17501:2020	prEN 17501	Испитивање без разарања - Термографско испитивање - Активна термографија са ласерима	Non-destructive testing - Thermographic testing - Active thermography with laser excitation	ps	31							5020		5060			
	naSRPS EN ISO 3452-1:2018	prEN ISO 3452-1, ISO/DIS 3452-1	Испитивање без разарања — Пенетрантско испитивање — Део 2: Испитивање пенетрантских материјала	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles (ISO/DIS 3452-1:2019)	ps	27			5020		5060							5099
	naSRPS EN ISO 3452-2:2018	prEN ISO 3452-2, ISO/DIS 3452-2	Испитивање без разарања — Пенетрантско испитивање — Део 2: Испитивање пенетрантских материјала	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials (ISO/DIS 3452-2:2019)	ps	27			5020		5060							5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>C017-2</b>																		
	dnaSRPS EN 15512:2018	FprEN 15512:2020	Челични непокретни системи за складиштење - Подесиви системи полица за палете - Правила за пројектовање конструкција	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design	ps	177					5099		6060					
	dnaSRPS EN 15655-2:2019	EN-15655-2:2020	Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања за органске облоге цеви и фитинга од нодуларног лива – Део 2: Термопластична превлака од полиолефина модификованог киселином (TMPO)	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 2: Thermoplastic Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes	ps	21									5060			
	naSRPS EN 10210-3:2019	EN 10210-3:2020	Шупљи профили од конструкционог челика израђени у топлотом стању - Део 3: Технички захтеви за испоруку за потребе машинства	Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	ps	43	5020		5060							5099		6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 10219-3:2019	EN 10219-3:2020	Хладнообликовани заварени шупљи челични профили — Део 3: Технички захтеви за испоруку за потребе машинства	Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels	ps	43	5020		5060								5099		6060
naSRPS EN 14525:2018	prEN 14525	Адаптери спојница и прирубница од нодуларног лива широких толеранција за употребу са цевима од различитих материјала: нодуларни лив, сиви лив, челик, PVC-U, PE, влакнасти цемент	Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, Grey iron, Steel, PVC-U, PE, Fibre-cement	ps	32							5020	5060					
naSRPS EN 15620:2019	prEN 15620	Челични непокретни системи за складиштење - Подесиве полице за палете - Толеранције, деформације и потребан простор између елемената	Steel static storage systems - Tolerances, deformations and clearances	ps	69				5020		5060							
naSRPS EN 877:2017	prEN 877	Цевни системи од ливеног гвожђа за одвод воде из грађевина - Карактеристике и методе испитивања	Cast iron pipes systems for the evacuation of water from works - Characteristics and test methods	ps	69					5020	5060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 10250-1:2019	prEN 10250-1	Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену - Део 1: Општи захтеви	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements	ps	16													5020
	prSRPS EN 10250-2:2019	prEN 10250-2	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	10													5020
	prSRPS EN 10250-3:2019	prEN 10250-3	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	10													5020
	prSRPS EN 10357:2020	prEN 10357 rev	Подужно заварене цеви од аустенитног, аустенитно-феритног и феритног нерђајућег челика за прехранбени и хемијску индустрију	Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry	ps	11	4020		4060										
<b>M044</b>																			
	prSRPS EN 1256:2018	prEN 1256 rev	Опрема за гасно заваривање — Спецификација за спајање цева за заваривање, резање и сродне поступке	Gas welding equipment - Specification for hose assemblies for equipment for welding, cutting and allied processes	ps	22					5099		6060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13134:2020	prEN 13134 rev	Тврдо лемљење - Квалификација технологије	Brazing - Procedure approval	ps				4020		4060							
	prSRPS EN 14700:2020	prEN 14700 rev	Потрошни материјали за заваривање — Потрошни материјали за тврдо наваривање	Welding consumables - Welding consumables for hard-facing	ps							4020		4060				
	prSRPS EN 14717:2020	prEN 14717 rev	Заваривање и сродни поступци - Листа провере утицаја на животну средину	Welding and allied processes - Environmental check list	ps			4020		4060						5020		5060
	prSRPS EN ISO 10656:2020	prEN ISO 10656	Опрема за електроотпорно заваривање – Трансформатори – Интегрисани трансформатори за пиштоље за заваривање	Resistance welding Equipment - Transformers - Integrated transformers for welding guns (ISO 10656:2016)	ps			4060										
	prSRPS EN ISO 15616-4:2020	prEN ISO 15616-4	Провера прихватљивости CO2 ласерских машина за висококвалитетно заваривање и резање - Део 4: Машине са 2-D покретном оптиком	Acceptance tests for CO2-laser beam machines for high quality welding and cutting - Part 4: Machines with 2-D moving optics (ISO 15616-4:2008)	ps		4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 18785-1:2020	prEN ISO 18785-1	Тачкасто заваривање трењем са мешањем - Алуминијум - Део 1: Речник	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 1: Vocabulary (ISO 18785-1:2018)	ps			4060										
prSRPS EN ISO 18785-2:2020	prEN ISO 18785-2	Тачкасто заваривање трењем са мешањем - Алуминијум - Део 2: Пројекат заварених спојева	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 2 - Design of weld joints (ISO 18785-2:2018)	ps			4060										
prSRPS EN ISO 18785-3:2020	prEN ISO 18785-3	Тачкасто заваривање трењем са мешањем - Алуминијум - Део 3: Квалификација оператера заваривања	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 3: Qualification of welding personnel (ISO 18785-3:2018)	ps			4060										
prSRPS EN ISO 18785-4:2020	prEN ISO 18785-4	Тачкасто заваривање трењем са мешањем - Алуминијум - Део 4: Спецификација и квалификација технологије заваривања	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 4: Specification and qualification of welding procedures (ISO 18785-4:2018)	ps			4060										
prSRPS EN ISO 18785-5:2020	prEN ISO 18785-5	Тачкасто заваривање трењем са мешањем - Алуминијум - Део 5: Захтеви квалитета и контролисања	Friction stir spot welding - Aluminium - Part 5: Quality and inspection requirements (ISO 18785-5:2018)	ps			4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 20168:2020	prEN ISO 20168	Електроотпорно заваривање – Конуси за забрављивање за држаче електроде и врхове електрода	Resistance welding - Locking tapers for electrode holders and electrode caps (ISO 20168:2016)	ps			4060										
prSRPS EN ISO 22826:2020	prEN ISO 22826	Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање тврдоће уског споја завареног ласером и електронским снопом (Испитивање тврдоће по Викерсу и Кнупу)	Destructive tests on welds in metallic materials - Hardness testing of narrow joints welded by laser and electron beam (Vickers and Knoop hardness tests) (ISO 22826:2005)	ps							4020		4060				
prSRPS EN ISO 5829:2020	prEN ISO 5829	Електроотпорно тачкасто заваривање - Адаптери за електроде, женски конус 1:10	Resistance spot welding - Electrode adaptors, female taper 1:10 (ISO 5829:1984)	ps			4060										
prSRPS EN ISO 5830:2020	prEN ISO 5830	Електроотпорно тачкасто заваривање – Мушки врхови електрода	Resistance spot welding - Male electrode caps (ISO 5830:1984)	ps			4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 7285:2020	prEN ISO 7285	Пнеуматски цилиндри за механизовано заваривање са више тачака	Pneumatic cylinders for mechanized multiple spot welding (ISO 7285:1995)	ps			4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>U162</b>																		
	dnaSRPS EN 12604:2017/A1:2018	EN 12604:2017/FprA1	Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже — Механички аспекти — Захтеви и методе испитивања - Измена 1	Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements and test methods	ps	6						5099		6060				
	dnaSRPS EN 15684:2018	FprEN 15684	Грађевински окови — Мехатронски цилиндри за браве — Захтеви и методе испитивања	Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods	ps	54				5099		6060						
	naSRPS EN 1063:2019	prEN 1063	Грађевинско стакло — Сигурносно стакло — Испитивање и класификација отпорности на пробој метка	Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against bullet attack	ps	14							5020	5060				
	naSRPS EN 12209:2018	prEN 12209	Грађевински окови — Браве и прихватне плоче са механичким покретањем — Захтеви и методе испитивања	Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Characteristics and test methods	ps	77						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 12453:2017/A1:2018	EN 12453:2017/FprA1	Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Безбедност при коришћењу врата на електрични погон – Захтеви и методе испитивања - Измена 1	Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety in use of power operated doors - Requirements and test methods	ps	14						5099		6060				
naSRPS EN 13126-2:2019	prEN 13126-2	Грађевински окови - Окови за прозоре и балконска врата — Захтеви и методе испитивања — Део 2: Ручице за прозоре	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 2: Window fastener handles	ps	22							5020		5060			
naSRPS EN 13126-4:2020	prEN 13126-4	Грађевински окови - Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконске прозоре - Део 4: Преклопни затварач	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 4: Espagnolettes	ps	14	4060											
naSRPS EN 13126-7:2019	prEN 13126-7	Грађевински окови - Окови за прозоре и балконска врата - Захтеви и методе испитивања - Део 7: Засуни са опругом	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 7: Finger catches	ps	12							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 14351-1:2018	prEN 14351-1	Прозори и врата — Стандард за производ, карактеристике перформанси — Део 1: Прозори и спољашња пешачка врата	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets	ps	91						5099		6060				
	naSRPS EN 15685:2018	prEN 15685	Грађевински оклови - Захтеви и методе испитивања - Вишеструке браве, браве и прихватне плоче - Карактеристике и методе испитивања	Building hardware - Requirements and test methods - Multipoint locks, latches and locking plates - Characteristics and test methods	ps	95						5020		5060				
	naSRPS EN 15998:2018	EN 15998:2020	Грађевинско стакло – Безбедност у случају пожара, отпорност на пожар – Методологија испитивања стакла у сврху класификације	Glass in building - Safety in case of fire, fire resistance - Glass testing methodology for the purpose of classification	ps	15							5099		6060			
	naSRPS EN 1627:2018	prEN 1627	Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори — Отпорност на провалу — Захтеви и класификација	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification	ps	57		5020		5060								5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 1628:2018	prEN 1628	Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори — Отпорност на провалу — Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading	ps	87		5020		5060								5099	
	naSRPS EN 1629:2018	prEN 1629	Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори — Отпорност на провалу — Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading	ps	35		5020		5060								5099	
	naSRPS EN 1630:2018	prEN 1630	Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори — Отпорност на провалу — Метода испитивања за одређивање отпорности на провале ручним алатом	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts	ps	43		5020		5060								5099	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 16361:2018	prEN 16361	Пешачка врата на моторни погон — Стандард за производ, карактеристике перформанси — Пешачка врата, осим ротирајућих врата, првенствено пројектована за уградњу са електричним погоном	Power operated pedestrian doorsets - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation	ps	53		5060							5099		6060	
naSRPS EN 16758:2019	prEN 16758	Зид-завеса – Одређивање смицања спојева – Метода испитивања и захтеви	Curtain walling - Determination of the strength of sheared connections - Test method and requirements	ps	24						5020		5060				
naSRPS EN 16759:2019	prEN 16759	Застакљивање лепљењем за врата, прозоре и зид-завесе - Верификација механичких перформанси лепљења на алуминијумске и челичне површине	Bonded Glazing for doors, windows and curtain walling - Verification of mechanical performance of bonding on aluminium and steel surfaces	ps	34						5020		5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 17352:2018	FprEN 17352	Електрична опрема за контролу улаза за пешаке - Безбедност при коришћењу - Захтеви и методе испитивања	Power operated pedestrian entrance control equipment - Safety in use - Requirements and test methods	ps	49		5020		5060								5099	
	naSRPS EN 17372:2018	FprEN 17372	Пешачка врата на моторни погон са функцијом самозатварања - Захтеви и методе испитивања	Power operated pedestrian swing door drives with self closing function - Requirements and test methods	ps	20		5060							5099			6060	
	naSRPS EN 17416:2019	FprEN 17416	Грађевинско стакло - Оцењивање испуштања опасних материја - Одређивање емисија из стаклених производа у ваздух у затвореном простору	Glass in building - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air from glass products	ps	14					5020	5060							
	naSRPS EN 17490:2019	prEN 17490	Одређивање сила извлачења вијака из канала навоја	Determination of screw pull out forces from screw thread channels	ps	13				5020		5060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17508:2019	prEN 17508	Пластичне масе - Профили од неластифицираних поливинил-хлорида (PVC-U) за производњу прозора и врата - Терминологија за PVC заснована на материјалима	Plastics - Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Terminology of PVC based materials	ps	7								5020		5060		
prSRPS EN 12427:2020	prEN 12427	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте – Ваздушна пропустљивост – Метода испитивања	Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Test method	ps	8					4020		4060					
prSRPS EN 12444:2020	prEN 12444	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте - Отпорност на оптерећење ветром – Испитивање и прорачун	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load - Testing and calculation	ps	15					4020		4060					
prSRPS EN 12489:2020	prEN 12489	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте - Отпорност на пропуштање воде - Метода испитивања	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Test method	ps	14					4020		4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12608-1:2018	EN 12608-1:2016+A1:2020	Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата — Класификација, захтеви и методе испитивања — Део 1: Необложени PVC-U профили са светло обојеним површинама	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 1: Non-coated PVC-U profiles with light coloured surfaces	ps	26	6060											
prSRPS EN 13126-13:2020	prEN 13126-13	Грађевински оклови — Оклови за прозоре и балконска врата — Захтеви и методе испитивања — Део 13: Тегови за вертикалне клизне прозоре	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 13: Sash balances	ps	14	4060											
prSRPS EN 13241:2020	prEN 13241	Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже — Стандард за производ, карактеристике перформанси	Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristics	ps	28					4020		4060					
prSRPS EN 14024:2020	prEN 14024 rev	Метални профили са термичком баријером - Захтеви, потврда и испитивања за проверу	Metal profiles with thermal barrier - Mechanical performance - Requirements, proof and tests for assessment	ps	31					4020		4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14202:2020	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	13					4020		4060					
prSRPS EN 1527:2020/A1:2020	EN 1527:2019/prA 1	Грађевински окови — Оков за клизна и хармоника врата — Захтеви и методе испитивања — Измена 1	Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods	ps	-					4020		4060					
prSRPS EN 1529:2020	prEN 1529 rev	Крила врата - Висина, ширина, дебљина и правоуглост - Класе допуштених одступања	Doors leaves - Height, width, thickness and squareness - Tolerance classes	ps	5					4020		4060					
prSRPS EN 16005:2020	prEN 16005	Пешачка врата на моторни погон — Безбедност при коришћењу — Захтеви и методе испитивања	Power operated pedestrian doorsets - Safety in use - Requirements and test methods	ps	58						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17610:2020	prEN 17610	Грађевински окови - Декларације производа о заштити животне средине – Додатна правила за категоризацију производа за грађевинске окове у односу на EN 15804	Building hardware - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for building hardware	ps	77		4020		4060								
<b>M023</b>																	
dnaSRPS EN 17344:2019	EN 17344:2020	Пољопривредне машине - Самоходне машине за пољопривреду и шумарство - Захтеви за кочење	Agricultural machinery - Self-propelled agricultural and forestry vehicles - Requirements for braking	ps	38								6060				
prSRPS EN 16952:2018/A 1:2019	EN 16952:2018/pr A1	Машине за пољопривреду – Теренске платформе за рад у воћњацима – Безбедност - Измена 1	Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety	ps			5020		5060							5099	
prSRPS EN ISO 16119-5:2020	prEN ISO 16119-5	Машине за пољопривреду и шумарство — Захтеви за заштиту животне средине који се односе на прскалице — Део 5: Системи за ваздушно распршивање	Agricultural and forestry machinery -- Environmental requirements for sprayers -- Part 5: Aerial spray systems	ps											4020	4060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 4254-20:2020	prEN ISO 4254-20	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 20: Комбајни за грождје, маслине и кафу	Agricultural machinery -- Safety -- Part 20: Grape, olives and coffee harvesters	ps								4020		4060			
SRPS EN 13684:2018/pr A1:2020	EN 13684:2018/pr A1	Опрема за баште – Аератори и скерифајери (машине за растресање земље) за травњаке којима управља руковалац који хода – Безбедност	Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety	ps											5020		5060
<b>M049</b>																	
naSRPS EN 1949:2018	FprEN 1949	Спецификација за системе инсталација на течни нафтни гас, предвиђене за боравак у возилима за одмор и другим друмским возилима	Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles	ps	36							5099		6060			
naSRPS EN 203-2-1:2019	FprEN 203-2-1	Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-1: Посебни захтеви — Отворени горионици и „wok” горионици	Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners	ps	23							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 613:2018	FprEN 613	Самостални конвекцијски загрејачи простора на гасовита горива	Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters	ps	93						5099		6060				
prSRPS EN 1106 :2019	prEN 1106	Ручне славине за гасне апарате	Manually operated taps for gas burning appliances	ps										5020		5060	
prSRPS EN 12067-2 :2019	prEN 12067-2	Уређаји за регулацију односа гас/ваздух код гасних горионика и гасних апарата - Део 2: Електронски типови	Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Electronic types	ps								5020		5060			
prSRPS EN 125 :2019	prEN 125	Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена	Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices	ps										5020		5060	
prSRPS EN 1477:2019	prEN 17476	Спецификације	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - LPG vapour pressure appliances incorporating an horizontal cartridge in the chassis	ps			5020		5060							5099	6060
prSRPS EN 161 :2019	prEN 161	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате	Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	ps										5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 16304 :2019	prEN 16304	Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате	Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances	ps										5020		5060	
	prSRPS EN 16436-1:2014+A3:2020	EN 16436-1:2014+A3:2020	Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings	ps	42										5099		6060
	prSRPS EN 16678 :2019	prEN 16678	Сигурносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Аутоматски запорни вентили за радне притиске изнад 500 kPa до и укључујући 6 300 kPa	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6 300 kPa	ps	22								5020		5060		
	prSRPS EN 16898:2020	prEN 16898	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате — Гасни филтери са максималним радним притиском до и укључујући 600 kPa	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances — Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa	ps			4060										
	prSRPS EN 203-2-2 :2019	prEN 203-2-2	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-2: Утврђени захтеви - Пећнице	Gas heated catering equipment - Part 2-2: Specific requirements - Ovens	ps									5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 203-2-4 :2019	prEN 203-2-4	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-4: Утврђени захтеви - Фритезе	Gas heated catering equipment - Part 2-4: Specific requirements - Fryers	ps									5020		5060			
	prSRPS EN 257 :2019	prEN 257	Механички термостати за гасне апарате	Mechanical thermostats for gas-burning appliances	ps										5020		5060		
	prSRPS EN 26 :2019	prEN 26	Gasni protočni zagrejači vode za proizvodnju tople vode u domaćinstvu	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water	ps	22								5020		5060			
	prSRPS EN 30-1-2:2020	prEN 30-1-2 rev	Гасни апарати за кување у домаћинству - Безбедност — Део 1-2: Апарати који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом	Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-2: Appliances having forced-convection ovens and/or grills	ps												5020		5060
	prSRPS EN 30-1-4:2020	prEN 30-1-4 rev	Гасни апарати за кување у домаћинству - Безбедност — Део 1-4: Апарати који имају један или више горионика са системом за аутоматско управљање горионцима	Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-4: Appliances having one or more burners with an automatic burner control system	ps												5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 497 :2019	prEN 497	Карактеристике апарата на течни нафтни гас - Вишенаменски горионици за кување за употребу на отвореном простору	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Multi purpose boiling burners for outdoor use	ps									5020		5060		
prSRPS EN 88-1 :2019	prEN 88-1	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa	Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa	ps										5020		5060	
prSRPS EN 88-2 :2019	prEN 88-2	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате - Део 2: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске изнад 500 mbar до и укључујући 5 bar	Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 500 mbar up to and including 5 bar	ps										5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 88-3:2019	prEN 88-3	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате – Део 3: Регулатори и/или регулатори протока притиска за улазне притиске до и укључујући 500 kPa, електронски тип	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types	ps										5020		5060	
	prSRPS EN 89 :2019	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				4020		4060							
<b>M039</b>																		
	prSRPS CEN/TS 17442:2019	FprCEN/TS 17442	Конструкције за моделирање предузећа за услугу - Део 1: Језик одржавања моделирања на нивоу моделирања пословних услуга	Constructs for Enterprise Service Modelling - Part 1: Service Modelling Language at Business Service Modelling level	ps	43						5099		6060				
<b>M153</b>																		
	prSRPS EN 12516-2:2014/A1:2019	EN 12516-2:2014/prA1:2019	Индустријске арматуре — Чврстоћа кућишта —Део 2: Поступак за прорачун тела челичне арматуре- Измена	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	PS	17								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12569:2017	EN 12569:2020	Индустријске арматуре - Арматура за хемијску и петрохемијску процесну индустрију - Захтеви и испитивања	Industrial valves - Valves for chemical and petrochemical process industry - Requirements and tests	PS	18					5099		6060					
prSRPS EN 13397 :2017	prEN 13397 rev	Индустријске арматуре - Мембранске арматуре од металних материјала	Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials	PS	14					5099		6060					
prSRPS EN 15714-3 :2018	prEN 15714-3 rev	Индустријске арматуре - Покретачи - Део 3: Пнеуматски закретни покретачи за индустријске арматуре - Основни захтеви	Industrial valves - Actuators - Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements	PS	23			5020		5060							5099
prSRPS EN 558:2020	prEN 558	Индустријске арматуре – Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цеговоде са прирубницама – Арматуре које носе ознаке „PN” и „Class”	Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves	ps												5020	
prSRPS EN 593 :2019	prEN 593	Индустријске арматуре – Металне лептирасте клапне	Industrial valves - Metallic butterfly valves	PS	37		5060							5099		6060	

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

<b>M011</b>																		
	naSRPS EN 13445-11:2017	prEN 13445-11	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 11: Додатни захтеви за посуде под притиском од титанијума и легура титанијума	Unfired pressure vessels - Part 11: Additional requirements for pressure vessels of titanium and titanium alloys	ps	30					5099		6060					
	naSRPS EN 13445-3:2015/A14:2018	EN 13445-3:2014/prA14	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање - Измена 14	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	ps	56			5099		6060							
	naSRPS EN 15776:2019	FprEN 15776	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Захтеви за конструкцију и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са издужењем после лома једнаким или мањим од 15 %	Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure vessel parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %	ps	42						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 764-7:2018	prEN 764-7	Опрема под притиском - Део 7: Безбедносни системи за опрему под притиском која није изложена пламену	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	ps	55			5099		6060							
prSRPS EN 12245 :2019	prEN 12245	Покретне боце за гас — Потпуно обмотане композитне боце	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	ps												5020	
prSRPS EN 13121-1:2018	FprEN 13121-1	Надземни GRP резервоари и посуде - Део 1: Сирови материјали - Спецификација услова и услови прихватљивости	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance criteria	ps	22	5060							5099		6060		
prSRPS EN 13445-1 :2019	prEN 13445-1 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену —Део 1: Опште	Unfired pressure vessels - Part 1: General	ps						5020		5060					
prSRPS EN 13445-10 :2019	prEN 13445-10 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 10: Додатни захтеви за посуде под притиском од никла и легура никла	Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	ps						5020		5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13445-12:2019	prEN 13445-12	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 12: Додатни захтеви за посуде под притиском од бакра и легура бакра	Unfired pressure vessels - Part 12: Additional requirements for pressure vessels of copper and copper alloys	ps			5099		6060								
	prSRPS EN 13445-14:2020	prEN 13445-14	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 14: Додатни захтеви за посуде 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 method	ps					5020		5060						
	prSRPS EN 13445-2 :2019	prEN 13445-2 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену —Део 2: Материјали	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	ps						5020		5060					
	prSRPS EN 13445-2:2015/A7:2019	EN 13445-2:2014/prA7	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали - Измена 7	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	ps								5020		5060			
	prSRPS EN 13445-2:2015/A8:2019	EN 13445-2:2014/prA8	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 2: Материјали - Измена 8	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	ps					5020		5060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13445-3 :2019	prEN 13445-3 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	ps						5020		5060					
	prSRPS EN 13445-3:2015/A15:2018	EN 13445-3:2014/prA15	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање - Измена 15	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	ps	21			5099		6060							
	prSRPS EN 13445-3:2015/A16:2019	EN 13445-3:2014/prA16	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање - Измена 16	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	ps					5020		5060						
	prSRPS EN 13445-3:2015/A19:2019	EN 13445-3:2014/prA19	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање - Измена 19	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	ps								5020		5060			
	prSRPS EN 13445-4 :2019	prEN 13445-4 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	ps						5020		5060					
	prSRPS EN 13445-4:2015/A3:2019	EN 13445-4:2014/prA3	Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда - Измена 3	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	ps						5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13445-5 :2019	prEN 13445-5 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену —Део 5: Контролисање и испитивање	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	ps						5020		5060					
prSRPS EN 13445-6 :2019	prEN 13445-6 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену —Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	ps						5020		5060					
prSRPS EN 13445-8 :2019	prEN 13445-8 rev	Посуде под притиском које нису изложене пламену —Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума — Измена 1	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	ps						5020		5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 286-1 :2019	prEN 286-1	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота -Део 1: Посуде под притиском опште намене	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes	ps								5020		5060				
	prSRPS EN 286-2 :2019	prEN 286-2	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота -Део 2: Посуде под притиском за ваздушно кочење и помоћне системе код моторних возила и њихових приколица	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers	ps							5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 286-3 :2019	prEN 286-3	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота -Део 3: Челичне посуде под притиском конструисане за опрему за ваздушно кочење и помоћне пнеуматске системе код шинских покретних складишта	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 3: Steel pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	ps							5020		5060				
prSRPS EN 286-4 :2019	prEN 286-4	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота -Део 4: Посуде под притиском од легура алуминијума конструисане за опрему за ваздушно кочење и помоћне пнеуматске системе код шинских покретних складишта	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 4: Aluminium alloy pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	ps							5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 10298:2020	EN ISO 10298:2020	Боце за гас - Гасови и смеше гасова - Одређивање токсичности за изабране прикључке вентила боца	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets (ISO 10298:2018)	ps	32		4060										
prSRPS EN ISO 11755:2020	EN ISO 11755:2020	Батерије боца за перманентне и утечњене гасове (искључујући ацетилен) - Преглед приликом пуњења	Gas cylinders - Cylinder bundles for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling (ISO 11755:2005)	ps	43		4060										
prSRPS EN ISO 13338:2020	EN ISO 13338:2020	Боце за гас - Гасови и смеше гасова - Одређивање корозивности за изабране прикључке вентила боца	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of tissue corrosiveness for the selection of cylinder valve outlets (ISO 13338:2017)	ps	25		4060										
prSRPS EN ISO 20475:2020	prEN ISO 20475	Боце за гас - Батерије боца — Периодична контрола и испитивање	Gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing (ISO 20475:2018)	ps				4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 23088:2020	prEN ISO 23088	Боце за гас - Периодична контрола и испитивање заварених челичних резервоара под притиском – Капацитети до 1000 l	Gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums - Capacities up to 1 000 l (ISO 23088:2020)	ps							5020		5060				
SRPS EN 13445-10:2015/prA1:2020	EN 13445-10:2015/prA1:2019	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 10: Додатни захтеви за посуде под притиском од никла и легура никла - Измена 1	Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	ps				5020		5060							5099
<b>A228</b>																	
naSRPS EN ISO 18513:2019	prEN ISO 18513, ISO/DIS 18513	Услуге у туризму - Хотели и други типови смештаја у туризму - Терминологија	Tourism services - Hotels and other types of tourism accommodation - Terminology (ISO/DIS 18513:2020)	ps	9											5020	5060
prSRPS EN ISO 24063:2020	prEN ISO 24063, ISO/CD 24063	Захтеви за обуку рониоца - Роњење без декомпресије	Requirements for rebreather diver training — Non-decompression diving	ps	-				4020			4060					
prSRPS EN ISO 24642:2020	prEN ISO 24642	Услуге у рекреативном роњењу	Recreational diving services -- Requirements for rebreather diver training -- Decompression diving to 45 m	ps	-											4020	

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

**U125**

	naSRPS EN 14437:2019	prEN 14437	Одређивање отпорности на одизање уграђених глинених или бетонских црепова — Метода испитивања кровног система	Determination of the uplift resistance of installed clay or concrete tiles for roofing - Roof system test method	ps	33						5020		5060				
	naSRPS EN 14963-1:2018	prEN 14963-1	Кровни покривачи - Део 1: Континуални пластични кровни светларници - Класификација, карактеристике и методе испитивања	Prefabricated accessories for roofing - Part 1: Continuous plastic rooflights - Product specification and test methods	ps	84								5020	5060			
	naSRPS EN 17468-1:2019	prEN 17468-1	Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробијање и смицање и чврстоће при савијању - Део 1: Равне плоче	Fibre cement products - Determination of pull through and shear resistance and bending strength calculations - Part 1: Flat sheets	ps	18						5020		5060				
	naSRPS EN 17468-2:2019	prEN 17468-2	Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробијање и смицање и чврстоће при савијању - Део 2: Профилисане плоче	Fibre cement products - Determination of pull through and shear resistance and bending strength calculations - Part 2: Profiled sheets	ps	21						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 1873-1:2018	prEN 1873-1	Додатна монтажна опрема за покривање кровова – Појединачни кровни светларници – Део 1: Спецификација производа и методе испитивања за пластичне кровне светларнике	Prefabricated accessories for roofing - Individual plastic rooflights - Product specification and test methods	ps	76								5020	5060			
naSRPS EN 508-1:2019	prEN 508-1	Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за самонесеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова — Део 1: Челик	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel	ps	45			5020		5060							5099
naSRPS EN 508-3:2019	prEN 508-3	Производи од лима за покривање кровова - Спецификација за самонесеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика - Део 3: Нерђајући челик	Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel	ps	38						5020		5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 534:2019	prEN 534	Таласасте битуменске плоче - Спецификације производа и методе испитивања	Corrugated bitumen sheets - Product specification and test methods	ps	44				5020		5060							5099
	naSRPS EN 544:2019	prEN 544	Битуменска шиндра са минералним и/или синтетичким ојачањима — Спецификација производа и методе испитивања	Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods	ps	43				5020		5060							5099
	prSRPS EN 12326-3:2020	prEN 12326-3	Производи од камена и шкриљаца за покривање кровова — Захтеви и методе испитивања	Schist and schistose stone types for discontinuous roofing - Requirements and test methods	ps	-		4060											
	prSRPS EN 607:2020	prEN 607 rev	Хоризонтални олуци и фазонски комади од PVC-U - Дефиниције, захтеви и испитивања	Eaves gutters and fittings made of PVC-U - Definitions, requirements and testing	ps	21		4060											
<b>B184</b>																			
	naSRPS EN ISO 14705:2019	prEN ISO 14705, ISO 14705:2016	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 14705:2016)	ps	20				5020		5060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 17172:2019	prEN ISO 17172, ISO 17172:2014	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) - Одређивање својстава збијања керамичких прахова	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of compaction properties of ceramic powders (ISO 17172:2014)	ps	8				5020		5060						
naSRPS EN ISO 18610:2019	prEN ISO 18610	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на температури околине при атмосферским притиском ваздуха - Одређивање еластичних својстава помоћу ултразвучне технике	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of elastic properties by ultrasonic technique (ISO 18610:2016)	ps	20				5020		5060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 17138:2020	prEN ISO 17138	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) - Механичка својства керамичких композита на собној температури - Део 3: Одређивање савојне чврстоће	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength	ps	20								4020		4060		
	prSRPS EN ISO 17139:2020	prEN ISO 17139	Савремена техничка керамика - Керамички композити - Термофизичка својства - Део 3: Одређивање специфичног топлотног капацитета	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of thermal expansion	ps	20								4020		4060		
	prSRPS EN ISO 17562:2020	prEN ISO 17562, ISO 17562:2016	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Метода испитивања линеарног топлотног ширења монолитне керамике техником пуш-род (push-rod)	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique (ISO 17562:2016)	ps	20											5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 18608:2020	prEN ISO 18608	Савремена техничка керамика - Механичка својства керамичких композита на температури околине - Одређивање отпорности на раст пукотине на узорцима са зарезом	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of the resistance to crack propagation by notch sensitivity testing	ps	20							4020		4060			
prSRPS EN ISO 19628:2020	prEN ISO 19628, ISO 19628:2017	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) - Термофизичка својства керамичких композита - Одређивање специфичног топлотног капацитета	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity (ISO 19628:2017)	ps	26											5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN ISO 19674:2020	prEN ISO 19674, ISO 19674:2017	Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе испитивања керамичких превлака - Одређивање унутрашњег напона у керамичким превлакама након израде по Стонеју (Stoney)	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for ceramic coatings - Determination of internal stress in ceramic coatings by application of the Stoney formula (ISO 19674:2017)	ps	20												5020	
<b>S020</b>																		
dnaSRPS CEN/TR 17464:2019	CEN/TR 17464:2020	Свемир - Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за цестовни интелигентни транспортни систем (ITS) - Моделирање безбедносних напада и дефинисање карактеристика и мера перформанси у вези са безбедношћу	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS) - Security attacks modelling and definition of performance features and metrics related to security	ps	59					5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 12312-7 :2017	EN 12312-7:2020	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље - Посебни захтеви - Део 7: Опрема за померање ваздухоплова	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 7: Aircraft movement equipment	ps	29		5099		6060								
dnaSRPS EN 16602-60-14:2019	EN 16602-60-14:2020	Обезбеђење свемирских производа – Поступак поновног постављања компонената – ЕЕЕ компоненте	Space product assurance - Relifing procedure - EEE components	ps	33									5060			
naSRPS EN 12312-5 :2017	FprEN 12312-5	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље - Посебни захтеви - Део 5: Опрема за снабдевање ваздухоплова горивом	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment	ps	51		5099		6060								
naSRPS EN 16603-20-06:2019	EN 16603-20-06:2020	Свемирско инжењерство — Наелектрисање свемирске летелице	Space engineering - Spacecraft charging	ps	124							5099		6060			
naSRPS EN 16603-32-01:2018	prEN 16603-32-01	Свемирско инжењерство - Контролисање лома	Space engineering - Fracture control	ps	81			5099		6060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 16603-60-20:2018	EN 16603-60-20:2020	Свемирско инжењерство — Терминологија и спецификација перформанси сензора за звезде	Space engineering - Star sensor terminology and performance specification	ps	88						5099		6060				
	naSRPS EN ISO 11532:2019	EN ISO 11532:2020	Земаљска опрема за ваздухоплове - Графички симболи	Aircraft ground equipment - Graphical symbols (ISO 11532:2018)	ps	41							5020		5060			
	prSRPS EN 16601-70:2019	prEN 16601-70	Управљање свемирским пројектима - Интегрисана логистичка подршка	Space project management – Integrated logistic support	ps							5099		6060				
	prSRPS EN 16602-70-01:2020	prEN 16602-70-01 rev	Обезбеђење свемирских производа – Контрола чистоће и контаминираности	Space engineering - Cleanliness and contamination control	ps	75		4020		4060								
	prSRPS EN 16602-70-80:2019	prEN 16602-70-80	Обезбеђење свемирских производа - Захтеви за обраду и обезбеђење квалитета технологије фузије металног прашкастог слоја за свемирске примене	Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for metallic powder bed fusion technologies for space applications	ps								5099		6060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 16603-20-08:2020	prEN 16603-20-08 rev	Свемирско инжењерство — Део 20-08: Фотонапонски склопови и компоненте	Space engineering - Photovoltaic assemblies and components	ps	193		4020		4060								
	prSRPS EN 16603-40:2020	prEN 16603-40 rev	Свемирско инжењерство — Софтвер	Space engineering - Software	ps	203		4020		4060								
	prSRPS EN 16603-50-16:2018	prEN 16603-50-16	Свемирско инжењерство – Time triggered ethernet	Space engineering - Time triggered ethernet	ps				5099		6060							
	prSRPS EN 16604-30-01:2019	prEN 16604-30-01	Свемир - Надгледање просторне ситуације у свемиру - Речник за објекте близу Земље и поруке везане за надзор и праћење	Space - Space Situational Awareness Monitoring - Part 01: Glossary of Near Earth objects and space surveillance and tracking terms	ps	19		4060					5099		6060			
	prSRPS EN 16604-30-02:2019	prEN 16604-30-02	Свемир - Надгледање просторне ситуације у свемиру - Речник просторних временских услова	Space - Space Situational Awareness Monitoring - Glossary of Space Weather Terms	ps								5099		6060			
	prSRPS EN ISO 13526:2019	prEN ISO 13526	Системи за размену података и информација у свемиру - Порука о праћењу података	Space data and information transfer systems - Tracking data message	ps	83							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 13541:2019	prEN ISO 13541	Системи за размену података и информација у свемиру - Поруче података о ставу	Space data and information transfer systems - Attitude data messages	ps	57							5020		5060			
	prSRPS EN ISO 17107:2019	prEN ISO 17107	Системи за размену података и информација у свемиру - XML спецификација за поруке о навигационим подацима	Space data and information transfer systems - XML specification for navigation data messages	ps	88							5020		5060			
	prSRPS EN ISO 19389:2019	prEN ISO 19389	Системи за размену података и информација у свемиру - Порука о повезаним подацима	Space data and information transfer systems - Conjunction data message	ps	56							5020		5060			
	prSRPS EN ISO 26900:2019	prEN ISO 26900	Системи за пренос података и информација у свемиру - Путања порука са подацима	Space data and information transfer systems - Orbit data messages	ps	84							5020		5060			
<b>U227</b>																		
	dnaSRPS EN 12697-1:2018	EN 12697-1:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 1: Растворљиви удео везива	Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content	ps	57							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 12697-11:2018	EN 12697-11:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 11: Одређивање прионљивости агрегата и битумена	Bituminous mixtures - Test methods - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen	ps	28						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-14:2018	EN 12697-14:2020	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 14: Садржај воде	Bituminous mixtures - Test methods - Part 14: Water content	ps	14						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-19:2018	EN 12697-19:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 19: Водопропусност узорка	Bituminous mixtures - Test methods - Part 19: Permeability of specimen	ps	12						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-20:2018	EN 12697-20:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 20: Утискивање на коцкама или Маршаловим узорцима	Bituminous mixtures - Test methods - Part 20: Indentation using cube or Marshall specimens	ps	18						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-21:2018	EN 12697-21:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 21: Утискивање на плочастим узорцима	Bituminous mixtures - Test methods - Part 21: Indentation using plate specimens	ps	8						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 12697-28:2018	EN 12697-28:2020	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 28: Припрема узорка за одређивање садржаја везива, садржаја воде и гранулометријског састава	Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading	ps	11						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-29:2018	EN 12697-29:2020	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 29: Одређивање димензија асфалтног узорка	Bituminous mixtures - Test methods - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen	ps	5						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-34:2018	EN 12697-34:2020	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 34: Испитивање по Маршалу	Bituminous mixtures - Test methods - Part 34: Marshall test	ps	11						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-39:2018	EN 12697-39:2020	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 39: Одређивање садржаја везива спаљивањем	Bituminous mixtures - Test methods - Part 39: Binder content by ignition	ps	19						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-40:2018	EN 12697-40:2020	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 40: Водопропустљивост на лицу места	Bituminous mixtures - Test methods - Part 40: In situ drainability	ps	12						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 12697-42:2019	EN 12697-42	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 42: Количина крупних нечистоћа у струганом асфалту	Bituminous mixtures - Test methods - Part 42: Amount of foreign matter in reclaimed asphalt	ps	8												5060
dnaSRPS EN 12697-45:2018	EN 12697-45:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 45: Однос крутости при затезању узорка пре и после кондиционирања (SATS)	Bituminous mixtures - Test methods - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test	ps	16						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-46:2018	EN 12697-46:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 46: Појава прслина услед ниске температуре и својства при испитивањима у условима једноаксијалног затезања	Bituminous mixtures - Test methods - Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests	PS	25						5099		6060				
dnaSRPS EN 12697-6:2018	EN 12697-6:2020	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 6: Одређивање запреминске масе асфалтних узорка	Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens	PS	16						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 12697-25:2017/A1:2019	EN 12697-25:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 25: Испитивање при цикличном притиску - Измена 1	Bituminous mixtures - Test methods - Part 25: Cyclic compression test	ps	3									5020		5060	
naSRPS EN 12697-48:2019	prEN 12697-48	Асфалтне мешавине - Методе испитивања - Део 48: Међуслојно везивање	Bituminous mixtures - Test methods - Part 48: Interlayer Bonding	ps	50						5020		5060				
naSRPS EN 16165:2020	prEN 16165	Одређивање отпорности на проклизавање пешачких стаза — Методе вредновања	Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation	ps	53						5020		5060				
naSRPS EN 17392-1:2018	prEN 17392-1	Одрживост грађевинских објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Основна правила за материјале за путеве Део 1: Асфалтне мешавине	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for road materials - Part 1: Bituminous mixtures	ps	20			5020		5060							5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12272-1:2019	prEN 12272-1 rev	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	30		4020		4060								
prSRPS EN 12272-3:2019	prEN 12272-3 rev	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	22		4020		4060								
prSRPS EN 12697-15:2020	prEN 12697-15 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања - Део 15: Одређивање осетљивости на сегрегацију	Bituminous mixtures — Test methods — Part 15: Determination of the segregation sensitivity	ps	14						4020		4060				
prSRPS EN 12697-36:2020	prEN 12697-36	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 36: Одређивање дебљине асфалтних слојева у коловозу	Bituminous mixtures - Test methods - Part 36: Determination of the thickness of bituminous pavement	ps	10						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12697-37:2020	prEN 12697-37 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања - Део 37: Испитивање прионљивости везива врућим песком на претходно обавијеним зрнима агрегата вруће ваљаног асфалта (HRA)	Bituminous mixtures — Test methods — Part 37: Hot sand test for the adhesivity of binder on pre-coated chippings for Hot-Rolled-Asphalt (HRA)	ps	12						4020		4060				
prSRPS EN 12697-38:2020	prEN 12697-38 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 38: Општа опрема и калибрација	Bituminous mixtures — Test methods — Part 38: Common equipment and calibration	ps	20						4020		4060				
prSRPS EN 12697-41:2020	prEN 12697-41 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 41: Отпорност на течности за одлеђивање	Bituminous mixtures — Test methods — Part 41: Resistance to de-icing fluids	ps	12						4020		4060				
prSRPS EN 12697-43:2020	prEN 12697-43 rev	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 43: Отпорност на гориво	Bituminous mixtures — Test methods — Part 43: Resistance to fuel	ps	15						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12697-7:2020	prEN 12697-7 rev	Асфалтне мешавине — Методе испитивања — Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака помоћу гама зрака	Bituminous mixtures — Test methods — Part 7: Determination of the bulk density of bituminous specimens by gamma rays	ps	13						4020		4060				
prSRPS EN 13108-1:2017/A1:2019	EN 13108-1:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 1: Асфалт-бетон	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete	ps	3		4060										
prSRPS EN 13108-2:2017/A1:2019	EN 13108-2:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 2: Асфалт-бетон за врло танке слојеве (BBTM)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for Very Thin Layers (BBTM)	ps	3		4060										
prSRPS EN 13108-3:2017/A1:2019	EN 13108-3:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 3: Меки асфалт	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt	ps	3		4060										
prSRPS EN 13108-4:2017/A1:2019	EN 13108-4:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 4: Врућеваљани асфалт	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt	ps	3		4060										
prSRPS EN 13108-5:2017/A1:2019	EN 13108-5:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 5: Скелетни мастикс асфалт	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt	ps	3		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13108-6:2017/A1:2019	EN 13108-6:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 6: Ливени асфалт	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt	ps	3		4060										
prSRPS EN 13108-7:2017/A1:2019	EN 13108-7:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 7: Порозни асфалт	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt	ps	3		4060										
prSRPS EN 13108-9:2017/A1:2019	EN 13108-9:2016/prA1	Асфалтне мешавине — Спецификације материјала — Део 9: Асфалт за изузетно танке слојеве (AUTL)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 9: Asphalt for Ultra-Thin Layer (AUTL)	ps	3		4060										
prSRPS EN 13286-1:2020	prEN 13286-1 rev	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде — Увод, општи захтеви и узорковање	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling	ps	14	4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13286-4:2020	prEN 13286-4 rev	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине — Део 4: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде — Вибро-чекић	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer	ps	22	4060											
prSRPS EN 13286-41:2020	prEN 13286-41	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 41: Метода испитивања за одређивање чврстоће при притиску мешавина везаних хидрауличким везивом	Unbound and hydraulically bound mixtures — Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures	ps	20	4060											
prSRPS EN 13286-47:2020	prEN 13286-47	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling	ps	11	4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 11819-1:2018	prEN ISO 11819-1 rev, ISO/CD 11819-1	Акустика - Мерење утицаја коловозних површина на буку од саобраћаја-Део 1: Статистичка метода мерења буке при пролазу возила (ISO 11819-1:1997)	Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method	ps	20			5099		6060							
<b>Z204</b>																	
dnaSRPS CEN ISO/TR 21186-1:2020	FprCEN ISO/TR 21186-1, ISO/PRF TR 21186-1	Кооперативни интелигентни транспортни системи (Ц-ИТС) - Смернице за употребу стандарда - Део 1: Приказ и извештаји о стандардизацији	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 1: Standardization landscape and releases (ISO/DTR 21186-1:2020)	ps	32				5099	6060							
dnaSRPS CEN ISO/TR 21186-2:2020	FprCEN ISO/TR 21186-2, ISO/PRF TR 21186-2	Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) - Смернице за употребу стандарда - Део 2: Хибридна комуникација	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Guidelines on the usage of standards - Part 2: Hybrid communications (ISO/DTR 21186-2:2020)	ps	78				5099	6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS CEN ISO/TS 21184:2017	FprCEN ISO/TS 21184, ISO/PRF TS 21184	Кооперативни интелигентни транспортни системи (C-ITS) — Оквир за управљање подацима о глобалном транспорту (GTDM)	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - Global transport data management (GTDM) framework(ISO/DTS 21184:2020)	ps	119							5099	6060				
dnaSRPS CEN/TR 17546:2020	CEN/TR 17546:2020	Електронска наплата путарине - EETC анализа и предложени план стандарда	Electronic fee collection - EETS gap analysis and proposed standards roadmap	ps	36			5060							5099	6060	
dnaSRPS EN 15722:2018	EN 15722:2020	Интелигентни транспортни системи — Е-безбедност — Најмањи скуп података за eCall	Intelligent transport systems - ESafety - ECall minimum set of data	ps	39		5099		6060								
dnaSRPS EN 16157-5:2018	EN 16157-5:2020	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 5: Објављивање измерених и обрађених података	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 5: Measured and elaborated data publications	ps	86							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 17358:2018	EN 17358:2020	Интелигентни транспортни системи - Е-безбедност - eCall OAD за вишеструке изборне додатне скупове података	Intelligent transport systems - ESafety - eCall OAD for multiple Optional Additional Datasets	ps	13		5099		6060								
dnaSRPS EN ISO 13143-1:2019	FprEN ISO 13143-1, ISO/FDIS 13143-1.2	Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са ISO 12813 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/FDIS 13143-1:2020)	ps	78					5099	6060						
naSRPS EN 16157-4:2018	FprEN 16157-4	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података ДАТЕХ ИИ при управљању саобраћајем и размену информација – Део 4: Знакови са изменљивим садржајем порука (ВМС)	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 4: VMS publication	ps	77							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 14819-1:2018	prEN ISO 14819-1, ISO/PRF 14819-1	Интелигентни транспортни системи — Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука — Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-1:2019)	ps	61								5099	6060			
naSRPS EN ISO 14819-2:2018	prEN ISO 14819-2, ISO/PRF 14819-2	Интелигентни транспортни системи — Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука — Део 2: Кодови догађаја и информација за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-2:2019)	ps	32								5099	6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN ISO 14819-3:2018	prEN ISO 14819-3, ISO/PRF 14819-3	Интелигентни транспортни системи — Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука — Део 3: Одређивање локације за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-3:2019)	ps	26								5099	6060				
naSRPS EN ISO 14907-2:2020	prEN ISO 14907-2	Електронски систем за наплату – Процедуре испитивања за корисничку и фиксну опрему – Део 2: Испитивање усаглашености јединице апликационог интерфејса у возилу	Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 2: Conformance test for the on-board unit application interface (ISO/DIS 14907-2:2020)	ps	87									5020		5060		
naSRPS EN ISO 24014-1:2017	prEN ISO 24014-1, ISO/PRF 24014-1	Јавни транспорт — Интероперабилни системи за управљање наплатом — Део 1: Архитектура	Public transport — Interoperable fare management system — Part 1: Architecture	ps	10				5020		5060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN ISO/TS 17429-1:2020	prCEN ISO/TS 17429-1 rev, ISO/AWI TS 17429-1	Кооперативни интелигентни транспортни системи (Ц-ИТС) — Објекти у ИТС станицама - Део 1: Руковалац комуникацијским профилем	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - ITS station facility services - Part 1: Communication profile handler	ps	-		5020			5060							
prSRPS CEN ISO/TS 17429-2:2020	prCEN ISO/TS 17429-2 rev, ISO/AWI TS 17429-2	Кооперативни интелигентни транспортни системи (Ц-ИТС) — Објекти у ИТС станицама - Део 2: Руковалац објектом услуге	Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) - ITS station facility services - Part 2: Facility services handler	ps	-		5020			5060							
prSRPS CEN/TS 16157-10:2020	prCEN/TS 16157-10	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 10: Објављивање енергетске инфраструктуре	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 10: Energy infrastructure publication	ps	-				5020			5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN/TS 16157-6:2019	prCEN/TS 16157-6 rev	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX ИИ при управљању саобраћајем и размену информација – Део 6: Објављивање информација о паркирању	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 6: Parking publications	ps	-						5020			5060			
prSRPS CEN/TS 17249-5:2020	prCEN/TS 17249-5 rev	Интелигентни транспортни системи — Е-безбедност — Део 5: е-Call за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка	Intelligent transport systems - eSafety - Part 5: eCall for UNECE category L1 and L3 powered two-wheeled vehicles	ps	18											5020	
prSRPS EN 15509:2020	prEN 15509 rev	Електронски систем за наплату — Профил интероперабилне апликације за DSRC	Electronic fee collection - Interoperability application profile for DSRC	ps	-			4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 16062:2020	prEN 16062	Интелигентни транспортни системи — Електронска безбедност — Захтеви високог нивоа за апликацију електронских хитних позива (HLAP) коришћењем повезаности мрежа GSM/UMTS	Intelligent transport systems - ESafety - eCall high level application requirements (HLAP) using GSM/UMTS circuit switched networks (2020)	ps	-			4020		4060							
prSRPS EN 16072:2020	prEN 16072	Интелигентни транспортни системи — Електронска безбедност — Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива	Intelligent transport systems - ESafety - Pan-European eCall operating requirements (2020)	ps	-			4020		4060							
prSRPS EN ISO 14823-1:2018	prEN ISO 14823-1 rev, ISO/CD 14823-1	Интелигентни транспортни системи – Речник графичких података	Intelligent transport systems - Graphic data dictionary - Part 1: Specification	ps	13			5020	5060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 21177:2020	prEN ISO 21177 rev	Интелигентни транспортни системи – Услуге сигурносне ИТС станице за сигурно успостављање сесије и аутентикацију између поузданих уређаја	Intelligent transport systems - ITS station security services for secure session establishment and authentication between trusted devices	ps	62							4020			4060		
prSRPS EN ISO/TS 19468:2020	prEN ISO/TS 19468 rev	Интелигентни транспортни системи – Интерфејс података између центра за информације о транспорту и система за управљање – Спецификације модела независне од платформе за протоколе размене података за информације о транспорту и система за управљање	Intelligent transport systems - Data interfaces between centres for transport information and control systems - Platform independent model specifications for data exchange protocols for transport information and control systems	ps	21								5020			5060	

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

U250-3,4,9																	
naSRPS EN 1090-1:2018	prEN 1090-1	Извођење челичних и алуминијумских конструкција —Део 1: Оцењивање и верификација сталности перформанси челичних и алуминијумских компонената за конструкцијску употребу	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Assessment and verification of constancy of performance of steel components and aluminium components for structural use	ps	20					5020		5060					
naSRPS EN 1993-1-1:2020	prEN 1993-1-1	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-1: Општа правила и правила за зграде	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	ps	118	4020		4060									
prSRPS CEN/TS -:2020	FprCEN/TS XXXX:XXXX	Еврокод 5 - Пројектовање дрвених конструкција - Пројектовање спрегнутих конструкција од дрвета и бетона - Општа правила и правила за зграде	Eurocode 5 Design of Timber Structures - Structural design of timber-concrete composite structures - Common rules and rules for buildings	ps	-						5020		5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS CEN/TS 19100-1:2019	FprCEN/TS 19100-1	Пројектовање конструкција од стакла - Део 1: Основе пројектовања и материјали	Design of glass structures — Part 1: Basis of design and materials	ps	49		5020			5060								5099
	prSRPS CEN/TS 19100-2:2019	FprCEN/TS 19100-2	Пројектовање конструкција од стакла - Део 2: Стаклене компоненте оптерећене ван равни	Design of glass structures - Part 2: Out-of-plane loaded glass components	ps	33		5020			5060								5099
	prSRPS CEN/TS 19100-3:2019	FprCEN/TS 19100-3	Пројектовање конструкција од стакла - Део 3: Пројектовање стаклених компоненти оптерећених у равни и њихових механичких спојева	Design of glass structures - Part 3: Design of in-plane loaded glass components and their mechanical joints	ps	38		5020			5060								5099
	prSRPS EN 15129-6:2020	prEN 15129-6 rev	Антисеизмички уређаји - Део 6: Клизни изолатори	Anti-seismic devices - Part 6 - Sliding Isolators	ps	-		4020		4060									
	prSRPS EN 1993-1-10:2019	prEN 1993-1-10 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-10: Жилавост материјала и својства по дебљини	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties	ps	21							5020	5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 1993-1-11:2019	prEN 1993-1-11 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-11: Пројектовање конструкција са затегнутим компонентама	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components	ps	37							5020	5060				
prSRPS EN 1993-1-2:2019	prEN 1993-1-2 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-2: Пројектовање конструкција на дејство пожара	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	ps	83							5020	5060				
prSRPS EN 1993-1-3:2019	prEN 1993-1-3 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-3: Општа правила — Додатна правила за хладно обликоване танкозидне елементе и лимове	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting	ps	133							5020	5060				
prSRPS EN 1993-1-4:2019	prEN 1993-1-4 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-4: Општа правила — Додатна правила за нерђајуће челике	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels	ps	35							5020	5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 1993-1-5:2019	prEN 1993-1-5 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-5: Пуни лимени елементи	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	ps	60							5020	5060				
prSRPS EN 1993-1-9:2019	prEN 1993-1-9 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 1-9: Замор	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue	ps	39							5020	5060				
prSRPS EN 1993-2:2019	prEN 1993-2 rev	Еврокод 3 — Пројектовање челичних конструкција — Део 2: Челични мостови	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges	ps	106							5020	5060				
prSRPS EN 1999-1-1:2019	prEN 1999-1-1 rev	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-1: Општа правила	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules	ps	234												5020
prSRPS EN 1999-1-2:2020	prEN 1999-1-2 rev	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-2: Пројектовање конструкција на дејство пожара	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design	ps	61		4060										
prSRPS EN 1999-1-3:2020	prEN 1999-1-3 rev	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-3: Конструкције осетљиве на замор	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	ps	96		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 1999-1-4:2020	prEN 1999-1-4 rev	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-4: Нладно профилисани лимови за конструкције	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	ps	65		4060										
prSRPS EN 1999-1-5:2020	prEN 1999-1-5 rev	Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-5: Љуске	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures	ps	67		4060										
<b>U250-5,6</b>																	
naSRPS EN 14081-2:2019/A1:2019	EN 14081-2:2018/prA1	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за испитивање типа - Измена 1	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing	ps	4				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 14081-3:2019	prEN 14081-3	Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control	ps	11				5020		5060							
naSRPS EN 16351:2017	FprEN 16351	Дрвене конструкције — Унакрсно ламелирано дрво — Захтеви	Timber structures - Cross laminated timber - Requirements	ps	92						5099		6060					
naSRPS EN 1996-1-1:2019	prEN 1996-1-1:2019	Еврокод 6 — Пројектовање зиданих конструкција — Део 1-1: Општа правила за армиране и неармиране зидане конструкције	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	ps	135			5020	5060								5099	
naSRPS EN 384:2019/A2:2019	EN 384:2016+A1:2018/prA2	Конструкцијско дрво — Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе - Измена 2	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	ps	5				5020		5060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
prSRPS EN 1996-1-2:2019	prEN 1996-1-2 rev	Еврокод 6 - Пројектовање зиданих конструкција -- Део 1-2: Општа правила - Пројектовање конструкција на дејство пожара	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	ps	121			5020	5060								5099		
prSRPS EN 1996-2:2019	prEN 1996-2 rev	Еврокод 6 - Пројектовање зиданих конструкција - Део 2: Разматрања током пројектовања, избор материјала и извођење зиданих конструкција	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry	ps	37			5020	5060									5099	
prSRPS EN 1996-3:2019	prEN 1996-3 rev	Еврокод 6 - Пројектовање зиданих конструкција - Део 3: Поједностављене методе прорачуна за неармиране зидане конструкције	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	ps	43			5020	5060									5099	
<b>U250-1,8</b>																			
naSRPS EN 1990:2019	prEN 1990	Еврокод — Основе пројектовања конструкција и геотехничког пројектовања	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design	ps	20					5060								5099	

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

**C026**

	dnaSRPS EN 1254-1:2018	FprEN 1254-1	Бакар и легуре бабра – Фитинзи за водоводне инсталације- Део 1: Фитинзи за капиларно меко и тврдо лемљење бакарних цеви	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Capillary fittings for soldering or brazing to copper tubes	ps	33			5099		6060							
	dnaSRPS EN 1254-2:2018	FprEN 1254-2	Бакар и легуре бабра – Фитинзи за водоводне инсталације- Део 2: Стезни фитинзи за примену код бакарних цеви	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Compression fittings for use with copper tubes	ps	32			5099		6060							
	dnaSRPS EN 1254-20:2019	FprEN 1254-20	Бакар и легуре бабра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 20: Дефиниције, димензије навоја, методе испитивања, референтни подаци и пратеће информације	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information	ps	60			5099		6060							
	dnaSRPS EN 1254-3:2018	FprEN 1254-3	Бакар и легуре бабра – Фитинзи за водоводне инсталације- Део 3: Стезни фитинзи за употребу за пластичне и вишеслојне цеговоде	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes	ps	34			5099		6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 1254-4:2018	FprEN 1254-4	Бакар и легуре бакра - Фитинзи за водоводне инсталације - Део 4: Навојни фитинзи	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Threaded fittings	ps	31			5099		6060							
dnaSRPS EN 1254-5:2018	FprEN 1254-5	Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације- Део 5: Фитинзи са кратким крајевима за капиларно тврдо лемљење бакарних цеви	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Capillary fittings with short ends for brazing to copper tubes	ps	31			5099		6060							
dnaSRPS EN 1254-6:2018	FprEN 1254-6	Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације- Део 6: Фитинзи са крајевима који се наглављују при употребу код металних цеви, вишеслојних и пластичних цевовода	Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације- Део 6: Фитинзи са крајевима који се наглављују при употребу код металних цеви, вишеслојних и пластичних цевовода	ps	33			5099		6060							
dnaSRPS EN 1254-7:2019	FprEN 1254-7	Бакар и легуре бакра — Фитинзи за водоводне инсталације — Део 7: Фитинзи који се утискују при употреби код металних цеви	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 7: Press fittings for use with metallic tubes	ps	36			5099		6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 1254-8:2018	FprEN 1254-8	Бакар и легуре бакра — Фитинзи за водоводне инсталације — Део 8: Фитинзи који се утискују при употреби код пластичних и вишеслојних цеви	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes	ps	36			5099		6060							
naSRPS EN 13600 :2019	prEN 13600	Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви за примену у електротехници	Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes	ps	25								5020		5060		
naSRPS EN 13601 :2020	prEN 13601	Бакар и легуре бакра – Бакарне шипке, шине и жица за општу примену у електротехници	Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes	ps	28		5020		5060							5099	
naSRPS EN 13603 :2019	prEN 13603	Бакар и легуре бакра — Методе испитивања за оцењивање заштитних калајних превлака на вученој бакарној жици кружног попречног пресека за примену у електротехници	Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes	ps	22			5020	5060							5099	
naSRPS EN 13605 :2019	prEN 13605	Бакар и легуре бакра — Профили и профилисана жица од бакра за примену у електротехници	Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes	ps	29			5020	5060							5099	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>R188</b>																	
dnaSRPS EN ISO 9093:2017	FprEN ISO 9093, ISO/FDIS 9093	Мала пловила — Славине за морску воду и прикључци у трупу пловила	Small craft - Seacocks and through-hull fittings (ISO/FDIS 9093:2020)	ps	13							5099	6060				
naSRPS EN 17556:2020	prEN 17556	Бродови за унутрашњу пловидбу - Сигурносна ротација и сигурносни планови за путничка пловила	Inland navigation vessels - Safety rota and safety plans for passenger vessels	ps	23												5020
naSRPS EN ISO 10088:2018	prEN ISO 10088, ISO/DIS 10088	Мала пловила – Трајно уграђени системи горива	Small craft - Permanently installed fuel systems (ISO/DIS 10088:2020)	ps	20							5020		5060			
naSRPS EN ISO 10592:2018	prEN ISO 10592, ISO/DIS 10592	Мала пловила – Хидраулички кормиларски системи	Small craft — Remote hydraulic steering systems	ps	10		5020	5060								5099	6060
naSRPS EN ISO 11591:2020	prEN ISO 11591	Мала пловила – Видно поље са кормиларског места	Small craft - Field of vision from the steering position (ISO/FDIS 11591:2020)	ps	15						5099	6060					
naSRPS EN ISO 11592-2:2019	prEN ISO 11592-2	Мала пловила – Одређивање највеће погонске снаге помоћу брзине маневрисања – Део 2: Пловила дужине трупа између 8 м и 24 м	Small craft - Determination of maximum propulsion power rating using manoeuvring speed - Part 2: Craft with a length of hull between 8 m and 24 m (ISO 11592-2:2019)	ps	12						5020		5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 13590:2019	prEN ISO 13590, ISO/DIS 13590	Мала пловила – Скутер за воду – Захтеви за израду и уградњу система	Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (ISO/DIS 13590:2020)	ps	34									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 16147:2020	prEN ISO 16147	Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво, уље и електрику, које су уграђене на мотор	Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components (ISO/FDIS 16147:2020)	ps	15									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8666:2019	prEN ISO 8666, ISO/FDIS 8666	Мала пловила – Основни подаци	Small craft - Principal data (ISO/DIS 8666:2020)	ps	30									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8847:2018	prEN ISO 8847, ISO/FDIS 8847	Мала пловила – Кормиларски уређај – Системи каблова и ременица	Small craft - Steering gear - Cable over pulley systems (ISO/DIS 8847:2019)	ps	10		5020	5060								5099	6060
	naSRPS EN ISO 9094:2019	prEN ISO 9094, ISO/DIS 9094	Мала пловила – Заштита од пожара	Small craft - Fire protection (ISO/DIS 9094:2020)	ps	40								5020		5060		
	prSRPS EN ISO 15085:2019	prEN ISO 15085 rev, ISO/AWI 15085	Мала пловила – Спречавање пада човека у воду и спасавање	Small craft - Man-overboard prevention and recovery	ps	46		4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>Z169</b>																		
	naSRPS EN 12464-1:2018	prEN 12464-1	Светлост и осветљење — Осветљење радних места — Део 1: Радна места у затвореном простору	Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places	ps	12		5020		5060								5099
	naSRPS EN 13032-3:2019	prEN 13032-3	Светлост и осветљење — Мерење и представљање фотометријских података за сијалице и светиљке — Део 3: Представљање података за сигурносно осветљење радних места	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of workplaces	ps	31								5020		5060		
	naSRPS EN 15193-1:2017/A1:2018	EN 15193-1:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљење – Део 1: Спецификације, модул М9 Измена 1	Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications, Module M9	ps	8					5020		5060					
	prSRPS CEN/TS 17623:2020	FprCEN/TS 17623	BIM атрибути за светиљке и сензоре	BIM Properties for lighting - Luminaires and sensing devices	ps	-						5099		6060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>U346</b>																			
	naSRPS EN 17543:2019	prEN 17543	Конзервација културног наслеђа - Завршне обраде изграђеног наслеђа - Истраживање и документација	Conservation of Cultural Heritage - Finishes of built heritage - Investigation and documentation	ps	17												5020	5060
<b>I211</b>																			
	naSRPS EN ISO 19115-1:2014/A2:2020	EN ISO 19115-1:2014/prA2	Географске информације — Метаподаци — Део 1: Основе - Измена 2	Geographic information - Metadata - Part 1: Fundamentals - Amendment 2 (ISO 19115-1:2014/DAM 2:2020)	ps	3									5099			6060	
	naSRPS EN ISO 19126:2019	prEN ISO 19126, ISO/DIS 19126	Географске информације — Речници и регистри концепта просторних објеката	Geographic information — Feature concept dictionaries and registers	ps	34							5099			6060			
	naSRPS EN ISO 19135-1:2017/A1:2019	EN ISO 19135-1:2015/prA1, ISO 19135-1:2015/DAMd 1	Географске информације – Процедуре за регистрацију објеката – Део 1: Основе - Измена 1	Geographic information - Procedures for item registration - Part 1: Fundamentals - Amendment 1 (ISO 19135-1:2015/DAM 1:2020)	ps	6	5020		5060							5099		6060	
	prSRPS EN ISO 19111:2020/A1:2020	EN ISO 19111:2020/prA1, ISO 19111:2019/DAMd 1	Географске информације — Референцирање помоћу координата - Измена 1	Geographic information - Referencing by coordinates (ISO 19111:2019)	ps	3		4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 19116:201:2020/A1:2020	EN ISO 19116:2019/pr A1, ISO 19116:2019/DAm d 1	Географске информације – Услуге позиционирања - Измена 1	Geographic information - Positioning services - Amendment 1	ps	3		4060										
prSRPS EN ISO 19123:2017	prEN ISO 19123 rev, ISO/CD 19123-1	Географске информације - Шема обухвата геометрије и функција	Geographic information — Schema for coverage geometry and functions — Part 1: Fundamentals	ps	20									4020		4060	
prSRPS EN ISO 19156:2018	prEN ISO 19156 rev, ISO/AWI 19156	Географске информације — Посматрања и мерења	Geographic information - Observations and measurements	ps	20	5060											
<b>U247</b>																	
dnaSRPS CEN ISO/TR 52120-2:2017	FprCEN ISO/TR 52120-2, ISO/PRF TR 52120-2	Енергетске перформансе зграда – Део 2: Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама — Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52020-1	Energy performance of buildings - Contribution of building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52120-1 (ISO/DTR 52120-2:2020)	ps	20	5099		6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 13321-1:2019	FprEN 13321-1	Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама — Електронски системи за куће и зграде — Део 1: Захтеви за производе и системе	Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements	ps	11							5020	5060				
naSRPS EN ISO 52120-1:2017	prEN ISO 52120-1, ISO/DIS 52120-1	Енергетске перформансе зграда — Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама — Део 1: Модули M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Energy performance of buildings - Contribution of building automation and controls and building management - Part 1: Modules M10-4,5,6,7,8,9,10 (ISO/DIS 52120-1:2020)	ps	20	5099		6060									
naSRPS EN ISO 52127-1:2017	prEN ISO 52127-1, ISO/PRF 52127-1	Енергетске перформансе зграда – Систем аутоматског управљања и надзора у зградама – Део 1: Систем надзора у зградама (Модули M10-12)	Energy performance of buildings — Building management system — Part 1: Module M10-12	ps	20						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN/TR 12098-6:2020	prCEN/TR 12098-6 rev	Управљање у оквиру система грејања – Део 6: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-1:2015 – Модули М3-5,6,7,8	Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TR EN 12098-1 - Modules M3-5,6,7,8	ps	20								5020			5060	
prSRPS CEN/TR 12098-7:2020	prCEN/TR 12098-7 rev	Управљање у оквиру система грејања – Део 7: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-3:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8	Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TR EN 12098-3 - Modules M3-5,6,7,8	ps	16								5020			5060	
prSRPS CEN/TR 12098-8:2019	prCEN/TR 12098-8 rev	Управљање у оквиру система грејања – Део 8: Пропратни технички извештај уз EN 12098-5:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8	Controls for heating systems - Part 8: Accompanying TR EN 12098-5 - Modules M3-5,6,7,8	ps	12										5020		5060
prSRPS EN 12098-1:2020	prEN 12098-1 rev	Енергетске перформансе зграда — Управљање у системима грејања — Део 1: Опрема за управљање у системима грејања топлотом водом — Модули М3-5, 6, 7, 8	Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 1: Control equipment for hot water heating systems - Modules M3-5, 6, 7, 8	ps	35					4020		4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12098-3:2020	prEN 12098-3 rev	Енергетске перформансе зграда — Управљање у системима грејања — Део 3: Опрема за управљање у системима електричног грејања — Модули М3-5, 6, 7, 8	Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 3: Control equipment for electrical heating systems - Modules M3-5,6,7,8	ps	32					4020		4060					
prSRPS EN 12098-5:2019	prEN 12098-5 rev	Енергетске перформансе зграда — Управљање у системима грејања — Део 5: Распоред покретања и заустављања система грејања — Модули М3-5, 6, 7, 8	Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 5: Start-stop schedulers for heating systems - Modules M3-5,6,7,8	ps	23										5020		5060
prSRPS EN 14908-6:2020	prEN 14908-6 rev	Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама — Мрежни протокол за управљање — Део б: Елементи примене	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements	ps	629									4020		4060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14908-8:2019	prEN 14908-8	Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама — Мрежни протокол за управљање — Део 7: Комуникација коришћењем широкопојасног фреквентног опсега са интернет протоколима преко мреже далековода	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 8: Communication using Broadband over Power Line Networks - with internet protocols	ps	20										5020		5060
prSRPS EN 14908-9:2019	prEN 14908-9	Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама — Мрежни протокол за управљање — Део 9: Бежична комуникација у ISM опсезима	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 9: Wireless Communication in ISM bands	ps	20										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17609:2020	prEN 17609	Системи аутоматског управљања у зградама — Апликације за управљање	Building automation and control systems - Control applications	ps	20		4020		4060								
<b>A331</b>																	
dnaSRPS CEN/TR 17535:2020	FprCEN/TR 17535	Захтеви за повезивање, приступ, учествовање и даљи развој отворених глобалних мрежа и система, за поштанске операторе и шире учеснике поштанског сектора	Requirements to connect, access, participate and further develop open global networks and systems, for postal operators and the wider postal sector players	ps	10								5060				
dnaSRPS CEN/TR 17536:2020	FprCEN/TR 17536	Захтеви за електронским напредним подацима (EDA) у поштанским операцијама, посебно у складу са безбедносним и царинским захтевима	Requirements for electronic advanced data (EDA) in postal operations, in particular compliant to security and customs requirements	ps	6								5060				
<b>U071</b>																	
dnaSRPS CEN/TS 15209:2018	CEN/TS 15209:2019	Показатељи тактилности површина за поплочавање од бетона, глине и камена	Tactile paving surface indicators produced from concrete, clay and stone	ps	28	5099		6060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 12390-1:2019	prEN 12390-1	Испитивање очврслог бетона — Део 1: Облик, димензије и остали захтеви за узорке и калупе	Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds	ps	12						5020		5060				
	naSRPS EN 12390-13:2019	prEN 12390-13	Испитивање очврслог бетона — Део 13: Одређивање секантног модула еластичности при притиску	Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression	ps	14					5020		5060					
	naSRPS EN 12390-18:2017	prEN 12390-18	Испитивање очврслог бетона - Део 18: Одређивање коефицијента миграције хлорида	Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient	ps	18				5099		6060						
	naSRPS EN 12504-2:2019	prEN 12504-2	Испитивање бетонских конструкција — Део 2: Испитивање без разарања — Одређивање величине одскока	Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number	ps	8					5020		5060					
	naSRPS EN 12504-4:2019	prEN 12504-4	Испитивање бетонских конструкција - Део 4: Одређивање брзине ултразвучног импулса	Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse	ps	8					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 13224-1:2020	prEN 13224-1	Префабриковани бетонски производи — Ребрасте међуспратне плоче - Део 1: Битне карактеристике	Precast concrete products - Ribbed floor elements - Part 1 : Essential characteristics	ps	23				4020		4060						
naSRPS EN 13224-2:2020	prEN 13224-2	Префабриковани бетонски производи — Ребрасте међуспратне плоче - Део 2: Спецификације	Precast concrete products - Ribbed floor elements - Part 2: Specifications	ps	22				4020		4060						
prSRPS EN 12390-7:2019/AC:2020	EN 12390-7:2019/prAC	Испитивање очврслог бетона - Део 7: Запреминска маса очврслог бетона - Исправка	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	ps	2		6060										
prSRPS EN 12504-1:2019/AC:2020	EN 12504-1:2019/prAC	Испитивање бетона у конструкцијама – Део 1: Језгровани узорци (кернови) – Узимање, преглед и испитивање при притиску - Исправка	Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression	ps	2		6060										
prSRPS EN 14487-1:2020	prEN 14487-1 rev	Млазни бетон - Део 1: Дефиниције, спецификације и усаглашеност	Sprayed concrete - Part 1: Definitions, specifications and conformity	ps	38						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14488-3:2020	prEN 14488-3 rev	Испитивање млазног бетона - Део 3: Чврстоћа при савијању (први врх, гранична и заостала) узорака у облику греде ојачане влакнима (микроармираног бетона)		ps	12							4020		4060			
prSRPS EN 934-2:2019	prEN 934-2 rev	Додаци за бетон, малтер и ињекциону масу — Део 2: Додаци за бетон — Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	ps	24												5020
<b>PKS B067</b>																	
naSRPS EN ISO 15156-1:2020	prEN ISO 15156-1	Индустрија нафте и природног гаса — Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H2S — Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање прслина	Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials (ISO/FDIS 15156-1:2020)	PS	14								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	naSRPS EN ISO 23251:2019	EN ISO 23251:2020	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи за растеређење и смањење притиска	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Pressure-relieving and depressuring systems (ISO 23251:2019)	ps	8												5020		5060
	prSRPS EN 14161 :2020	prEN 14161 rev	Индустрија нафте и природног гаса — Системи цевоводног транспорта	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2017 modified)	ps			4020		4060										
	prSRPS EN 14163 :2020	prEN 14163 rev	Индустрија нафте и природног гаса -- Системи цевоводног транспорта - Заваривање цевовода	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines (ISO 13847:2013 modified)	ps			4020		4060										
	prSRPS EN 14870-1 :2020	prEN 14870-1 rev	Индустрија нафте и природног гаса — Индукционо савијени лукови, фитинзи и прирубнице за системе цевоводног транспорта — Део 1: Индукционо савијени лукови	Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends (ISO 15590-1:2018 modified)	ps			4020		4060										

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

U071/PKS 1																		
	naSRPS EN 12004-1:2018	prEN 12004-1	Лепкови за керамичке плочице - Део 1: Битне карактеристике и AVCP	Adhesives for ceramic tiles - Part 1: Essential characteristics and AVCP	PS	18									5020		5060	
	naSRPS EN 14891:2018	prEN 14891	Хидроизолациони производи који се примењују у течном облику испод керамичких плочица везаних лепком - Захтеви, методе испитивања, оцењивање и верификација сталности перформанси, класификација и означавање	Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Essential characteristics and AVCP	ps	38									5020		5060	
	naSRPS EN 459-2:2019	prEN 459-2	Грађевински креч – Део 2: Методе испитивања	Building lime - Part 2: Test methods	ps	72						5020		5060				
	prSRPS EN 13888-2:2019	prEN 13888-2	Маса за испуне за керамичке плочице – Део 2: Методе испитивања	Grouts for ceramic tiles - Part 2: Test methods	ps	14	4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 16908:2017/A 1:2020	EN 16908:2017/pr A1	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	-	4020		4060									
<b>U071/PKS 2</b>																	
dnaSRPS CEN/TS 17438:2018	CEN/TS 17438:2020	Изворни материјали разматрани у развоју стандарда за агрегат у TC 154	Source materials considered in the development of the Aggregate standards of TC 154	ps	17	5099		6060									
dnaSRPS EN 16301:2018	FprEN 16301	Методe испитивања природног камена — Одређивање осетљивости на случајне појаве флека	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining	ps	16			5099		6060							
dnaSRPS EN 933-2:2018	EN 933-2:2020	Испитивање геометријских својстава агрегата - Део 2: Одређивање гранулометријског састава - Испитна сита, називне величине отвора	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures	ps	7			5099		6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 1097-6:2019	prEN 1097-6	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	ps	58											5020	
naSRPS EN 932-3:2019	prEN 932-3	Испитивања општих својстава агрегата - Део 3: Поступак и терминологија за поједностављени петрографски опис	Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description	ps	15												5020
naSRPS EN 933-9:2019	prEN 933-9	Испитивања геометријских својстава агрегата — Део 9: Оцењивање ситних честица — Испитивање на метилен-плаво	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test	ps	16											5020	
prSRPS EN 1097-1:2020	prEN 1097-1 rev	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 1: Одређивање отпорности на хабање (микро-Девал)	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 1: Determination of the resistance to wear (micro-Deval)	ps	17							4020		4060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 1097-7:2020	prEN 1097-7	Испитивања механичких и физичких својстава агрегата - Део 7: Одређивање стварне запреминске масе каменог брашна - Пикнометарска метода	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method	ps	13						4020		4060				
	prSRPS EN 12372:2019	prEN 12372 rev	Методe испитивања природног камена - Одређивање чврстоће при савијању под концентрисаним оптерећењем	Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load	ps	17	4020		4060									
	prSRPS EN 13055:2020	prEN 13055 rev	Лаки агрегати	Lightweight aggregates	ps	50					4020		4060					
	prSRPS EN 13383-1:2020	prEN 13383-1 rev	Хидротехнички камен - Део 1: Спецификација	Armourstone - Part 1: Product Standard	ps	38					4020		4060					
	prSRPS EN 13383-2:2020	prEN 13383-2 rev	Хидротехнички камен – Део 2: Методе испитивања	Armourstone, Part 2: Test methods	ps	55					4020		4060					
	prSRPS EN 13450-1:2020	prEN 13450-1 rev	Агрегати за застор железничких пруга - Део 1: Стандард за производ	Aggregates for railway ballast - Part 1: Product standard	ps	26						4020		4060				
	prSRPS EN 13450-2:2020	prEN 13450-2	Агрегати за застор железничких пруга - Део 2	Aggregates for railway ballast - Part 2	ps	19						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14617-10:2019	prEN 14617-10 rev	Вештачки камен — Методе испитивања — Део 10: Одређивање отпорности на хемикалије	Agglomerated stone - Test methods - Part 10: Determination of chemical resistance	ps	11	4020		4060									
prSRPS EN 14617-16:2019	prEN 14617-16 rev	Вештачки камен - Методе испитивања - Део 16: Одређивање мера, геометријских карактеристика и квалитета површине модуларних плоча	Agglomerated stone - Test methods - Part 16: Determination of dimensions, geometric characteristics and surface quality of modular tiles	ps	14	4020		4060									
prSRPS EN 16306:2019	prEN 16306 rev	Методе испитивања природног камена — Одређивање отпорности мермера на циклусе промене топлоте и влажности	Natural stone test methods - Determination of resistance of marble to thermal and moisture cycles	ps	18	4020		4060									
prSRPS EN 17555-1:2020	prEN 17555-1	Агрегати за објекте - Део 1: Стандард за производ	Aggregates for construction works - Part 1: Product standard	ps	87					4020		4060					
prSRPS EN 17555-2:2020	prEN 17555-2	Агрегати за објекте - Део 2: Додатне информације	Aggregates for construction works - Part 2: Supporting information	ps	31					4020		4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 933-11:2020	prEN 933-11 rev	Испитивање геометријских својстава агрегата - Део 11: Класификација састојака крупног рециклираног агрегата	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 11: Classification test for the constituents of coarse recycled aggregate	ps	13					4020		4060					
prSRPS EN 933-5:2020	prEN 933-5	Испитивање геометријских својстава агрегата - Део 5: Одређивање процента дробљених и ломљених површина у крупнозрном агрегату	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates	ps	12						4020		4060				
prSRPS EN 933-6:2020	prEN 933-6	Испитивање геометријских својстава агрегата — Део 6: Оцена карактеристика површине — Коефицијент течења агрегата	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates	ps	21						4020		4060				
<b>M096</b>																	
naSRPS EN 12999:2019	EN 12999:2020	Дизалице - Претоварне дизалице	Cranes - Loader cranes	ps	107			5099		6060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 13001-2:2018	FprEN 13001-2	Безбедност дизалица — Конструкција уопште — Део 2: Дејства оптерећења	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	ps	65						5099		6060				
	naSRPS EN 13586:2018	FprEN 13586	Дизалице - Приступ	Cranes - Access	ps	30				5099		6060						
	naSRPS EN 13852-3:2017	FprEN 13852-3	Дизалице - Дизалице ван копна - Део 3: Дизалице ван копна малог капацитета	Cranes - Offshore cranes - Part 3: Light offshore cranes	ps	95	5099		6060									
	naSRPS EN 280-1:2018	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	109	5020		5060							5099		6060
	naSRPS EN 280-2:2018	prEN 280-2	Мобилне подизне радне платформе – Део 2 - Додатни захтеви за безбедност за уређаје за подизање терета продужним конструкцијама за подизање и радним платформама	Mobile elevating work platforms - Part 2: Additional safety requirements for load lifting appliances on the extending lifting structure and work platform	ps	19	5020		5060							5099		6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 619:2019	prEN 619	Опрема и системи за континуални транспорт - Захтеви за безбедност и EMC за опрему за механичко руковање јединицама терета	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	ps	155												5020
naSRPS EN 620 :2018	FprEN 620	Опрема и системи за континуални транспорт - Захтеви за безбедност и EMC за транспортере са траком за расути материјал	Continuous handling equipment and systems - Safety requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	ps	56	5060							5099		6060		
prSRPS EN 12385-6:2020	prEN 12385-6 rev	Челична ужад - Безбедност - Део 6: Ужад са струковима за рударска окна	Steel wire ropes - Safety - Part 6: Stranded ropes for mine shafts	ps		4060											
prSRPS EN 13000 :2019	prEN 13000	Дизалице — Мобилне дизалице	Cranes - Mobile cranes	ps										5020	5060		
prSRPS EN 13001-3-6:2018/A1:2019	EN 13001-3-6:2018/prA1	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-6: Гранична стања и доказ сигурности машине – Хидраулични цилиндри	Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylinders	ps				5020		5060							5099
prSRPS EN 13411-3:2020	prEN 13411-3 rev	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 3: Прстенови и прстен за обезбеђење	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3: Ferrules and ferrule-securing	ps		4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13411-4:2018	FprEN 13411-4	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 4: Заливање чауре металом и смолом	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing	ps	24					5099		6060					
prSRPS EN 13411-9:2019	FprEN 13411-9	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 9: Круте ушке	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 9: Solid thimbles	ps	21				5020	5060							5099
prSRPS EN 13796-2:2017/A1:2019	EN 13796-2:2017/prA1:2020	Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 2: Испитивање отпорности на проклизавање стезног уређаја - Измена 1	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance tests for grips	ps									5020		5060		
prSRPS EN 13852-1:2020	prEN 13852-1 rev	Дизалице — Дизалице ван копна — Део 1: Дизалице опште намене ван копна	Cranes - Offshore cranes - Part 1: General-purpose offshore cranes	ps		4020		4060									
prSRPS EN 1493 :2019	prEN 1493	Платформе за дизање возила	Vehicle lifts	ps									5020		5060		
prSRPS EN 1570-1:2019	prEN 1570-1	Захтеви за безбедност подизних столова — Део 1: Подизни столови за опслуживање до два стална нивоа	Safety requirements for lifting tables - Part 1: Lifting tables serving up to two fixed landings	ps									5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15700:2018	prEN 15700	Безбедност транспортних трака за зимске спортове или туристичке намене	Safety for conveyor belts for winter sport or leisure use	ps						5020	5060						
prSRPS EN 16851:2018	EN 16851:2017/PrA1	Дизалице – Системи лаких дизалица	Cranes - Light crane systems	ps	21					5099		6060					
prSRPS EN 1756-1:2018	prEN 1756-1	Прикључне подизне платформе - Подизне платформе за уградњу на возила са точковима - Захтеви за безбедност -Део 1: Прикључне подизне платформе за робу	Tail lifts - Platform lifts for mounting on wheeled vehicles - Safety requirements - Part 1: Tail lifts for goods	ps							5020	5060					
SRPS EN 12929-1:2015/prA1:2020	EN 12929-1:2015/prA1	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												5020	5060
SRPS EN 13223:2015/prA1:2020	EN 13223:2015/prA1	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа — Погонски системи и остала механичка опрема - Измена 1	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other technical requirements	ps												5020	5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
SRPS EN 13796-3:2017/prA1:2020	EN 13796-3:2017/prA1:2020	Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 3: Испитивање на замор	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue testing	ps											5020		5060
<b>M178</b>																	
prSRPS CEN/TS 115-4 :2019	CEN/TS 115-4:2020	Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 4: Тумачења која се односе на фамилију стандарда EN 115	Safety of escalators and moving walks - Part 4: Interpretations related to EN 115 family of standards	ps	45		5060								5099		6060
prSRPS EN 115-2 :2019	prEN 115-2	Безбедност покретних степеница и покретних стаза -Део 2: Правила за побољшање постојећих покретних степеница и покретних стаза	Safety of escalators and moving walks - Part 2: Rules for the improvement of safety of existing escalators and moving walks	ps						5020		5060					
prSRPS EN 12158-1 :2019	prEN 12158-1	Теретне грађевинске дизалице - Део 1: Дизалице са дозвољеним приступом на платформама	Builders' hoists for goods - Part 1: Hoists with accessible platforms	ps											5020		5060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 12159 :2019	prEN 12159	Грађевинске дизалице за превоз особа и материјала са вертикално вођеном корпом	Builders hoists for persons and materials with vertically guided cages	ps									5020		5060		
	prSRPS EN 81-21:2020	prEN 81-21	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 21: Нови путнички и теретно-путнички лифтови, који се уграђују у постојеће зграде	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building	ps													5020
	prSRPS EN 81-28:2020	prEN 81-28	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Даљинска дојава опасности за путничке и теретно-путничке лифтове	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts	ps													5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 81-43:2020	prEN 81-43 rev	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова - Специјални лифтови за превоз лица и терета - Део 43: Лифтови намењени за дизалице	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 43: Lifts for cranes	ps				4020		4060								
	prSRPS EN 81-44:2019	prEN 81-44	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз људи и терета – Део 44: Подизни уређаји у турбинама на ветар	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 44: Lifting appliances in wind turbines	ps													5020	
	prSRPS EN 81-58:2020	prEN 81-58	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														5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 81-70 :2018	prEN 81-70	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова - Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем - Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	ps							5020		5060					
	prSRPS EN 81-71:2020	prEN 81-71	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts	ps														5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 81-76:2019	prEN 81-76	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова - Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем - Део 76: Евакуација лифтовима особа са посебним потребама	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passengers and goods passenger lifts - Part 76: Evacuation of persons with disabilities using lifts	ps								5020		5060			
prSRPS EN 81-77:2020	prEN 81-77	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица 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													5020
<b>M234</b>																	
naSRPS EN 13953:2019	FprEN 13953	Опрема и прибор за TNG — Сигурносни вентили за растеређење притиска покретних боца за течних нафтних гас (TNG) предвиђена за поновно пуњење	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	ps	21							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 1473 :2017	prEN 1473	Инсталација и опрема за течни природни гас – Пројектовање инсталација на копну	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations	ps	126	5099		6060									
prSRPS CEN/TS 12007-6:2020	FprCEN/TS 12007-6	Гасна инфраструктура — Цевоводи за највеће радне притиске до и укључујући 16 бар — Део 6: Посебне функционалне препоруке за непластиковане 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	42					5020			5060				
prSRPS EN 12252:2020	prEN 12252 rev	Опрема и прибор за ТНГ — Опремање друмских цистерни за ТНГ	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	ps					4020		4060						
prSRPS EN 12493:2019	FprEN 12493	Опрема и прибор за ТНГ – Заварене челичне посуде под притиском за друмске цистерне за ТНГ – Пројектовање и производња	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure - Design and manufacture	ps	36						5099		6060				
prSRPS EN 12583 :2019	prEN 12583 rev	Гасна инфраструктура — Компресорске станице — Функционални захтеви	Gas Infrastructure - Compressor stations - Functional requirements	ps			4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12732 :2019	prEN 12732	Гасна инфраструктура — Заваривање челичних цевовода — Функционални захтеви	Gas infrastructure - Welding steel pipework - Functional requirements	ps							5020	5060					
prSRPS EN 12806:2019	prEN 12806	Компоненте за аутомобиле на течни нафтни гас - Компоненте различите од резервоара	LPG equipment and accessories - Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers	ps		4060											
prSRPS EN 12979 :2019	prEN 12979 rev	TNG опрема и системи - Аутомобили на течни нафтни гас - Захтеви за уградњу	LPG equipment and accessories - Automotive LPG-systems - Installation requirements	ps		4060											
prSRPS EN 13110:2020	prEN 13110 rev	Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	ps							4020		4060				
prSRPS EN 13760 :2019	prEN 13760	Системи за пуњење аутомобила на течни нафтни гас за лак и тежак режим рада возила - Млазница, захтеви за испитивања и мере	LPG equipment and accessories - Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions	ps					5020		5060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 13799 :2019	prEN 13799	Опрема и прибор за TNG — Мерила запремине за посуде под притиском са течним нафтним гасом (TNG)	LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels	ps					5020	5060								5099
	prSRPS EN 14071:2020	prEN 14071 rev	Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ – Помоћна опрема	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment	ps				4020		4060								
	prSRPS EN 14129:2020	prEN 14129 rev	Опрема и прибор за ТНГ — Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	ps				4020		4060								
	prSRPS EN 1439:2020	prEN 1439 rev	Опрема и прибор за ТНГ – Поступак провере покретних боца за ТНГ пре пуњења, за време и после пуњења	LPG equipment and accessories - Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling	ps													5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 1440:2018/A2:2019	EN 1440:2016+A1:2018/FprA2:2019	Опрема и прибор за TNG – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (TNG), класично заварене и лемљене – Периодична контрола - Измена 2	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	ps		5060											
prSRPS EN 14427 :2019	prEN 14427	Опрема и прибор за TNG — Покретне потпуно оплетене композитне боце за TNG предвиђене за поновно пуњење — Пројектовање и израда	LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction	ps													5020
prSRPS EN 1474-2:2019	EN 1474-2:2020	Инсталација и опрема за утечњени природни гас — Пројектовање и испитивање лучких преносних система — Део 2: Пројектовање и испитивање преносних црева	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design and testing of marine transfer systems - Part 2: Design and testing of transfer hoses	ps	43			5099		6060							
prSRPS EN 14894:2020	prEN 14894 rev	Опрема и прибор за ТНГ — Обележавање боце и бурета	LPG equipment and accessories - Cylinder and drum marking	ps											5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14912:2020	prEN 14912 rev	Опрема и прибор за ТНГ — Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	ps			4020		4060								
prSRPS EN 15609:2019	prEN 15609	Опрема и прибор за ТНГ — Погонски системи на ТНГ за бродове, јахте и остала пловила - Захтеви за уградњу	LPG equipment and accessories - LPG propulsion systems for boats, yachts and other watercraft - Installation requirements	ps							5020		5060				
prSRPS EN 16119:2020	prEN 16119	Опрема и прибор за ТНГ — Заптивне капе и чепови за ТНГ боце и вентиле за посуде под притиском — Спецификација и испитивање	LPG equipment and accessories - Sealing caps and plugs for LPG cylinder and pressure vessel valves - Specification and testing	ps											5020	5060	
prSRPS EN 17613:2020	prEN 17613	Опрема и прибор за ТНГ – Композитни цевовод за употребу ТНГ-а у течој фази и парној фази - Конструкција и израда	LPG equipment and accessories – Composite piping for use with LPG in liquid phase and vapour pressure phase - Design and manufacture	ps			4060										

**M057**

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 12514:2017	EN 12514:2020	Инсталације система за снабдевање горионика на течном гориву	Components for supply systems for consuming units with liquid fuels	ps	220		6060										
naSRPS EN 13203-4:2018	prEN 13203-4	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Део 4: Оцењивање потрошње енергије гасних апарата за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије (mCHP) при производњи топле воде и електричне енергије	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity	ps	26				5020	5060							5099
naSRPS EN 13480-2:2017/A7:2018	EN 13480-2:2017/A7:2020	Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали - Измена 7	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	ps	4		5099		6060								
naSRPS EN 13480-3:2017/A1:2018	EN 13480-3:2017/FprA1:2020	Индустријски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун - Измена 1	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	ps	49		5099		6060								
naSRPS EN 13480-3:2017/A2:2018	EN 13480-3:2017/A2:2020	Индустријски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун - Измена 2	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	ps	32		5099		6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 13480-3:2017/A3:2018	EN 13480-3:2017/A3:2020	Индустријски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун - Измена 3	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	ps	32		5099		6060								
naSRPS EN 13480-4:2017/A1:2018	EN 13480-4:2017/FprA1	Индустријски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа - Измена 1	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	ps	5		5099		6060								
naSRPS EN 13480-9:2018	FprEN 13480-9	Индустријски метални цевоводи – Део 9: Додатни захтеви за цевоводе од никла и легура никла	Metallic industrial piping - Part 9: Additional requirements for nickel and nickel alloys piping	ps	22		5099		6060								
prSRPS EN 12952-10 :2019	prEN 12952-10	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 10: Захтеви за заштиту од прекорачења притиска	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safety devices against excessive pressure	ps				5020		5060							5099
prSRPS EN 12952-16 :2019	prEN 12952-16	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 16: Захтеви за системе котлова за ложењена чврста горива са решетком и у флуидизираним слоју	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler	ps				5020		5060							5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 12952-2 :2019	prEN 12952-2	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема —Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	ps				5020		5060								5099
	prSRPS EN 12952-3:2020	prEN 12952-3 rev	Коморни котлови – Део 3: Пројектовање и прорачун за делове под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler	ps				4020		4060								
	prSRPS EN 12952-5 :2019	prEN 12952-5	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 5: Израда и конструисање делова под притиском за котао	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	ps				5020		5060								5099
	prSRPS EN 12952-6 :2019	prEN 12952-6	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема — Део 6: Контролисање током израде, документација и обележавање делова котла под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	ps				5020		5060								5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12952-8 :2019	prEN 12952-8	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 8: Захтеви за системе котлова за ложење течних и гасовитих горива	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	ps				5020		5060							5099
prSRPS EN 12952-9 :2019	prEN 12952-9	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 9: Захтеви за системе котлова за ложење прашкастих горива	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler	ps				5020		5060							5099
prSRPS EN 13203-2:2020	prEN 13203-2 rev	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Део 2: Одређивање потрошње енергије	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption	ps							4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13203-3:2020	prEN 13203-3 rev	Гасни апарати са соларном подршком за припрему топле санитарне воде у домаћинству — Апарати називног топлотног оптерећења до и укључујући 70 kW и запремине резервоара 500 литара воде — Део 3: Оцена потрошње енергије	Solar supported gas-fired domestic appliances producing hot water - Appliances not exceeding 70 kW heat input and 500 litres water storage capacity - Part 3: Assessment of energy consumption	ps							4020		4060				
prSRPS EN 13203-5:2020	prEN 13203-5 rev	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Део 5: Процена потрошње енергије за гасне апарате комбиноване са електричним пумпама	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 5: Assessment of energy consumption of gas-fired appliances combined with electrical heat pump	ps							4020		4060				
prSRPS EN 13203-6:2020	prEN 13203-6 rev	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Део 6: Одређивање потрошње енергије адсорпционих и апсорпционих пумпи	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 6: Assessment of energy consumption of adsorption and absorption heat pumps	ps							4020		4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 13203-7:2018	prEN 13203-7	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду — Део 7: Оцењивање потрошње енергије спојених котлова опремљених уређајем са пасивном цеви за повратну топлоту	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device	ps							5020		5060				
	prSRPS EN 13480-2:2017/A10:2019	EN 13480-2:2017/prA10	Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали - Измена 10	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	ps								5020		5060			
	prSRPS EN 13480-2:2017/A8:2019	EN 13480-2:2017/prA8	Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали - Измена 8	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	ps								5020		5060			
	prSRPS EN 13480-2:2017/A9:2019	EN 13480-2:2017/prA9	Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали - Измена 9	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	ps								5020		5060			
	prSRPS EN 13480-3:2017/A4:2019	EN 13480-3:2017/prA4	Индустријски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун - Измена 4	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	ps								5020		5060			
	prSRPS EN 13480-4:2017/A2:2019	EN 13480-4:2017/prA2	Индустријски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа - Измена 2	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	ps								5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13480-5:2017/A2:2019	EN 13480-5:2017/prA2	Индустријски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и испитивање - Измена 2	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	ps								5020		5060			
prSRPS EN 14336:2020	prEN 14336 rev	Индустријски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 5	Heating systems and water based cooling systems in buildings - Installation and commissioning of water based heating systems	ps			4060										
prSRPS EN 14917 :2019	prEN 14917	Метални компензатори са мехом за апарате под притиском	Metal bellows expansion joints for pressure applications	ps		5060							5099		6060		
prSRPS EN 15316-4-1:2017/A1:2019	EN 15316-4-1:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда — Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система — Део 4-1: Грејање простора и DHW системи за генерисање, системи за сагоревање (котлови, биомаса), модули М3-8-1, М8-8-1 - Измена 1	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-1: Space heating and DHW generation systems, combustion systems (boilers, biomass), Module M3-8-1, M8-8-1	ps									5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15316-4-2:2017/A1:2019	EN 15316-4-2:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда — Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система — Део 4-2: Системи за производњу топлоте за грејање простора, системи топлотних пумпи, модули M3-8-2, M8-8-2 - Измена 1	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-2: Space heating generation systems, heat pump systems, Module M3-8-2, M8-8-2	ps									5020		5060		
prSRPS EN 15316-4-4:2017/A1:2019	EN 15316-4-4:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда — Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система — Део 4-4: Системи за производњу топлоте, системи за когенерацију интегрисани у зграде, модули M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 - Измена 1	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-4: Heat generation systems, building-integrated cogeneration systems, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	ps									5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15316-4-8:2017/A1:2019	EN 15316-4-8:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда — Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система — Део 4-8: Системи за производњу топлоте, грејање ваздухом и овешени зрачећи системи за грејање, укључујући пећи (локалне), модул М3-8-8 - Измена 1	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-8: Space heating generation systems, air heating and overhead radiant heating systems, including stoves (local), Module M3-8-8	ps									5020		5060		
prSRPS EN 15316-5:2017/A1:2019	EN 15316-5:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 5: Грејање простора и DHW системи за складиштење (без хлађења), модули М3-7, М8 - Измена 1	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 5: Space heating and DHW storage systems (not cooling), Module M3-7, M8-7	ps									5020		5060		
prSRPS EN 15502-1:2019	FprEN 15502-1	Котлови за грејање на гасовита горива — Део 1: Општи захтеви и испитивања	Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests	ps	45	5060							5099		6060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 16647:2016/A1:2017	EN 16647:2015/prA1	Камини на течна горива – Декоративни апарати који производе пламен употребом горива на бази алкохола или желатина – Употреба у приватним домаћинствима	Fireplaces for liquid fuels - Decorative appliances producing a flame using alcohol based or gelatinous fuel - Use in private households	ps						5020		5060					
	SRPS EN 12831-3:2017/prA1:2020	EN 12831-3:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун пројектног топлотног оптерећења – Део 3: Топлотно оптерећење система топле воде за домаћинство и показатељи потреба, модули М8-2, М8-3	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 3: Domestic hot water systems heat load and characterisation of needs, Module M8-2, M8-3	ps								4020		4060			
	SRPS EN 13480-3:2017/prA5:2020	EN 13480-3:2017/prA5	Индустријски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 5	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	ps				4020		4060							
<b>M115</b>																		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 13141-4:2018	FprEN 13141-4	Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за стамбену вентилацију – Део 4: Вентилатори за примену у системима за вентилацију станова	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Aerodynamic, electrical power and acoustic performance of unidirectional ventilation units	PS	21		5020		5060						5099		6060
	naSRPS EN 13141-7:2018	FprEN 13141-7	Вентилација у зградама - Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда - Део 7: Испитивање карактеристика механичког напајања и јединица одводне вентилације (укључујући и повраћај топлоте) за системе принудне вентилације намењене за породичне станове	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	36		5020		5060						5099		6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 13141-8:2018	prEN 13141-8	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију станова — Део 8: Испитивање карактеристика бесканалних механичких доводних и издувних вентилационих јединица (укључујући и повраћај топлоте) за механичке вентилационе системе намењене за једну собу	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	PS	41		5020		5060						5099		6060
naSRPS EN 13142:2018	FprEN 13142	Вентилација у зградама — Компоненте/производ и за вентилацију у просторијама за становање — Захтеване и опционе карактеристике перформанси	Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics	PS	44		5020		5060						5099		6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 16798-5-1:2017/A1:2019	EN 16798-5-1:2017/prA1	Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 5-1: Методе прорачуна енергетских захтева система за вентилацију и климатизацију (модули М5-6, М5-8, М6-5, М6-8, М7-5, М7-8) – Метода 1: Дистрибуција и производња	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 5-1: Calculation methods for energy requirements of ventilation and air conditioning systems (Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Method 1: Distribution and generation	PS	5					5020		5060					
naSRPS EN 17281:2017	FprEN 17281	Захтеви за безбедност - Опрема за чишћење возила	Safety requirements - Vehicle cleaning equipment	PS	46		5099		6060								
naSRPS EN 17291:2018	prEN 17291	Вентилатори-Процедуре и методе за одређивање и вредновање енергетске ефикасности индиректне вентилације нестамбених јединица	Fans - Procedures and methods to determine and evaluate the energy efficiency of non-residential unidirectional ventilation units	PS	42	5060							5099		6060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 17432:2019	prEN 17432	Пакетне расхладне јединице за хладњаче - Подела, перформансе и испитивање потрошње енергије	Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms - Classification, performance and energy consumption testing	PS	23				5020		5060						
	naSRPS EN 1829-1:2017	FprEN 1829-1	Машине са високим притиском воденог млаза – Захтеви за безбедност – Део1: Машине	High-pressure water jet machines - Safety requirements - Part 1: Machines	PS	28		5099		6060								
	prSRPS CEN/TR 17608:2020	prCEN/TR 17608	Стање развијености технике примењено на алтернативна расхладна средства, нарочито од класе А3, у расхладном средству, уређаја за климатизацију и опреме топлотне пумпе	State of the art on the use of flammable refrigerant alternatives, in particular from class A3, in refrigeration, air conditioning and heat pump equipment	ps							5020				5060		
	prSRPS CEN/TS 17606:2020	FprCEN/TS 17606	Инсталирање опреме расхладног уређаја, уређаја за климатизацију и топлотне пумпе која садржи запаљива расхладна средства, допуњујући постојеће стандарде	Installation of refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing flammable refrigerants, complementing existing standards	ps	8										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN/TS 17607:2020	FprCEN/TS 17607	Рад, сервисирање, одржавање, поправка и расклапање опреме расхладног уређаја, уређаја за климатизацију и топлотне пумпе која садржи запаљива расхладна средства, допуњујући постојеће стандарде	Operation, servicing, maintenance, repair and decommissioning of refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing flammable refrigerants, complementing existing standards	ps	226										5020		5060
prSRPS EN 12102-1:2019	prEN 12102-1 rev	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе, агрегати за хлађење воде и сушачи ваздуха са компресорима на електрични погон – Одређивање нивоа звучне снаге – Део 1: Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, сушачи ваздуха и агрегати за хлађење воде	Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling, dehumidifiers and process chillers	PS	34			4020		4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 12405-1:2018	FprEN 12405-1	Гасомери — Уређаји за корекцију — Део 1: Коректори запремине	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	PS	106				5099		6060						
	prSRPS EN 1397:2020	prEN 1397	Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси	Heat exchangers - Hydronic room fan coil units - Test procedures for establishing the performance	PS	28												5020
	prSRPS EN 1434-1:2019	prEN 1434-1	Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви	Thermal energy meters - Part 1: General requirements	PS	41	4020		4060									
	prSRPS EN 1434-2:2019	prEN 1434-2	Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви	Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements	PS	42	4020		4060									
	prSRPS EN 1434-4:2019	prEN 1434-4	Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања ради одобравања типа	Thermal energy meters - Part 4: Pattern approval tests	PS	74	4020		4060									
	prSRPS EN 1434-5:2019	prEN 1434-5	Мерила топлотне енергије — Део 5: Прва испитивања за оверавање	Thermal energy meters - Part 5: Initial verification tests	PS	11	4020		4060									
	prSRPS EN 1434-6:2019	prEN 1434-6	Мерила топлотне енергије — Део 6: Инсталирање, технички пријем, праћење при раду и одржавање	Thermal energy meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance	PS	27	4020		4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 14511-1:2019	prEN 14511-1 rev	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 1: Термини и дефиниције	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions	PS				4020		4060								
	prSRPS EN 14511-2:2019	prEN 14511-2 rev	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions	PS				4020		4060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 14511-3:2019	prEN 14511-3 rev	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods	PS				4020		4060								
	prSRPS EN 14511-4:2019	prEN 14511-4 rev	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 4: Захтеви	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements	ps				4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14825:2019	prEN 14825	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течностима и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance	PS	142								5020		5060		
prSRPS EN 15650:2020	prEN 15650	Вентилација у зградама —Пригушивачи пожара	Ventilation for buildings - Fire dampers	PS	38											5020	
prSRPS EN 15780 :2019	prEN 15780 rev	Вентилација у зградама - Разводни канали - Чистоћа вентилационог система	Ventilation for buildings - Ductwork - Cleanliness of ventilation systems	PS										5020		5060	
prSRPS EN 15805 :2019	prEN 15805	Филтери за ваздух за филтрацију честица за основну вентилацију — Стандардизоване димензије	Particulate air filters for general ventilation - Standardised dimensions	PS	7							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 16147:2017/A1:2020	EN 16147:2017/prA1	Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, рангирање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству	Heat pumps with electrically driven compressors - Testing, performance rating and requirements for marking of domestic hot water units	PS	12			4020		4060							
prSRPS EN 16282-3:2016/A1:2019	EN 16282-3:2016/prA1	Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 3: Кухињски вентилациони плафони; пројектовање и захтеви за безбедност	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 3: Kitchen ventilation ceilings; design and safety requirements	PS	5								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 16282-7:2017/A1:2019	EN 16282-7:2017/prA1	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 suppression systems	PS	4								5020		5060		
prSRPS EN 16440-2:2020	prEN 16440-2	Методологија испитивања уређаја за хлађење за транспортна средства која имају топлотну изолацију – Део 2: Еутектички уређаји за хлађење	Testing methodologies for refrigerating devices for insulated means of transport - Part 2: Eutectic cooling devices	PS	26		4060										
prSRPS EN 16583:2020	prEN 16583	Размењивачи топлоте – Калорифери на топлу воду – Одређивање нивоа звучне снаге	Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level	PS	23										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17124:2019	prEN 17124	Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета – Мембрана за размену протона (PEM) у примени горивних ћелија за друмска возила	Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles	PS	31												5020
prSRPS EN 17127 :2019	FprEN 17127	Спољашње тачке за пражњење и дистрибуцију водоника и одговарајући протокол за пуњење	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols	PS	19				5020	5060							5099
prSRPS EN 17527:2020	prEN 17527	Кристаостати хелијума- Заштита против експлозивне атмосфере	Helium cryostats - Protection against excessive pressure	PS	123								5020		5060		
prSRPS EN 1886:2020	prEN 1886 rev	Вентилација у зградама - Централне јединице за припрему ваздуха - Механичке карактеристике	Ventilation for buildings - Air handling units - Mechanical performance	ps								4020		4060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 378-1:2016/A1:2019	EN 378-1:2016/FprA1	Системи за хлађење и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 1: Основни захтеви, дефиниције, класификација и критеријуми избора- Измена	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	PS	20					5020		5060					
prSRPS EN 378-2:2016/A1:2019	EN 378-2:2016/prA1	Системи за хлађење и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 2: Пројектовање, конструисање, испитивање, обележавање и документација — Измена	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	PS	7				5020	5060							5099
prSRPS EN 378-3:2016/A1:2019	EN 378-3:2016/FprA1	Системи за хлађење и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 3: Место уградње и лична заштита- Измена	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection	PS	7					5020		5060					

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

M295																		
	naSRPS EN 1264-1:2018	prEN 1264-1	Системи за грејање и хлађење који користе воду, укупани испод површине - Део 1: Дефиниције и симболи	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 1: Definitions and symbols	PS	23		5020		5060								5099
	naSRPS EN 1264-2:2018	prEN 1264-2	Системи за грејање и хлађење који користе воду, укупани испод површине — Део 2: Подно грејање: методе доказивања за одређивање топлотне снаге коришћењем прорачуна и методе испитивања	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 2: Floor heating: Prove methods for the determination of the thermal output using calculation and test methods	PS	14		5020		5060								5099
	naSRPS EN 1264-3:2018	prEN 1264-3	Системи за грејање и хлађење који користе воду, укупани испод површине - Део 3: Димензионисање	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 3: Dimensioning	PS	19		5020		5060								5099
	naSRPS EN 1264-4:2018	prEN 1264-4	Системи за грејање и хлађење који користе воду, укупани испод површине - Део 4: Уградња	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 4: Installation	PS	14		5020		5060								5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 1264-5:2018	prEN 1264-5	Системи за грејање и хлађење који користе воду, укупани испод површине - Део 5:Површине за хлађење и грејање укупане у подове, плафоне и зидове - Одређивање топлотне снаге	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 5: Heating and cooling surfaces embedded in floors, ceilings and walls - Determination of the thermal output	PS	14		5020		5060								5099	
	naSRPS EN 17414-1:2019	EN 17414-1:2020	Цеви за даљинско хлађење - Фабрички произведени системи савитљивих цеви - Део 1:Подела, опши захтеви и методе испитивања	District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods	PS	34				5020	5060								5099
	naSRPS EN 17414-2:2019	EN 17414-2:2020	Цеви за даљинско хлађење - - Фабрички произведени системи савитљивих цеви - Део 2:Спојени пластични прикључци на систем — Захтеви и методе испитивања	District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	PS	18													5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 17414-3:2019	EN 17414-3:2020	Цеви за даљинско хлађење - Фабрички произведени системи савитљивих цеви - Део 3: Пластични прикључци који нису спојени на систем - Захтеви и методе испитивања	District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	PS	16													5099
prSRPS EN 15632-1 :2020	prEN 15632-1	Цеви за даљинско грејање - Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 1 – Класификација, општи захтеви и методе испитивања	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods	PS	13													5020
prSRPS EN 15632-2:2020	prEN 15632-2	Цеви за даљинско грејање - Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 2 :Пластични кућни прикључци круто спојени - Захтеви и методе испитивања	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	PS	4													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15632-3:2020	prEN 15632-3	Цеви за даљинско грејање - Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 3: Пластични кућни прикључци који нису круто спојени са цевима-Захтеви и методе испитивања	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	PS	4											5020	
prSRPS EN 15632-4 :2020	prEN 15632-4	Цеви за даљинско грејање - Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 4: Метални кућни прикључци круто спојени са системом-Захтеви и методе испитивања	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods	PS	8											5020	
prSRPS EN 17415-2:2020	prEN 17415-2	Цеви за даљинско хлађење-Једноцевни предизоловани системи за директно укопане мреже са хладном водом – Део 2: Фабрички склопови арматуре челичних или пластичних радних цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	PS	34										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17415-3:2020	prEN 17415-3	Цеви за даљинско грејање-Једноцевни предизоловани системи за директно укопане мреже са хладном водом –Део 3: Фабрички склоп челичног вентила за челичне или пластичне радне цеви, топлотне изолације од полиуретана и спољашњег омотача од полиетилена	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 3: Factory made steel valve assembly for steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	PS	31										5020		5060
prSRPS EN 308:2019	prEN 308	Измењивачи топлоте-Процедуре испитивања за утврђивање перформанси уређаја за рекуперацију топлоте ваздух/ваздух и ваздух/димни гас	Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices	PS	81						5020		5060				

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

**Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде**

<b>D083</b>																	
dnaSRPS CEN/TR 17519:2020	CEN/TR 17519:2020		Surfaces for sports areas - Synthetic turf sports facilities - Guidance on how to minimize infill dispersion into the environment	ps	25	5060								5099		6060	
dnaSRPS EN 1176-7	EN 1176-7:2020	Опрема и потребна површина за дечја игралишта - Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење	Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation	ps	12	5099		6060									
dnaSRPS EN 13451-3 rev:2018	EN 13451-3:2020	Опрема за базене — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања прикључака и плутајућих производа на бази вода/ваздух, за рекреацију	Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use	ps	31			5099		6060							
dnaSRPS EN 14960-3	EN 14960-3:2020	Опрема на надувавање - Део 3: Додатни захтеви за безбедност и методе испитивања штапаљки	Inflatable play equipment - Part 3: Additional safety requirements and test methods for snappies	ps	12							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 1517:2018	EN 1517:2020	Površine za sportske terene - Određivanje otpornosti na udar	Surfaces for sports areas - Determination of resistance to impact	ps	10	5099		6060									
dnaSRPS EN 1569 :2018	EN 1569:2020	Површине за спортске терене — Одређивање понашања под утицајем оптерећења услед котрљања	Surfaces for sports areas - Determination of the behaviour under a rolling load	ps	10				5099		6060						
dnaSRPS EN 17324:2018	EN 17324:2020	Површине за спортске терене - Метода испитивања за одређивање отпорности на динамички замор шокова и спортских површина	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the resistance to dynamic fatigue of shock pads and sports surfaces	ps	10				5099		6060						
dnaSRPS EN 17326:2018	EN 17326:2020	Површине за спортске терене - Одређивање стабилности димензија амортизујућих подлога које се користе у спортским системима	Surfaces for sports areas - Determination of dimensional stability of shock pads used within sports systems	ps	10				5099		6060						
dnaSRPS EN 17406:2017	EN 17406:2020	Klasifikacija za upotrebu bicikala	Classification for bicycles usage	ps	20				5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 926-2:2013/prA1:2018	EN 926-2:2013/FprA1	Опрема за параглајдинг — Параглајдери — Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију безбедносних карактеристика за летење	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	ps	10	6060											
naSRPS EN 13451-1	EN 13451-1:2020	Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања	Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods for equipment installed in pools for public use	ps	42					5099		6060					
naSRPS EN 15330-4:2020	prEN 15330-4	Подлоге за спортске терене - Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено пројектоване за спољну употребу - Део 4: Спецификација за подлоге за ударце које се користе са спортским површинама од синтетичког травњака, игле за бушење и текстилом	Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 4: Specification for shockpads used with synthetic turf, needle-punch and textile sports surfaces	ps	10			4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 17404:2018	prEN 17404	Bicikli- Električni bicikli na električnu energiju - EPAC planinski motocikli	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Mountain bikes	ps					5099		6060						
	naSRPS EN 17435:2019	prEN 17435	Површине за спортске терене - Метода испитивања за одређивање критеријума повреде главе (HIC) и критичне висине пада (CFH)	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of Head Injury Criterion (HIC) and Critical Fall Height (CFH)	ps	22					5020		5060					
	naSRPS EN 17520:2020	prEN 17520	Планинска опрема - Траке за самопрезање - Захтеви и методе испитивања	Mountaineering equipment - Self-belaying lanyards - Requirements and test methods	ps	15						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 20957-2:2018	FprEN ISO 20957-2, ISO 20957-2:2020	Стационарне справе за вежбање - Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања	Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/FDIS 20957-2:2020)	ps	15							5099		6060			
	naSRPS EN ISO 20957-7:2018	FprEN ISO 20957-7, ISO 20957-7	Стационарне справе за вежбање - Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања	Stationary training equipment - Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/FDIS 20957-7:2020)	ps	20							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 12491	EN 12491:2015+A1:2020	Опрема за параглајдинг – Помоћни падобран – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Paragliding equipment - Emergency parachutes - Safety requirements and test methods	ps	20										5099		6060
prSRPS EN 15330-1	prEN 15330-1 rev	Површине за спортске терене — Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено пројектоване за спољну употребу — Део 1: Спецификација за синтетичке травнате подлоге (травњаке)	Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 1: Specification for synthetic turf	ps	54	4020		4060									
prSRPS EN 16582-1:2018	EN 16582-1:2015/prA1	Bazeni za plivanje za kućnu upotrebu – Део 1: Општи захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања	Domestic swimming pools - Part 1: General requirements including safety and test methods	ps	59	5060							5099		6060		
prSRPS EN 926-2	EN 926-2:2013+A1:2020	Опрема за параглајдинг — Параглајдери — Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију безбедносних карактеристика за летење	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	ps	50								5099		6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 926-2:2020	prEN 926-2 rev	Опрема за параглајдинг — Параглајдери — Део 2: Захтеви и методе испитивања за класификацију безбедносних карактеристика за летење	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	ps	/				4020		4060						
prSRPS EN ISO 25649-1	prEN ISO 25649-1 rev	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 1: Класификација, материјали, општи захтеви и методе испитивања	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods	ps	/			4060									
prSRPS EN ISO 25649-2	prEN ISO 25649-2 rev	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 2: Информације за кориснике	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information	ps	/			4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 25649-3	prEN ISO 25649-3 rev	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices	ps	/			4060									
prSRPS EN ISO 25649-4	prEN ISO 25649-4 rev	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе В	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices	ps	/			4060									
prSRPS EN ISO 25649-6	prEN ISO 25649-6 rev	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе D	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices	ps	29			4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 4210-9 :2019	prEN ISO 4210-9 rev, ISO/CD 4210-9	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 9: Методе испитивања седишта и положаја седишта	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods	ps	18							5020					
	prSRPS EN ISO 8098 :2019	prEN ISO 8098 rev, ISO/CD 8098	Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала за млађу децу	Cycles - Safety requirements for bicycles for young children	ps	54							5020					
<b>Z043</b>																		
	dnaSRPS EN 352-1:2018	EN 352-1:2020	Ушни штитници - Општи захтеви - Део 1: Наушнице	Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs	ps	20		6060										
	dnaSRPS EN 352-2:2018	EN 352-2:2020	Ушни штитници - Општи захтеви - Део 2: Антифони	Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs	ps	16		6060										
	dnaSRPS EN 352-3:2018	EN 352-3:2020	Ушни штитници - Општи захтеви - Део 3: Наушнице причвршћене за штитнике главе и/или лица	Hearing protectors - General requirements - Part 3: Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices	ps	15		6060										
	prSRPS EN ISO 11904-2:2020	prEN ISO 11904-2 rev	Акустика - Одређивање звучне имисије извора звука смештених близу уха - Део 2: Техника употребом анатомског модела људског тела	Acoustics - Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear - Part 2: Technique using a manikin	ps	20									4020			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 17201-4:2020	prEN ISO 17201-4 rev	Акустика - Бука са стрелишта - Део 4: Предвиђање звука пројектила	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Prediction of projectile sound	ps	15									4020			
	prSRPS EN ISO 7574:2020	prEN ISO 7574 rev	Акустика — Статистичке методе за одређивање и проверу наведених вредности емисије буке машина и опреме	Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment	ps	20					4020							
	prSRPS EN ISO 9612:2020	prEN ISO 9612 rev	Акустика – Одређивање изложености буци у радној околини – Инжењерска метода	Acoustics - Determination of occupational noise exposure - Engineering method	ps	15									4020			
<b>Z085</b>																		
	SRPS EN ISO 18557:2020	EN ISO 18557:2020	Principi karakterizacije zemljišta, objekata i infrastrukture kontaminirane radionuklidima za potrebe remedijacije	Characterisation principles for soils, buildings and infrastructures contaminated by radionuclides for remediation purposes (ISO 18557:2017)	ps	51												6060
	SRPS EN ISO 19361:2020	EN ISO 19361:2020	Merenje radioaktivnosti - Određivanje aktivnosti beta emitera- Metoda ispitivanja tečnim scintilacionim brojačem	Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting (ISO 19361:2017)	ps	31												6060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>H146</b>																		
	dnaSRPS CEN/TS 17458:2020	CEN/TS 17458:2020	Амбијентни ваздух - Методологија за процену перформанси апликација система за моделирање расподеле извора	Ambient air - Methodology for the assessment of the performance of source apportionment modelling system applications	ps	22	5099		6060									
	dnaSRPS EN 17255-2:2018	EN 17255- 2:2020	Емисије из стационарних извора - Системи за прикупљање података и руковање - Део 2: Спецификација захтева за системе за прикупљање података и руковање	Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 2: Specification of requirements on data acquisition and handling systems	ps	20	5099		6060									
	dnaSRPS EN 17289-1:2018	EN 17289- 1:2020	Karakterizacija rasutih materijala - Određivanje sjaјne frakcije i sadrжaja kristalnog silicijuma - Deo 1: Opšte informacije i izbor metoda ispitivanja	Characterization of bulk materials - Determination of a size- weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 1: General information and choice of test methods	ps	25		5060							5099	6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 17289-2:2018	EN 17289-2:2020	Карактеризација расутих материјала - Одређивање подерисане сјајне фракције и садржаја кристалног силицијума - Део 2: Метода израчунавања	Characterization of bulk materials - Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 2: Calculation method	ps	14								5099		6060		
dnaSRPS EN 17359:2018	EN 17359:2020	Емисија из стационарних извора - Биоаеросоли и биолошки агенси - Узорковање биоаеросола и сакупљање у течностима - Метода затварања	Stationary source emissions - Bioaerosols and biological agents - Sampling of bioaerosols and collection in liquids - Impingement method	ps	30				5099		6060						
dnaSRPS EN 17389:2019	EN 17389:2020	Stationary source emissions - Quality assurance and quality control procedures for automated dust arrestment plant monitors	Stationary source emissions - Quality assurance and quality control procedures for automated dust arrestment plant monitors	ps	25	5060							5099		6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 13725 :2018	prEN 13725	Квалитет ваздуха - Одређивање концентрације непријатних мириса динамичком олфактометријом	Stationary source emissions - Determination of odour concentration by dynamic olfactometry and odour emission rate from stationary sources	ps	74	5020		5060							5099		6060
naSRPS EN 14031:2019	prEN 14031	Ваздух на радном месту —Одређивање ендотоксина из ваздуха	Workplace exposure - Quantitative measurement of airborne endotoxins	ps	16					5020	5060						
naSRPS EN 16429:2018	FprEN 16429	Емисије из стационарних извора - Референтна метода за одређивање концентрације гасовитог хлороводоника (HCl) у отпадним гасовима које индустријске инсталације емитују у атмосферу	Stationary source emissions - Reference method for the determination of the concentration of gaseous hydrogen chloride (HCl) in waste gases emitted by industrial installations into the atmosphere	ps	32	5020		5060							5099		6060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 17255-3:2020	prEN 17255-3	Емисије из стационарних извора - Системи за прикупљање података и руковање - Део 3: Спецификација захтева за испитивање перформанси система за прикупљање и руковање подацима	Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 3: Specification of requirements for the performance test of data acquisition and handling systems	ps	30				4060								
	naSRPS EN 17289-3:2018	EN 17289-3:2020	Карактеризација расутих материјала - Одређивање пондерисане сјајне фракције и садржаја кристалног силицијума - Део 3: Метода седиментације	Characterization of bulk materials - Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 3: Sedimentation method	ps	20		5060						5099		6060		
	naSRPS EN 17436:2019	prEN 17436	Квалитет ваздуха у кабини за цивилне ваздухоплове - Хемијска једињења	Cabin air quality on civil aircraft - Chemical compounds	ps	97				5020		5060						
	naSRPS EN 482:2019	prEN 482	Vazduh na radnom mestu – Procedura za određivanje koncentracije hemijskih agensa – Opšti zahtevi za performanse	Workplace exposure - Procedures for the determination of the concentration of chemical agents - General performance requirements	ps					5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 21832:2019	EN ISO 21832:2020	Ваздух на радном месту - Метали и металоиди у честицама у ваздуху - Захтеви за вредновање мерних поступака	Workplace air - Metals and metalloids in airborne particles - Requirements for evaluation of measuring procedures (ISO 21832:2018)	ps	22				5020		5060						
prSRPS EN 14583:2020	prEN 14583	Ваздух на радном месту — Уређаји за волуметријско узорковање биоаеросола — Захтеви и методе испитивања	Workplace exposure - Volumetric bioaerosol sampling devices - General requirements for use and evaluation of performance	ps	20											5020	
prSRPS EN 14884:2020	prEN 14884 rev	Квалитет ваздуха - Емисије из стационарних извора - Одређивање укупне живе: аутоматски мерни системи	Air quality - Stationary source emissions - Determination of total mercury: automated measuring systems	ps	20								4020		4060		
prSRPS EN 15267-1 rev:2018	prEN 15267-1 rev	Квалитет ваздуха - Сертификација аутоматизованих мерних система - Део 1: Општи принципи	Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 1: General principles	ps	20				5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15267-2 rev:2018	prEN 15267-2 rev	Kvalitet vazduha - Sertifikacija automatizovanih mernih sistema - Deo 2: Početno ocenjivane sistema menadžmenta proizvođača AMS a i postsertifikacijski nadzor proizvodnog procesa	Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 2: Initial assessment of the AMS manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process	ps	/				5099		6060						
prSRPS EN 15267-3 rev:2018	prEN 15267-3 rev	Kvalitet vazduha - Sertifikacija automatizovanih mernih sistema - Deo 3: Kriterijumi za performanse i procedure ispitivanja automatizovanih mernih sistema za monitoring emisije iz stacionarnih izvora	Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 3: Performance criteria and test procedures for automated measuring systems for monitoring emissions from stationary sources	ps	20				5099		6060						
prSRPS EN ISO 13137:2020	prEN ISO 13137 rev	Ваздух на радном месту — Пумпе за лично узорковање хемијских и биолошких агенса — Захтеви и методе испитивања	Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods	ps	25			4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 16000-9:2020	prEN ISO 16000-9 rev	Ваздух у затвореном простору - Део 9: Одређивање емисије лако испарљивих органских једињења из грађевинских производа и столарије - Метода емисионе испитне коморе	Indoor air - Part 9: Determination of emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method	ps	20			4060									
	prSRPS EN ISO 23320:2020	prEN ISO 23320	Ваздух на радном месту - Гасови и паре - Захтеви за вредновање мерних поступака помоћу дифузних узорака	Workplace air — Gases and vapours — Requirements for evaluation of measuring procedures using diffusive samplers	ps	30								4020		4060		
<b>F219</b>																		
	naSRPS EN 13329:2017/prA2:2019	EN 13329:2016+A1:2017/prA2	Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термоактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања	Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods	ps	9												5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 16094:2019	prEN 16094	Ламинатне подне облоге - Метода испитивања којом се одређује отпорност на микроогреботине ("micro-scratch")	Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance	ps	13												5020	
	naSRPS EN 17539:2019	prEN 17539	Механички повезане модуларне подне облоге (MMF)- Одређивање геометријских карактеристика	Modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Determination of geometrical characteristics	ps	13												5020	
	naSRPS EN ISO 10874:2013/pr A1:2019	EN ISO 10874:2012/pr A1, ISO 10874:2009/Amd 1	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Класификација - Измена 1	Resilient, textile and laminate floor coverings — Classification — Amendment 1: Elimination of class 22+	ps	7			5020		5060								5099
	naSRPS EN ISO 20326:2018/pr A1:2019	EN ISO 20326:2018/A1:2020, ISO 20326:2016/Amd 1:2020	Еластичне подне облоге – Спецификација за подне панеле/склоп за пливајућу уградњу - Измена 1	Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying - Amendment 1: Requirements depending on the substrate (ISO 20326:2016/Amd 1:2020)	ps	7			5020		5060								5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 4918:2020	prEN ISO 4918, ISO 4918:2016	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге - Испитивање столицом са точковима	Resilient, textile and laminate floor coverings - Castor chair test (ISO 4918:2016)	ps	18							4020		4060			
<b>E034-12</b>																		
	prSRPS EN ISO 5492:2019	prEN ISO 5492 rev, ISO/DIS 5492	Сензорске анализе - Речник	Sensory analysis — Vocabulary	ps	11	4020			4060								
	prSRPS EN ISO 8586:2018	prEN ISO 8586 rev, ISO/CD 8586	Сензорске анализе — Општа упутства за одабир, обуку и праћење одабраних оцењивача и стручњака за сензорска оцењивања	Sensory analysis - General guidelines for the selection, training and monitoring of selected assessors and expert sensory assessors	ps	10		5020	5060		5099	6060						
<b>A207</b>																		
	dnaSRPS EN 16524:2018	EN 16524:2020	Маšински производи — Metodologija smanjenja uticaja na životnu sredinu pri projektovanju i razvoju proizvoda	Mechanical products - Methodology for reduction of environmental impacts in product design and development	ps	25					5099		6060					
	dnaSRPS EN 45552:2017	EN 45552:2020	Општа метода за оцењивање трајности производа који се односе на енергију	General method for the assessment of the durability of energy-related products	ps	36					6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 45553:2017	EN 45553:2020	Opшта metoda za procenu sposobnosti za ponovnu proizvodnju energije vezanih za proizvode	General method for the assessment of the ability to remanufacture energy-related products	ps	18			5099		6060							
dnaSRPS EN 45554:2017	EN 45554:2020	Opšte metode za оцењивање способности за поправку, поновну употребу и надоградњу производа везаних за енергију	General methods for the assessment of the ability to repair, reuse and upgrade energy-related products	ps	20			5099		6060							
dnaSRPS EN 45557:2019	EN 45557:2020	Opшта metoda за оцењивање удела садржаја рециклираног материјала у производима који се односе на енергију	General method for assessing the proportion of recycled material content in energy-related products	ps	22			5099		6060							
naSRPS EN ISO 14008:2018	EN ISO 14008:2020	Монетарна процена утицаја на животну средину и са њима повезани аспекти животне средине	Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects (ISO 14008:2019)	ps	42					5099		6060					
prSRPS CLC/TR 45550:2017	FprCLC/TR 45550:2020	Definicije vezane за efikasnost materijala	Definitions related to material efficiency	ps	22	6060											

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>H190</b>																		
	dnaSRPS EN ISO 14239:2019	EN ISO 14239:2020	Квалитет земљишта - Лабораторијски системи инкубације за мерење минерализације органских производа у земљишту под аеробним условима	Soil quality - Laboratory incubation systems for measuring the mineralization of organic chemicals in soil under aerobic conditions (ISO 14239:2017)	ps	24										5020		5060
	dnaSRPS EN ISO 15473:2019	EN ISO 15473:2020	Квалитет земљишта- Упутство за лабораторијско испитивање биоразградивости органских једињења земљишта под анаеробним условима	Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under anaerobic conditions (ISO 15473:2002)	ps	15										5020		5060
	dnaSRPS EN ISO 15685:2019	EN ISO 15685:2020	Квалитет земљишта- Одређивање потенцијалне нитрификације и инхибиције нитрификације - Брзи тест оксидацијом амонијака	Soil quality - Determination of potential nitrification and inhibition of nitrification - Rapid test by ammonium oxidation (ISO 15685:2012)	ps	15										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 17155:2019	EN ISO 17155:2020	Квалитет земљишта- Одређивање обиља и активности земљишне микрофлоре коришћењем криве респирације	Soil quality - Determination of abundance and activity of soil microflora using respiration curves (ISO 17155:2012)	ps	16										5020		5060
dnaSRPS EN ISO 17512-1:2019	EN ISO 17512-1:2020	Квалитет земљишта- Испитивање избегавања ради утврђивања квалитета земљишта и хемијских утицаја на понашање - Део 1: Испитивање земљаних глиста	Soil quality - Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour - Part 1: Test with earthworms (Eisenia fetida and Eisenia andrei) (ISO 17512-1:2008)	ps	28										5020		5060
dnaSRPS EN ISO 17512-2:2020	EN ISO 17512-2:2020	Квалитет земљишта- Испитивање избегавања ради утврђивања квалитета земљишта и хемијских утицаја на понашање - Део 2: Испитивање Колемболом (Folsomia candida)	Soil quality - Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour - Part 2: Test with collembolans (Folsomia candida) (ISO 17512-2:2011)	ps	19										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 20130:2019	EN ISO 20130:2020	Квалитет земљишта - Мерење активности ензима у узорцима земљишта помоћу колоиметријских супстрата	Soil quality - Measurement of enzyme activity patterns in soil samples using colorimetric substrates in micro-well plates (ISO 20130:2018)	ps	32										5020		5060
dnaSRPS EN ISO 21285:2019	EN ISO 21285:2020	Квалитет земљишта - Инхибиција репродукције гриња из земљишта (Hypoaspis aculeifer) загађивачима земљишта	Soil quality - Inhibition of reproduction of the soil mite (Hypoaspis aculeifer) by soil contaminants (ISO 21285:2019)	ps	24										5020		5060
dnaSRPS EN ISO 21286:2019	EN ISO 21286:2020	Квалитет земљишта - Идентификација екотоксиколошких врста испитивања помоћу баркодова ДНА	Soil quality - Identification of ecotoxicological test species by DNA barcoding (ISO 21286:2019)	ps	23										5020		5060
dnaSRPS EN ISO 21479:2019	EN ISO 21479:2020	Квалитет земљишта - Одређивање утицаја загађивача на флору земљишта - Састав биљних масних киселина биљака ради процене квалитета земљишта	Soil quality - Determination of the effects of pollutants on soil flora - Leaf fatty acid composition of plants to assess soil quality (ISO 21479:2019)	ps	24										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 11266:2019	EN ISO 11266:2020	Kvalitet zemljišta- Uputstvo za laboratorijsko ispitivanje biorazgradivosti organskih jedinjenja zemljišta pod aerobnim uslovima	Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic conditions (ISO 11266:1994)	ps	9										5020		5060
naSRPS EN ISO 18763:2019	EN ISO 18763:2020	Kvalitet zemljišta - Određivanje toksičnih uticaja zagađivača na klijanje i rani rast viših biljaka	Soil quality - Determination of the toxic effects of pollutants on germination and early growth of higher plants (ISO 18763:2016)	ps	25										5020		5060
naSRPS EN ISO 29200:2019	EN ISO 29200:2020	Kvalitet zemljišta - Procena genotoksičnog uticaja na više biljke - Ispitivanje mikronukleusa Vicia faba	Soil quality - Assessment of genotoxic effects on higher plants - Vicia faba micronucleus test (ISO 29200:2013)	ps	21										5020		5060
prSRPS CEN/TR 16110:2020	prCEN/TR 16110 rev	Карактеризација отпада — Упутство за коришћење екотоксиколошких испитивања примењивих на отпад	Characterization of waste - Guidance on the use of ecotoxicity tests applied to waste	ps	10				5099		6060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 24032:2020	prEN ISO 24032	Квалитет земљишта - Кавезирање пужева на лицу места за процену биоакмулације загађивача	Soil quality — In situ caging of snails to assess bioaccumulation of contaminants	ps	15									4020		4060	
<b>CASCO</b>																		
		ISO/IEC 17029:2019	Оценјивање usaglašenosti- Општи zahtevi за tela која sprovode активности verifikacije i validacije	Conformity assessment — General principles and requirements for validation and verification bodies				4060	5060	6060								
	dnaSRPS EN 17371-1:2019	EN 17371-1:2020	Obezbeđivanje usluga- Deo 1: Nabavka usluge- Smernice за ocenјivanje sposobnosti isporučioца usluga i vrednovanje ponude за uslugu	Provision of services - Part 1: Service procurement - Guidance for the assessment of the capacity of service providers and evaluation of service proposals	PS	30		5060							5099		6060	
	dnaSRPS EN 17371-3:2019	EN 17371-3:2020	Пружање услуга- Део 3: Менаџмент за мерење перформанси- Упутство за механизам мерења перформанси као дела уговора за услуге	Provision of services - Part 3: Management of Performance Measurement - Guidance on the mechanism to measure performance as part of service contracts	PS	34						5099		6060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 17371-2:2019	prEN 17371-2	Obezbeđivanje usluga- Deo 2: Ugovori za usluge- Smernice za izradu i strukturu ugovora	Provision of services - Part 2: Services Contracts - Guidance for the design, content and structure of contracts	PS	57						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 20387:2020	EN ISO 20387:2020	Биотехнологија- Биолошке банке - Општи захтеви за биолошке банке	Biotechnology - Biobanking - General requirements for biobanking (ISO 20387:2018)	ps	46	4020		4060									
	naSRPS EN ISO 56000:2020	prEN ISO 56000	Менаџмент иновацијама - Основе и речник	Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2020)	ps	47				4020		4060						
	naSRPS EN ISO 56002:2020	prEN ISO 56002	Менаџмент иновацијама- Систем менаџмента иновацијама- Упутство	Innovation management - Innovation management system - Guidance (ISO 56002:2019)	ps	40				4020		4060						
	naSRPS EN ISO 56003:2020	prEN ISO 56003	Менаџмент иновацијама- Алати и методе за партнерство у иновацијама	Innovation management - Tools and methods for innovation partnership - Guidance (ISO 56003:2019)	ps	27				4020		4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 56008:2020	prEN ISO 56008	Менаџмент иновацијама- Алати и методе за мерење функционисања иновација- Упутство	Innovation management - tools and methods for innovation operation measurements - Guidance (ISO/AWI 56008)	ps	/								4020		4060		
	prSRPS EN ISO/IEC 17030:2020	prEN ISO/IEC 17030 rev	Оцењивање усаглашености- Општи захтеви за знак усаглашености преко треће стране	Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity	ps	/											5020	
	prSRPS EN ISO/IEC 17043:2020	prEN ISO/IEC 17043 rev	Оцењивање усаглашености- Општи захтеви за испитивање оспособљености	Conformity assessment - General requirements for proficiency testing	ps	/									4020		4060	
<b>Z183</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 17509:2020	CEN/TR 17509:2020	Материјали добијени од пневматика након завршетка животног циклуса- Гранулати од гуме - Одређивање садржаја текстилних влакана визуелним индексом (квалитативна метода)	Materials obtained from End-of-Life Tyres - Granulated rubber - Determination of textile fiber content by visual index (qualitative method)	PS	26	5099		6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS CEN/TR 17511:2020	CEN/TR 17511:2020	Materijali proizvedeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa – Miris ELT granulata- Poreklo i mogućnosti remedijacije	Materials obtained from End-of-Life Tyres - Odour of ELT granulates - Origin and remediation possibilities	PS	10	5099		6060									
dnaSRPS CEN/TS 16800 :2019	FprCEN/TS 16800	Smernice za validaciju fizičko-hemijskih analitičkih metoda	Guideline for the validation of physico-chemical analytical methods	PS	54		5060							5099		6060	
dnaSRPS CEN/TS 17045:2019	CEN/TS 17045:2020	Materijali proizvedeni od otpadnih guma — Kriterijumi kvaliteta za izbor celih guma za procese ponovnog iskorišćenja i reciklaže	Materials obtained from end-of-life tyres - Quality criteria for the selection of whole tyres, for recovery and recycling processes	PS	30			5099		6060							
dnaSRPS CEN/TS 17510:2019	CEN/TS 17510:2020	Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa — Određivanje specifične površine prahova- Metoda zasnovana na adsorpciji kriptona	Materials obtained from end-of-life tyres - Determination of the specific surface area of powders - Method based on krypton adsorption	PS	10			5099		6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 13656:2018	EN 13656:2020	Karakterizacija otpada - Mikrotalasna digestija sa smešom fluorovodonične (HF), azotne (HNO3) i hlorovodonične (HCl) kiseline radi određivanja elemenata	Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion with a hydrochloric (HCl), nitric (HNO3) and tetrafluoroboric (HBF4) or hydrofluoric (HF) acid mixture for subsequent determination of elements	PS	35						5099		6060				
dnaSRPS EN 16516:2017/A1:2019	EN 16516:2017+A1:2020	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Određivanje emisija u vazduh u zatvorenom prostoru - Izmena 1	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air	PS	61		5099		6060								
dnaSRPS EN 17322:2018	EN 17322:2020	Karakterizacija otpada – Određivanje odabranih polihlorovanih bifenila (PCB) u čvrstom otpadu pomoću gasne hromatografije sa detektorom zahvata elektrona ili masene spektrometrijske detekcije	Environmental Solid Matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)	PS	52			5099		6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 17366:2019	EN 17366:2020	Upravljanje otpadom- Kontrola pristupa - Identifikacija i autorizacija	Waste management - Access control to collection containers - Identification and authorization	PS	9			5099		6060							
dnaSRPS EN ISO 54321:2018	FprEN ISO 54321, ISO 54321:2020	Zemljište, tretirani biootpad, mulj i otpad- Digestija frakcija elemenata rastvorljivih u carskoj vodi	Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements (ISO/FDIS 54321:2020)	PS	45							5060					
naSRPS EN 14735 :2019	prEN 14735	Karakterizacija otpada- Priprema uzoraka otpada za ekotoksikološka ispitivanja	Characterization of waste - Preparation of waste samples for ecotoxicity tests	PS	56								5020		5060		
naSRPS EN 15216:2018	prEN 15216	Karakterizacija otpada — Određivanje ukupnog sadržaja rastvorene čvrste materije (TDS) u vodi i eluatima	Environmental matrices - Determination of total dissolved solids (TDS) in water and eluates - Complementary element	PS	9					5020		5060					
naSRPS EN 15935 :2018	prEN 15935	Mulj, tretirani biootpad, zemljište i otpad – Određivanje gubitka žarenjem	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition	PS	11					5020		5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 15936 :2019	prEN 15936	Mulj, tretirani biootpad, zemljište i otpad — Одређивање укупног органског угљеника (TOC) сувим сагоревањем	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion	PS	23								5020		5060		
	naSRPS EN 16166:2019	prEN 16166	Mulj, tretirani biootpad i zemljište — Одређивање органски везаних халогена који могу да се адсорбују (AOX)	Sludge, treated biowaste, soil and sediments - Determination of adsorbed organically bound halogens (AOX)	PS	15								5020		5060		
	naSRPS EN 17367:2019	prEN 17367	Upravljanje otpadom- Razmena podataka između komunikacionih upravljačkog sistema i sistema podrške za stacionarne kontejnere	Waste Management - Data communication between communication management system and the back office system for stationary containers	PS	20				5020	5060							5099
	naSRPS EN 17427:2018	prEN 17427	Ambalaža - Zahtevi za šemu ispitivanja plastičnih treger kesa pogodnih za tretman u kontrolisanim instalacijama za kompostiranje	Packaging - Requirements and test scheme for carrier bags suitable for treatment in well-managed home composting installations	PS	58							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17428:2019	prEN 17428	Амбалажа - Одређивање степена дезинтеграције под симулираним условима компостирања	Packaging - Determination of the degree of disintegration under simulated home composting conditions	PS	15					5020		5060					
naSRPS EN 17503:2020	prEN 17503	Karakterizacija otpada — Određivanje policikličnih aromatskih ugljovodonika (PAH) u otpadu gasnom hromatografijom sa masenom spektrometrijom GC/MS	Environmental solid matrices – Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)	PS	55						5020		5060				
naSRPS EN 17505:2020	prEN 17505	Карактеризација земљишта и отпада- Температурно зависно раздвајање укупног угљеника (TOC400, ROC, TIC900)	Soil and waste characterization — Temperature dependent differentiation of total carbon (TOC400, ROC, TIC900)	PS	20						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17516:2020	prEN 17516	Отпад- Карактеризација чврстих гранулата који могу да се користе као конструкциони материјали - Испитивање усаглашености излуживања- Испитивање излуживања у колони са током на горе	Waste - Characterization of granular solids with potential for use as construction material - Compliance leaching test - Up-flow percolation test	PS	54								5020		5060		
naSRPS EN ISO 10390:2019	prEN ISO 10390, ISO/DIS 10390	Kvalitet zemljišta- Određivanje pH vrednosti	Soil, sludge and treated biowaste - Determination of pH (ISO/DIS 10390:2020)	ps	10			5020		5060							
naSRPS EN ISO 11916-3:2019	prEN ISO 11916-3, ISO/DIS 11916-3	Kvalitet zemljišta- Određivanje odabranih eksplozivnih i srodnih jedinjenja - Deo 3: Metoda pomoću tečne hromatografije - masene spektrometrije (LC-MS / MS)	Soil quality - Determination of selected explosives and related compounds - Part 3: Method using liquid chromatography- tandem mass spectrometry (LC- MS/MS) (ISO/DIS 11916- 3:2020)	PS	27				5020	5060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 12404 :2018	prEN ISO 12404, ISO/DIS 12404	Kvalitet zemljišta — Uputstvo za izbor i primenu skrining metoda	Soil quality - Guidance on the selection and application of screening methods (ISO/DIS 12404:2020)	PS	27					5020		5060					
	naSRPS EN ISO 15192:2018	prEN ISO 15192	Karakterizacija zemljišta I otpada — Određivanje hroma (VI) u čvrstim materijalima alkalnom digestijom i jonskom hromatografijom sa spektrofotometrijskom detekcijom	Characterization of soil and waste - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection (ISO/DIS 15192:2020)	PS	16						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 18763:2019	EN ISO 18763:2020	Kvalitet zemljišta - Određivanje toksičnih uticaja zagađivača na klijanje i rani rast viših biljaka	Soil quality - Determination of the toxic effects of pollutants on germination and early growth of higher plants (ISO 18763:2016)	PS	27										5020		5060
	naSRPS EN ISO 21640:2018	prEN ISO 21640, ISO/DIS 21640	Čvrsta goriva dobijena iz otpada- Specifikacije i klase	Solid recovered fuels - Specifications and classes (ISO/DIS 21640:2020)	PS	24					5020		5060					
	naSRPS EN ISO 21645:2018	prEN ISO 21645, ISO/DIS 21645	Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) — Metode uzimanja uzoraka	Solid recovered fuels - Methods for sampling (ISO/DIS 21645:2020)	ps	71				5020		5060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 21654:2018	prEN ISO 21654, ISO/DIS 21654	Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) — Određivanje toplotne moći	Solid recovered fuels - Determination of calorific value (ISO/DIS 21654:2019)	ps	22		5020		5060								
	naSRPS EN ISO 21656:2018	prEN ISO 21656, ISO/DIS 21656	Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) — Određivanje sadržaja pepela	Solid recovered fuels - Determination of ash content (ISO/DIS 21656:2019)	ps	22		5020		5060								
	naSRPS EN ISO 21660-3:2018	prEN ISO 21660-3, ISO/DIS 21660-3	Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) — Određivanje sadržaja vlage metodom sušenja u sušnici — Deo 3: Vlaga u uzorku za ispitivanje	Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample (ISO/DIS 21660-3:2019)	PS	10		5020		5060								
	naSRPS EN ISO 21912:2018	prEN ISO 21912, ISO/DIS 21912	Čvrsta goriva dobijena iz otpada - bezbedno rukovanje i čuvanje čvrstih goriva dobijenih iz otpada	Solid recovered fuels - Safe handling and storage of solid recovered fuels (ISO/DIS 21912:2020)	PS	51				5020		5060						
	naSRPS EN ISO 22167:2018	prEN ISO 22167, ISO/DIS 22167	Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) — Određivanje sadržaja isparljive materije	Solid recovered fuels - Determination of the content of volatile matter (ISO/DIS 22167:2019)	PS	15		5020		5060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN ISO 23753-1:2019/prA1, 1:2019/prA1:2020	EN ISO 23753-1:2019/prA1, ISO 23753-1:2019/Amd 1	Kvalitet zemljišta- Određivanje aktivnosti dehidrogenasa u zemljištu- Deo 1: Metoda korišćenjem trifeniltetrazolium hlorida (TTC)	Soil quality — Determination of dehydrogenases activity in soils — Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) — Amendment 1: Soil quality — Determination of dehydrogenases activity in soils — Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) - Amendment 1	PS	3				5020		5060							
prSRPS CEN ISO/TS 29843-2 :2020	prCEN ISO/TS 29843-2 rev, ISO/CD TS 29843-2	Kvalitet zemljišta — Određivanje mikrobiološke raznovrsnosti zemljišta — Deo 2: Metoda pomoću analize fosfolipidnih masnih kiselina (PLFA) uz primenu obične PLFA ekstrakcione metode	Soil quality — Determination of soil microbial diversity — Part 2: Method by phospholipid fatty acid analysis (PLFA) using the simple PLFA extraction method	PS	/		5020		5060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 16637-1:2019	prEN 16637-1 rev	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Deo 1: Uputstvo za određivanje testova za izluživanje i dodatni koraci ispitivanja	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps	PS	/							5020		5060			
prSRPS EN 16637-2:2019	prEN 16637-2	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Deo 2: Horizontalni dinamički test izluživanja sa površine	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test	PS	/							5020		5060			
prSRPS EN 16637-3:2019	prEN 16637-3 rev	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Deo 3: Horizontalni perkolacioni test	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 3: Horizontal up-flow percolation test	PS	/							5020		5060			
prSRPS EN 17195 :2020	prEN 17195 rev	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Analiza neorganskih materija u eluatima	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates	PS	/	4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17196:2020	prEN 17196	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Digestija sa carskom vodom za naknadnu analizu neorganskih materija	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Digestion by aqua regia for subsequent analysis of inorganic substances	PS	/	4020		4060									
prSRPS EN 17197:2020	prEN 17197	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Analiza neorganskih materija u rastvorima posle digestije i u eluatima – Analiza pomoću indukovano-kuplovane plazme – Optička emisiona spektrometrija (ICP OES)	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)	PS	/	4020		4060									
prSRPS EN 17200:2020	prEN 17200 rev	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Analiza neorganskih materija u rastvorima posle digestije i u eluatima – Analiza pomoću indukovano-kuplovane plazme – Masena spektrometrija (ICP-MS)	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (ICP-MS)	PS	/	4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17201 :2020	prEN 17201 rev	Građevinski proizvodi – Procena ispuštanja opasnih materija – Sadržaj neorganskih materija – Metoda analize rastvora posle digestije carskom vodom	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of inorganic substances - Methods for analysis of aqua regia digests	PS	/	4020		4060									
prSRPS EN ISO 11267 :2020	prEN ISO 11267 rev, ISO/AWI 11267	Kvalitet zemljišta — Inhibicija razmnožavanja Collembola (Folsomia candida) zemljišnim загађивачима	Soil quality - Inhibition of reproduction of Collembola (Folsomia candida) by soil contaminants	PS	/	4020		4060									
prSRPS EN ISO 11268-2 :2020	prEN ISO 11268-2 rev, ISO/AWI 11268-2	Kvalitet zemljišta — Uticaji загађивача на кишне глисте — Deo 2: Određivanje uticaja na razmnožavanje Eisenia fetida/Eisenia andrei	Soil quality - Effects of pollutants on earthworms - Part 2: Determination of effects on reproduction of Eisenia fetida/Eisenia andrei	PS	/		4060										
prSRPS EN ISO 16387 :2020	prEN ISO 16387 rev, ISO/AWI 16387	Kvalitet zemljišta — Uticaji загађивача на Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) — Određivanje uticaja na razmnožavanje	Soil quality - Effects of contaminants on Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Determination of effects on reproduction	PS	/	4020		4060									
prSRPS EN ISO 21646:2019	prEN ISO 21646, ISO/CD 21646.2	Čvrsta goriva dobijena iz otpada (SRF) — Metode pripreme uzoraka	Solid recovered fuels - Sample preparation	PS	/									5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 21911:2018	prEN ISO 21911, ISO/CD 21911	Čvrsta goriva dobijena iz otpada - Određivanje samozagrevanja	Solid recovered fuels - Determination of self-heating	PS	/				5020		5060						
	prSRPS EN ISO 22940:2020	prEN ISO 22940, ISO/DIS 22940	Čvrsta goriva dobijena iz otpada- Određivanje sastava elemenata pomoću fluorescencije X zrakama	Solid recovered fuels - Determination of elemental composition by X-ray fluorescence (ISO/DIS 22940:2020)	PS	/						4020		4060				
	prSRPS EN ISO 23266:2020	prEN ISO 23266 rev	Test za merenje inhibicije reprodukcije oribatid mites izloženih kontaminaciji u zemljištu	Test for measuring the inhibition of reproduction in oribatid mites (Oppia nitens) exposed to contaminants in soil	PS	/											5020	
	prSRPS EN ISO 23611-4 :2019	prEN ISO 23611-4 rev, ISO/AWI 23611-4	Kvalitet zemljišta — Uzimanje uzoraka zemljišnih beskičmenjaka — Deo 4: Uzimanje uzoraka, ekstrakcija i identifikacija nematoda iz zemljišta	Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 4: Sampling, extraction and identification of soil-inhabiting nematodes	PS	/						5020		5060				
	prSRPS EN ISO 24212:2020	prEN ISO 24212, ISO/AWI 24212	Технике ремедијације за контаминирана подручја	Remediation techniques applied at contaminated sites	PS	/		4060										
	prSRPS EN ISO 4349:2020	prEN ISO 4349, ISO/WD 4349	Čvrsta goriva dobijena iz otpada - Metoda određivanja indeksa reciklaže	Solid recovered fuels – Method for the determination of the Recycling-Index	PS	/				4020		4060						
<b>M039-4</b>																		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	dnaSRPS EN ISO 19085-15:2018	FprEN ISO 19085-15, ISO/FDIS 19085-15.2	Машине за обраду дрвета - Безбедност - Део 15: Пресе	Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO/FDIS 19085-15:2020)	ps	43		5099		6060								
	naSRPS EN ISO 19085-14:2017	prEN ISO 19085-14, ISO/DIS 19085-14	Машине за обраду дрвета - Безбедност - Део 14: Четворостране глодалице	Woodworking machines - Safety - Part 14: Four-sided moulding machines (ISO/DIS 19085-14:2019)	ps	52		5099		6060								
	prSRPS EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 10: Тестере за градилишта (тестере за грађевину)	Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws) (ISO 19085-10:2018, including Corrected version 2019-12)	ps	1				4020		4060						
<b>B028-1</b>																		
	prSRPS EN ISO 4259-5:2020	prEN ISO 4259-5, ISO/WD 4259-5	Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултати – Део 5: Релативно оцењивање биаса између различитих метода које тврде да мере исто својство материјала	Petroleum and related products — Precision of measurement methods and results — Part 5: Statistical assessment of agreement between two different measurement methods that claim to measure the same property	ps	22											4020	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>B028-2</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 17491:2019	CEN/TR 17491:2020	Горива за моторна возила - Информације о анилину, дериватима анилина и секундарном бутил-ацетату када се користе као компоненте за намешавање у безоловни бензин	Automotive fuels - Information on aniline, N-methyl aniline, N-ethyl aniline, N,N-dimethyl aniline and secondary-butyl acetate when used as blending components in unleaded petrol	ps	8							5099		6060			
	dnaSRPS CEN/TR 17544:2020	CEN/TR 17544:2020	Горива за моторна возила - Извештај о студијама изведеним за тенденцију блокирања филтера због хладног натапања (CS-FBT) метил естрима масних киселина (FAME) као компоненти за намешавање у дизел гориво и о дизел гориву које садржи до 30% (V / V) МЕМК-а	Automotive fuels - Report on studies done on cold soak filter blocking tendency (CS-FBT) on fatty acid methyl ester (FAME) as blend component for diesel fuel, and of diesel fuel containing up to 30 % (V/V) of FAME	ps	15									5099		6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS CEN/TR 17548:2020	FprCEN/TR 17548	Горива за моторна возила - Проблеми на тржишту дизел-горива - Извештај о истраживању абразивних честица	Automotive fuels - Diesel fuel market issues - Abrasive particles investigation report	ps	58					5060							5099
dnaSRPS EN 15199-1:2019	FprEN 15199-1	Нафтни производи — Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије — Део 1: Средњи дестилати и базна мазива уља	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 1: Middle distillates and lubricating base oils	ps	23		5020		5060								5099
dnaSRPS EN 15199-2:2019	FprEN 15199-2	Нафтни производи - Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 2: Тешки дестилати и остаци горива	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 2: Heavy distillates and residual fuels	ps	26		5020		5060								5099
dnaSRPS EN 15199-3:2018	FprEN 15199-3	Нафтни производи - Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 3: Сирова нафта	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 3: Crude oil	ps	38	5060							5099		6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 16942:2017/prA1:2019	EN 16942:2016/FprA1	Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче	Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information	ps	5				5020		5060						
naSRPS EN 15199-4:2019	prEN 15199-4	Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 4: Лаке фракције сирове нафте	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 4: Light fractions of crude oil	ps	21								5020		5060		
naSRPS EN ISO 13736:2018	prEN ISO 13736, ISO 13736:2013/NP Amd 1	Одређивање тачке паљења — Метода у затвореном суду по Абелу	Determination of flash point - Abel closed-cup method (ISO/DIS 13736:2020)	ps	25						5020		5060				
naSRPS EN ISO 22854:2019	prEN ISO 22854, ISO/DIS 22854	Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (E85) за моторна возила – Метода вишедимензионалне гасне хроматографије	Liquid petroleum products — Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel — Multidimensional gas chromatography method	ps	26					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 2719:2017/pr A1:2020	EN ISO 2719:2016/prA 1, ISO 2719:2016/DAm d 1	Одређивање тачке паљења - Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу - Измена 1: Корекција термометара	Determination of flash point — Pensky-Martens closed cup method — Amendment 1: Thermometers correction	ps	3						5020		5060				
naSRPS EN ISO 4259-1:2018/prA2:2 020	EN ISO 4259-1:2017/prA2, ISO 4259-1:2017/DAm d 2	Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултати – Део 1: Одређивање података о прецизности везаних за методе испитивања - Измена 2	Petroleum and related products — Precision of measurement methods and results — Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test — Amendment 2: Updating definition of r and R	ps	5								5020		5060		
prSRPS EN 15522-1:2020	prEN 15522-1	Идентификација разливеног уља — Нафта и нафтни производи у воденој средини — Део 1: Узимање узорака	Oil spill identification Petroleum and petroleum related products Part 1: Sampling	ps	23		4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15522-2:2020	prEN 15522-2	Идентификација разливеног уља — Нафта и нафтни производи у воденој средини — Део 2: Аналитичка методологија и тумачење резултата на основу GC-FID и GC-MS анализа ниске резолуције	Oil spill identification - Waterborne petroleum and petroleum products - Part 2: Analytical methodology and interpretation of results based on GC-FID and GC-MS low resolution analyses	ps	138		4020		4060								
prSRPS EN 15692:2020	prEN 15692	Етанол као компонента која се намешава у бензин - Одређивање садржаја воде - Метода потенциометријске титрације по Карл Фишеру	Ethanol as a blending component for petrol - Determination of water content - Karl Fischer potentiometric titration method	ps	9	4020		4060									
prSRPS EN 15984:2020	prEN 15984 rev	Нафтна индустрија и производи – Одређивање састава рафинеријског гаса за загревање и израчунавање садржаја угљеника и калоријске вредности – Метода гасне хроматографије	Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method	ps	22						4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 16091:2020	prEN 16091 rev	Течни нафтни производи — Средњи дестилати и горива метилестара масних киселина (MEMK) и мешавине — Одређивање оксидационе стабилности брзом методом помоћу показивача мале скале	Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends - Determination of oxidation stability by rapid small scale oxidation method	ps	13					4020		4060					
prSRPS EN 16300:2019	prEN 16300 rev	Горива за моторна возила — Одређивање вредности јодног броја у метилестрима масних киселина (MEMK) — Рачунска метода из података добијених гасном хроматографијом	Automotive fuels - Determination of iodine value in fatty acid methyl esters (FAME) - Calculation method from gas chromatographic data	ps	9							5020		5060			
prSRPS EN 16734:2019	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	16						4020		4060				
prSRPS EN 589:2018/prA1:2019	EN 589:2018/prA1	Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods	ps	5											5020	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 590:2019	prEN 590 rev	Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods	ps	20						4020		4060				
	prSRPS EN ISO 3170:2020	prEN ISO 3170 rev, ISO/WD 3170	Течни нафтни производи - Ручно узимање узорака	Petroleum liquids - Manual sampling	ps	64				4020			4060					
	prSRPS EN ISO 3171:2020	prEN ISO 3171 rev, ISO/WD 3171	Нафтни производи - Аутоматско узимање узорака из цевовода	Petroleum liquids - Automatic pipeline sampling	ps	60				4020			4060					
	prSRPS EN ISO 7536:2020	prEN ISO 7536 rev, ISO/WD 7536	Нафтни производи - Одређивање оксидационе стабилности бензина - Метода индукционог периода	Petroleum products - Determination of oxidation stability of gasoline - Induction period method	ps	13					4020			4060				
<b>C107</b>																		
	naSRPS EN 15339-2:2019	prEN 15339-2	Термичко распршивање — Захтеви за безбедност опреме за термичко распршивање — Део 2: Уређаји за контролу гаса	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 2: Gas control units	ps	17			5020		5060							5099
	naSRPS EN ISO 10270:2019	prEN ISO 10270, ISO/DIS 10270	Корозија метала и легура - Испитивање корозије у води легура цирконијума које се користе у нуклеарним реакторима	Corrosion of metals and alloys - Aqueous corrosion testing of zirconium alloys for use in nuclear power reactors (ISO/DIS 10270:2020)	ps	23									4020		5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 12671:2018	prEN ISO 12671, ISO/DIS 12671	Термичко распршивање — Превлаке нанесене термичким распршивањем — Симболично представљање на цртежима	Thermal spraying - Thermally sprayed coatings - Symbolic representation on drawings (ISO/DIS 12671:2019)	ps	11	5020		5060							5099		6060
naSRPS EN ISO 1463:2019	prEN ISO 1463, ISO/DIS 1463	Металне и оксидне превлаке — Мерење дебљине превлаке — Микроскопска метода	Metallic and oxide coatings - Measurement of coating thickness - Microscopical method (ISO/DIS 1463:2020)	ps	17							5020		5060			
naSRPS EN ISO 14922:2019	prEN ISO 14922, ISO/DIS 14922	Термичко распршивање — Захтеви за квалитет за произвођаче превлака које се наносе термичким распршивањем — Систем за осигуравање квалитета	Thermal spraying - Quality requirements for manufacturers of thermal sprayed coatings - Quality assurance system (ISO/DIS 14922:2020)	ps	30										5020		5060
naSRPS EN ISO 18086:2019	prEN ISO 18086, ISO 18086:2019	Корозија метала и легура — Одређивање АС корозије — Критеријуми заштите	Corrosion of metals and alloys - Determination of AC corrosion - Protection criteria (ISO 18086:2019)	ps	49										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 3613:2019	prEN ISO 3613, ISO/DIS 3613	Металне и друге неорганске превлаке — Хроматне конверзионе превлаке на цинку, кадмијуму, легурама алуминијум-цинк и цинк-алуминијум — Методе испитивања	Metallic and other inorganic coatings - Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods (ISO/DIS 3613:2020)	ps	16								5020		5060		
naSRPS EN ISO 4518:2019	prEN ISO 4518, ISO/DIS 4518	Металне превлаке — Мерење дебљине превлаке — Профилметријска метода	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Profilometric method (ISO/DIS 4518:2020)	ps	12							5020		5060			
naSRPS EN ISO 7539-9:2020	prEN ISO 7539-9, ISO/DIS 7539-9	Корозија метала и легура - Испитивање напонске корозије - Део 9: Израда и примена узорака са унетом прслином за испитивања при растућем оптерећењу или при растућем отварању прслине	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 9: Preparation and use of pre-cracked specimens for tests under rising load or rising displacement (ISO/DIS 7539-9:2020)	ps	36									5020		5060	
naSRPS EN ISO 8407:2017	FprEN ISO 8407, ISO/FDIS 8407	Корозија метала и легура - Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије	Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens (ISO/FDIS 8407:2020)	ps	16						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15112:2020	prEN 15112 rev	Катодна заштита спољашње стране омотача бушотине	External cathodic protection of well casings	ps	36					4020		4060					
prSRPS EN ISO 12696:2020	prEN ISO 12696 rev, ISO/AWI 12696	Катодна заштита челика у бетону	Cathodic protection of steel in concrete	ps	57	4060											
prSRPS EN ISO 1461:2020	prEN ISO 1461 rev, ISO/CD 1461	Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на производе од гвожђа и челика — Захтеви и методе испитивања	Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles - Specifications and test methods	ps	21									4020			4060
prSRPS EN ISO 15589-2:2019	prEN ISO 15589-2 rev, ISO/WD 15589-2	Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса — Катодна заштита система цевовода за транспорт — Део 2: Цевоводи за поморске платформе	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Cathodic protection of pipeline transportation systems — Part 2: Offshore pipelines	ps	69			4020		4060							
prSRPS EN ISO 2080:2018	prEN ISO 2080 rev, ISO/DIS 2080	Металне и друге неорганске превлаке — Обрада површине, металне и друге неорганске превлаке — Речник	Metallic and other inorganic coatings - Surface treatment, metallic and other inorganic coatings - Vocabulary	ps	78	4060											
prSRPS EN ISO 24656:2019	prEN ISO 24656, ISO/DIS 24656	Катодна заштита офшор конструкција за ветар	Cathodic Protection of offshore wind structures	ps	19	4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 4524-3:2018	prEN ISO 4524-3 rev, ISO/DIS 4524-3	Металне превлаке - Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата - Део 3: Електрографска испитивања порозности	Metallic coatings -- Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings -- Part 3: Electrographic tests for porosity	ps	11												5020
prSRPS EN ISO 4531:2020	prEN ISO 4531 rev, ISO/WD 4531	Емајли – Миграција са емајлираног посуђа у контакту са храном – Методе испитивања и граничне вредности	Vitreous and porcelain enamels - Release from enamelled articles in contact with food - Methods of test and limits	ps	19				4020			4060					
SRPS EN ISO 14713-2:2020	EN ISO 14713-2:2020, ISO 14713-2:2019	Превлаке цинка – Смјернице и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 2: Превлака цинка нанета топлим поступком	Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing (ISO 14713-2:2019)			6060											
<b>D218</b>																	
dnaSRPS EN 13629:2018	EN 13629:2020	Дрвени подови — Појединачне и претходно састављене плоче од масивног лишћарског дрвета	Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards	ps	25		5099		6060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 13647 :2018	prEN 13647	Дрвени и паркетни подови и дрвене облоге и ламперија — Одређивање геометријских карактеристика	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics	ps	21		5020		5060								5099	
	naSRPS EN 17456:2018	prEN 17456	Дрвени подови и паркет – Одређивање раслојавања горњег и доњег слоја вишеслојних паркетних елемената - Метода испитивања	Wood flooring and parquet - Determination of top and bottom layer delamination of multilayer elements - Test method	ps	9		5020		5060									
<b>D089</b>																			
	dnaSRPS EN ISO 12460-3:2018	FprEN ISO 12460-3, ISO 12460-3	Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса	Wood-based panels — Determination of formaldehyde release — Part 3: Gas analysis method	ps	20						6060							
	naSRPS EN 14322:2019	prEN 14322	Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definition, requirements and classification	ps	10	4060												5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 14323:2019	prEN 14323	Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Методе испитивања	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods	ps	19	4060												5020
	prSRPS EN 12369-3:2020	prEN 12369-3 rev	Плоче на бази дрвета - Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција - Део 3: Плоче од масивног дрвета	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 3: Solid-wood panels	ps	20							4020		4060				
	prSRPS EN 13353:2020	prEN 13353 rev	Плоче од масивног дрвета (SWP) - Захтеви	Solid wood panels (SWP) - Requirements	ps	10			4020		4060								
<b>E034-4</b>																			
	dnaSRPS CEN/TR 17474:2018	FprCEN/TR 17474	Житарице (пшеница и јечам) - Технички извештај међулабораторијских студија за одређивање влаге и протеина у целим зрнцима помоћу блиске инфрацрвене спектроскопије	Cereals (wheat and barley) - Technical Report of the interlaboratory studies for the determination of moisture and protein in whole kernels by near infrared spectroscopy	ps	45				5099		6060							
	prSRPS CEN ISO/TR 29263:2019	FprCEN ISO/TR 29263, ISO/CD TR 29263	Жита и производи од жита - Студије узимања узорака	Cereals and cereal products - Sampling studies	ps	10			5060								5099		6060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>E034-2,11</b>																		
	dnaSRPS EN 14104:2019	FprEN 14104	Деривати масти и уља - Метилестри масних киселина (МЕМК) - Одређивање киселинског броја	Fat and oil derivates - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of acid value	ps	14							5020		5060			
	dnaSRPS EN 14105:2018	FprEN 14105	Деривати масти и уља — Метилестри масних киселина (МЕМК) — Одређивање садржаја слободног и укупног глицерола и моно-, ди- и триглицерида	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents	ps	10			5060							5099		6060
	dnaSRPS EN 14112:2018	FprEN 14112	Деривати уља и масти — Метилестри масних киселина (МЕМК) — Одређивање оксидационе стабилности (тест убрзане оксидације)	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)	ps	18			5060							5099		6060
	prSRPS CEN ISO/TS 22115:2017	prCEN ISO/TS 22115, ISO/PRF TS 22115	Уља и масти биљног и животињског порекла - Релативни састав уља и њихових деривата капиларном гасном хроматографијом (метода отиска прста)	Animal and vegetable fats and oils - Relative composition of oils and derivatives by capillary gas chromatography (fingerprint method)	ps	10											5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14111:2019	prEN 14111 rev	Деривати масти и уља - Метилестри масних киселина (МЕМК) - Одређивање јодног броја	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value	ps	10			4020		4060							
prSRPS EN ISO 18363-4:2019	prEN ISO 18363-4, ISO/WD 18363-4	Уља и масти биљног и животињског порекла - Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за масне киселине и глицидола помоћу GC/MS - Део 4: Метода брзе алкалне трансестерификације и мерење 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS/MS - Part 4: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol	ps	10								5020		5060		
prSRPS EN ISO 6321:2020	prEN ISO 6321 rev	Уља и масти биљног и животињског порекла - Одређивање тачке топљења у отвореним капиларама ("slip" тачка)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of melting point in open capillary tubes (slip point)	ps	/									4020			4060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>E034-7,8,15,18</b>																		
	dnaSRPS EN ISO 7540:2017	EN ISO 7540:2020, ISO 7540:2020	Зачини - Млевена слатка и љута паприка (Capsicum annuum L. i Capsicum frutescens L.) – Спецификација	Spices and condiments - Ground sweet and hot paprika (Capsicum annuum L. and Capsicum frutescens L.) - Specifications (ISO 7540:2020)	ps	11	5060	6060										
	dnaSRPS EN ISO 7541:2017	EN ISO 7541:2020, ISO 7541:2020	Зачини и зачинске мешавине — Спектрофотометријско одређивање боје која се може екстраховати из паприке	Spices and condiments - Spectrophotometric determination of the extractable colour in paprika (ISO 7541:2020)	ps	13	5060	6060										
	naSRPS EN ISO 34101-1:2019	EN ISO 34101-1:2020, ISO 34101-1:2019	Одрживи и следљиви какао – Део 1:Захтеви за системе менаџмента одрживошћу какаа	Sustainable and traceable cocoa - Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems (ISO 34101-1:2019)	ps	53									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 34101-2:2019	EN ISO 34101-2:2020, ISO 34101-2:2019	Одрживи и следљиви какао - Део 2: Захтеви за перформансе (повезани са економским и социјалним аспектима, као и аспектима животне средине)	Sustainable and traceable cocoa - Part 2: Requirements for performance (related to economic, social and environmental aspects) (ISO 34101-2:2019)	ps	33									5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>E034-5</b>																		
	dnaSRPS EN ISO 21187:2018	FprEN ISO 21187, ISO/FDIS 21187	Млеко - Квантитативно одређивање бактериолошког квалитета - Упутство за успостављање и верификовање односа конверзије између резултата рутинске методе и резултата основне методе	Milk - Quantitative determination of microbiological quality - Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results (ISO/FDIS 21187:2020)	ps	28								6060				
	dnaSRPS EN ISO 22184:2019	FprEN ISO 22184, ISO/FDIS 22184	Млеко и производи од млека – Одређивање садржаја шећера – Метода хроматографије високе перформансе са анјонском изменом и пулсном амперометријском детекцијом (HPAEC-PAD)	Milk and milk products - Determination of the sugar contents - High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD) (ISO/FDIS 22184:2020)	ps	32						6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 14501:2018	prEN ISO 14501, ISO/DIS 14501	Млеко и млеко у праху — Одређивање садржаја афлатоксина М1 — Пречишћавање имуноафинитетном хроматографијом и одређивање течном хроматографијом високе перформансе	Milk and milk powder - Determination of aflatoxin M1 content - Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by high-performance liquid chromatography (ISO/DIS 14501:2019)	ps	19		5020		5060								
naSRPS EN ISO 15151:2019	EN ISO 15151:2020, ISO 15151:2018	Млеко, производи од млека, почетна формула за одојчад и формула за исхрану одраслих - Одређивање минерала и елемената у траговима - Метода атомске емисионе спектрометрије са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES)	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method (ISO 15151:2018)	ps	30								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 16958:2019	EN ISO 16958:2020, ISO 16958:2015	Млеко, производи од млека, почетна формула за одојчад и формула за исхрану одраслих - 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 (ISO 16958:2015)	ps	50								5020		5060		
naSRPS EN ISO 20647:2019	EN ISO 20647:2020, ISO 20647:2015	Почетна формула за одојчад и формула за исхрану одраслих - Одређивање укупног јода - Метода масене спектрометрије са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS)	Infant formula and adult nutritionals - Determination of total iodine - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO 20647:2015)	ps	18								5020		5060		
naSRPS EN ISO 21424:2019	EN ISO 21424:2020, ISO 21424:2018	Млеко, производи од млека, почетна формула за одојчад и формула за исхрану одраслих - Одређивање минерала и елемената у траговима - Метода масене спектрометрије са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS)	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) method (ISO 21424:2018)	ps	36								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN ISO 23319:2020	prEN ISO 23319	Сир и производи на бази топљеног сира, казеини и казеинати - Одређивање садржаја масти - Гравиметријска метода	Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates - Determination of fat content - Gravimetric method (ISO/DIS 23319:2020)	ps	22											5020		5060
	prSRPS CEN ISO/TS 23758:2019	prCEN/ISO TS 23758, ISO/CD TS 23758	Смернице за валидацију квалитативних скрининг метода за детекцију остатака ветеринарских лекова у млеку и производима од млека	Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products	ps	10			5020		5060							6060	
	prSRPS EN ISO 24223:2019	prEN ISO 24223, ISO/CD 24223	Сир – Упутство о припремању узорака за физичко и хемијско испитивање	Cheese — Guidance on sample preparation for physical and chemical testing	ps	10													5020
<b>E126</b>																			
	dnaSRPS EN 17375:2018	EN 17375:2020	Електронске цигарете и е-течности - Референтне е-течности	Electronic cigarettes and e-liquids - Reference e-liquids	ps	8	6060												
	prSRPS EN ISO 24197:2019	prEN ISO 24197, ISO/WD 24197	Испарљиви производи - Аналитичка метода за мерење масе е-течности која је испарила	Vapour products - Analytical method to measure mass of e-liquids vaporized	ps	10													5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 24198:2019	prEN ISO 24198, ISO/AWI 24198	Испарљиви производи - Аналитичка метода за мерење метала у емисији е-испарљивих производа	Vapour products - Analytical method to measure metals of e-vapor product emissions	ps	10													5020
	prSRPS EN ISO 24199:2019	prEN ISO 24199, ISO/AWI 24199	Испарљиви производи - Аналитичка метода за мерење никотина у емисији е-испарљивих производа	Vapour products — Analytical method to measure nicotine of e-vapor product emissions	ps	12													5020
	prSRPS EN ISO 24211:2019	prEN ISO 24211, ISO/AWI 24211	Испарљиви производи - Аналитичка метода за мерење карбонила у емисији е-испарљивих производа	Vapour products - Analytical method to measure carbonyls of e-vapor product emissions	ps	10													5020
	prSRPS EN ISO 9994:2019	prEN ISO 9994 rev, ISO/AWI 9994	Упаљачи - Спецификација за безбедност	Lighters - Safety specifications	ps	37		5020		5060									
<b>F038</b>																			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS CEN ISO/TR 23383:2019	FprCEN ISO/TR 23383, ISO/PRF TR 23383	Текстил и текстилни производи - "Паметни" текстил - Дефиниције, категоризација, примене и потребе стандардизације	Textiles and textile products - Smart (Intelligent) textiles - Definitions, categorisation, applications and standardization needs (ISO/DTR 23383:2020)	ps	32										5099		6060
dnaSRPS CEN/TS 17394-1:2018	FprCEN/TS 17394-1	Текстил и текстилни производи - Део 1: Безбедност дечије одеће - Безбедност споја компонената причвршћених на одећу за бебе - Спецификација	Textiles and textile products - Part 1: Safety of children's clothing - Security of attachment of attached components to infants' clothing - Specification	ps	11					5099		6060					
dnaSRPS CEN/TS 17394-3:2018	FprCEN/TS 17394-3	Текстил и текстилни производи - Део 3: Безбедност дечије одеће - Безбедност споја механички причвршћеног металног причвршћивача - Метода испитивања	Textiles and textile products - Part 3: Safety of children's clothing - Security of attachment of metal mechanically applied press fasteners - Test method	ps	15						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS CEN/TS 17394-4:2018	FprCEN/TS 17394-4	Текстил и текстилни производи - Део 4: Безбедност дечије одеће - Безбедност споја механички причвршћених делова, осим дугмади и металних причвршћивача - Метода испитивања	Textiles and textile products - Part 4: Safety of children's clothing - Security of attachment of components except buttons and metal mechanically applied press fasteners - Test method	ps	12						5099		6060				
dnaSRPS EN 17394-2:2018	EN 17394-2:2020	Текстил и текстилни производи - Део 2: Безбедност дечије одеће - Безбедност причвршћивања дугмади - Метода испитивања	Textiles and textile products - Part 2: Safety of children's clothing - Security of attachment of buttons - Test method	ps	8				5099		6060						
dnaSRPS EN ISO 1833-3:2020	FprEN ISO 1833-3, ISO/FDIS 1833-3	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 3: Мешавина ацетатних влакана са неким другим влакнима (метода са ацетоном)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone) (ISO/FDIS 1833-3:2020)	ps	11					5099		6060					
naSRPS EN 17528:2020	prEN 17528	Одећа - Физиолошки ефекти - Мерење отпорности на водену пару помоћу лутке која се зноји	Clothing - physiological effects - Measurement of water vapour resistance by means of a sweating manikin	ps	10										5020		5060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 17534:2020	prEN 17534	Текстил - Физиолошки ефекти - Мерење преноса течног зноја и пуферовање	Textiles - Physiological effects - Measurement of liquid sweat transport and buffering	ps	10										5020		5060
	naSRPS EN 266:2018	EN 266:2020	Зидне облоге у ролнама — Спецификације за текстилне зидне облог	Wall coverings in roll form - Specification for textile wall coverings	ps	11								5099		6060		
	naSRPS EN ISO 1140:2020	prEN ISO 1140, ISO/DIS 1140	Влакнаста ужад – Полиамидна 3-, 4- 8- и 12-струка ужад	Fibre ropes — Polyamide — 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	ps	10								5020		5060		
	naSRPS EN ISO 1141:2020	prEN ISO 1141, ISO/DIS 1141	Влакнаста ужад – Полиестерска 3-, 4-, 8- и 12-струка ужад	Fibre ropes — Polyester — 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	ps	10								5020		5060		
	naSRPS EN ISO 1346:2020	prEN ISO 1346, ISO/DIS 1346	Влакнаста ужад – Полипропиленски раздвајајући филм, монофиламент и мултифиламент (PP2), и полипропилен мултифиламент велике јачине (PP3) – 3-, 4-, 8- и 12-струка ужад	Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO/DIS 1346:2020)	ps	11								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 1833-12:2020	prEN ISO 1833-12, ISO 1833-12	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 12: Мешавина акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим влакнима (метода са диметилформамидом)	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide)	ps	11						5020		5060				
naSRPS EN ISO 1833-18:2020	prEN ISO 1833-18, ISO 1833-18	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 18: Мешавине свиле са вуном и другим животињским длакама (метода са сумпорном киселином)	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid)	ps	11						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 1833-22:2020	prEN ISO 1833-22, ISO/DIS 1833-22	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 22: Мешавина вискозних влакана или одређених типова купро или модалних или лиоцел или ланених влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell with flax fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO/DIS 1833 22:2020)	ps	10								5020		5060		
naSRPS EN ISO 1833-26:2020	prEN ISO 1833-26, ISO 1833-26	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 26: Мешавина меламина и памука или араמידних влакана (метода са врућом мрављом киселином)	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 26: Mixtures of melamine with certain other fibres (method using hot formic acid)	ps	11						5020		5060				
naSRPS EN ISO 1973:2019	prEN ISO 1973, ISO/DIS 1973	Текстилна влакна — Одређивање подужне масе (масе по јединици дужине) — Гравиметријска и виброскопска метода	Textile fibres - Determination of linear density - Gravimetric method and vibroscope method (ISO/DIS 1973:2020)	ps	10						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 20743:2019	prEN ISO 20743, ISO/DIS 20743	Текстил — Одређивање антибактеријске активности у текстилним производима	Textiles - Determination of antibacterial activity of textile products (ISO/DIS 20743:2020)	ps	37					5020		5060					
naSRPS EN ISO 21765:2019	prEN ISO 21765, ISO/DIS 21765	Текстил - Аутоматско одређивање деформитета на тканинама и ненабраним текстилним површинама	Textiles - Determination of fabric deformability by forced mechanical distension (ISO/DIS 21765:2020)	ps	24			5020		5060							5099
naSRPS EN ISO 22818:2018	prEN ISO 22818, ISO/DIS 22818	Текстил - Одређивање SCCP и MCCP у производима од текстила из различитих матрица помоћу GC-NCI-MS	Textiles - Determination of SCCP and MCCP in textile products out of different matrices by use of GC-NCI-MS (ISO/DIS 22818:2020)	ps	20						5020		5060				
naSRPS EN ISO 2313-1:2020	prEN ISO 2313-1, ISO/DIS 2313-1	Текстил — Одређивање опоравка после гужвања пресавијене епрувете мерењем угла опоравка - Део 1: Метода хоризонтално пресавијене епрувете	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 1: Method of the horizontally folded specimen (ISO/DIS 2313-1:2020)	ps	12								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 2313-2:2020	prEN ISO 2313-2, ISO/DIS 2313-2	Текстил — Одређивање опоравка после гужвања пресавијене епрувете мерењем угла опоравка - Део 2: Метода вертикално пресавијене епрувете	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 2: Method of the vertically folded specimen (ISO/DIS 2313-2:2020)	ps	13								5020		5060		
	naSRPS EN ISO 4674-2:2018	prEN ISO 4674-2, ISO/DIS 4674-2	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса - Одређивање отпорности на цепање - Део 2: Метода са балистичким клатном	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear resistance - Part 2: Ballistic pendulum method (ISO/DIS 4674-2:2020)	ps	14							5020		5060			
	naSRPS EN ISO 5470-2:2018	prEN ISO 5470-2, ISO/DIS 5470-2	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса - Одређивање отпорности на хабање - Део 2: Хабалица по Мартиндалу	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale abrader (ISO/DIS 5470-2:2020)	ps	12							5020		5060			
	naSRPS EN ISO 6450:2019	prEN ISO 6450, ISO/DIS 6450	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса - Одређивање отпорности на течност	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of resistance to liquids (ISO/DIS 6450:2020)	ps	16							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 9073-4:2020	prEN ISO 9073-4, ISO/FDIS 9073-4	Текстил - Метода испитивања нетканог текстила - Део 4: Одређивање отпорности на цепање	Textiles — Test methods for nonwovens — Part 4: Determination of tear resistance	ps	10					5020		5060					
	prSRPS CEN/TS 14237:2019	prCEN/TS 14237 rev	Текстил који се користи у здравству и установама социјалне заштите	Textiles for healthcare and social services facilities	ps	19					5020			5060				
	prSRPS EN 15618:2019	prEN 15618 rev	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Текстилне површине за тапацирање – Класификација и методе испитивања	Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test	ps	9							4020		4060			
	prSRPS EN 17131-1:2020	prEN 17131 rev	Текстил и текстилни производи – Одређивање одређених резидуалних растварача - Део 1: Одређивање апротичних растварача коришћењем методе гасне хроматографије	“Textiles and textile products – Determination of certain residual solvents – Part 1: Determination of aprotic solvents, method using gas chromatography	ps	9	4020		4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 17131-2:2020	prEN 17131 rev	Текстил и текстилни производи – Одређивање одређених резидуалних растварача - Део 2: Одређивање бензена коришћењем методе гасне хроматографије	Textiles and textile products – Determination of certain residual solvents – Part 2: Determination of benzene, method using gas chromatography	ps	9	4020		4060									
	prSRPS EN 17134-1:2020	prEN 17134 rev	Текстил и текстилни производи – Одређивање биоцидних адитива - Део 1: Одређивање 2-фенилфенола и триклолана коришћењем методе течне хроматографије	Textiles and textile products - Determination of biocide additives – Part 1, 2-Phenylphenol and triclosan, method using liquid chromatography	ps	9	4020		4060									
	prSRPS EN 17134-2:2020	prEN 17134 rev	Текстил и текстилни производи – Одређивање биоцидних адитива - Део 2: Одређивање средстава за презервацију на бази хлорофенола коришћењем методе течне хроматографије	Textiles and textile products - Determination of biocide additives – Part 2, Chlorophenol-based preservatives, method using gas chromatography	ps	9	4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17134-3:2020	prEN 17134 rev	Текстил и текстилни производи – Одређивање биоцидних адитива - Део 3: Одређивање перметрина коришћењем методе течне хроматографије	Textiles and textile products – Determination of biocide additives – Part 3, Permethrin, method using liquid chromatography	ps	9	4020		4060									
prSRPS EN 17137:2020	prEN 17137 rev	Текстил – Одређивање садржаја компонената које се заснивају на хлорбензенима и хлортолуенима	Textiles - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes	ps	18	4020		4060									
prSRPS EN 1875-3:2019	prEN 1875-3 rev	Текстилене површине са превлаком од гуме или пластичних маса - Одређивање чврстоће цепања - Део 3: Трапезоидна метода	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method	ps	8							4020		4060			
prSRPS EN ISO 14184-3:2019	prEN ISO 14184-3, ISO/AWI 14184-3	Текстил – Одређивање формалдехида – Део 3: Слободни и хидролизоване формалдехид (метода екстракције водом) - Одређивање течном хроматографијом	Textiles — Determination of formaldehyde — Part 3: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction method) — Determination by liquid chromatography	ps	15		4020			4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 14389:2020	prEN ISO 14389 rev, ISO/AWI 14389	Текстил — Одређивање садржаја фталата — Метода са тетрахидрофураном	Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method	ps	33			4020			4060						
	prSRPS EN ISO 2076:2019	prEN ISO 2076 rev, ISO/CD 2076	Текстил — Вештачка влакна — Генерички називи	Textiles — Man-made fibres — Generic names	ps	30			4060									
	prSRPS EN ISO 20932-1:2020/prA1:2020	EN ISO 20932-1:2020/prA1, ISO 20932-1:2018/AWI Amd 1	Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 1: Испитивање епрувете у облику траке - Измена 1	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests - Amendment 1	ps	7									4020			4060
	prSRPS EN ISO 24584:2020	prEN ISO 24584, ISO/CD 24584	Методe испитивања за отпорност листова проводних текстила уз помоћ безконтактног типа	Test Method for sheet resistance of conductive textiles using non-contact type. _	ps	15					4020		4060					
	prSRPS EN ISO 30023:2019	prEN ISO 30023 rev, ISO/DIS 30023	Текстил - Одговарајући симболи за обележавање етикетом радне одеће за индустријско прање	Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered	ps	21	4060											5020
<b>F094</b>																		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 17353:2017	EN 17353:2020	Заштитна одећа - Веома уочљива одећа за употребу у ситуацијама средњег ризика	Protective clothing - Enhanced visibility equipment for medium risk situations - Test methods and requirements	ps	32		6060										
naSRPS EN 12841:2020	prEN 12841	Опрема за личну заштиту против падова са висине - Систем ужади за приступ - Уређаји за подешавање ужади	Personal fall protection equipment - Rope access systems - Rope adjustment devices	ps	30	4060											
naSRPS EN 13138-1:2018	prEN 13138-1	Плутајућа помагала за обуку у пливању — Део 1: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих помагала која се навлаче	Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn	ps	30				5099		6060						
naSRPS EN 13138-2:2018	prEN 13138-2	Плутајућа помагала за обуку у пливању — Део 2: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих помагала која се придржава	Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held	ps	19				5099		6060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 13138-3:2018	prEN 13138-3	Плутајућа помагала за обуку у пливању — Део 3: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих седишта у која се корисник поставља	Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats into which a user is positioned	ps	47				5099		6060						
	naSRPS EN 13138-4:2018	prEN 13138-4	Плутајућа помагала за обуку у пливању — Део 4: Перформансе у воденој средини, захтеви и процедуре испитивања средстава за пливање класе B	Buoyant aids for swimming instruction - Part 4: In water performance, requirements and test procedures for Class B swimming devices	ps	20				5099		6060						
	naSRPS EN 14404-1:2018	prEN 14404-1	Опрема за личну заштиту - Штитници за колена за рад у клечећем положају - Део 1: Методе испитивања	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling Position – Part 1: Test methods	ps	23							5099		6060			
	naSRPS EN 14404-2:2018	prEN 14404-2	Опрема за личну заштиту - Штитници за колена за рад у клечећем положају - Део 2: Захтеви за носиве штитнике за колена (тип 1)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position – Part 2: Requirements for wearable knee protectors (type 1)	ps	15							5099		6060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 14404-3:2018	prEN 14404-3	Опрема за личну заштиту - Штитници за колено за рад у клечећем положају - Део 2: Захтеви за носиве штитнике за колено (тип 1)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position – Part 3: Requirements for the combination of knee pads and garments (type 2)	ps	15							5099		6060			
	naSRPS EN 14404-4:2018	prEN 14404-4	Опрема за личну заштиту - Штитници за колено за рад у клечећем положају - Део 4: Захтеви за комбиновање медјусобно зависних подлога за колено и одевних предмета (тип 2)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position – Part 4: Requirements for the combination of interoperable knee pads and garments (type 2)	ps	22							5099		6060			
	naSRPS EN 14404-5:2018	prEN 14404-5	Опрема за личну заштиту - Штитници за колено за рад у клечећем положају - Део 5: Захтеви за подметаче за колено (тип 3)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position – Part 5: Requirements for knee mats (type 3)	ps	13							5099		6060			
	naSRPS EN 14404-6:2018	prEN 14404-6	Опрема за личну заштиту - Штитници за колено за рад у клечећем положају - Део 6: Захтеви за системе за клечање (тип 4)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position – Part 6: Requirements for kneeling systems (type 4)	ps	15							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 14837:2017	FprEN 14837	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	25							5099		6060			
naSRPS EN 17487:2019	prEN 17487	Заштитна одећа - Заштитни одевни предмети третирани перметрином за заштиту од убода крпеља	Protective clothing - Protective garments treated with permethrin for the protection against tick bites	ps	29	5020	5060							5099		6060	
naSRPS EN ISO 19918:2018/pr A1:2020	EN ISO 19918:2017/pr A1, ISO 19918:2017/DAM 1	Заштитна одећа – Заштита од хемикалија – Мерење кумулативног пропуштања хемикалија кроз материјале при ниском напону паре - Измена 1	Protective clothing - Protection against chemicals - Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials - Amendment 1: Extraction and chemical analysis (ISO 19918:2017/DAM 1:2020)	ps	5								5020		5060		
naSRPS EN ISO 20344:2018	prEN ISO 20344, ISO/DIS 20344	Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће	Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO/DIS 20344:2020)	ps	96						5020		5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 20345:2018	prEN ISO 20345, ISO/DIS 20345	Лична заштитна опрема – Безбедносна обућа	Personal protective equipment - Safety footwear (ISO/DIS 20345:2020)	ps	50						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 20346:2020	prEN ISO 20346, ISO/DIS 20346	Опрема за личну заштиту — Заштитна обућа	Personal protective equipment - Protective footwear (ISO/DIS 20346:2020)	ps	43						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 20347:2018	prEN ISO 20347, ISO/DIS 20347	Лична заштитна опрема — Радна обућа	Personal protective equipment - Occupational footwear (ISO/DIS 20347:2020)	ps	46						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 20349-1:2017/prA1:2019	EN ISO 20349-1:2017/prA1, ISO 20349-1:2017/Amd 1	Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 1: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика у ливницама	Personal protective equipment — Footwear protecting against risks in foundries and welding — Part 1: Requirements and test methods for protection against risks in foundries — Amendment 1	ps	8					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 20349-2:2017/prA1:2019	EN ISO 20349-2:2017/prA1, ISO 20349-2:2017/Amd 1	Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 2: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика при заваривању и сличним процесима	Personal protective equipment — Footwear protecting against risks in foundries and welding — Part 2: Requirements and test methods for protection against risks in welding and allied processes — Amendment 1	ps	6					5020		5060					
prSRPS CEN/TR 17620:2020	FprCEN/TR 17620	Заштитна одећа - Смернице за избор, коришћење, чување и одржавање паметних одевних предмета који штите од топлоте и пламена	Protective clothing - Guidelines for selection, use, care and maintenance of smart garments protecting against heat and flame	ps	30					5020		5060					
prSRPS EN 13794:2020	prEN 13794 rev	Средства за заштиту органа за дисање - Независни изолациони апарат за заштиту органа за дисање на затворени циклус за евакуацију (самоспсилац) - Захтеви, испитивање, обележавање	Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus for escape - Requirements, testing and marking	ps	37				4020		4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 14058:2018/pr A1:2020	EN 14058:2017/pr A1	Заштитна одећа – Одевни предмети који штите од хладноће	Protective clothing - Garments for protection against cool environments	ps	5		4060										
	prSRPS EN ISO 13506-1:2020	prEN ISO 13506-1 rev, ISO/CD 13506-1	Заштитна одећа која штити од топлоте и пламена – Део 1: Метода испитивања комплетних одевних предмета – Мерење пренете енергије помоћу лутке опремљене инструментима	Protective clothing against heat and flame - Part 1: Test method for complete garments - Measurement of transferred energy using an instrumented manikin	ps	60											4020	
<b>G045</b>																		
	dnaSRPS EN 12115:2018	FprEN 12115	Гумена и термопластична црева и црева са прикључцима за течне или гасовите хемикалије — Спецификација	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification	ps	48		5060							5099		6060	
	naSRPS EN ISO 10619-2:2018	prEN ISO 10619-2, ISO/DIS 10619-2	Гумена и пластична црева и цеви – Мерење савитљивости и крутости – Део 2: Испитивања савијањем на температурама нижим од собне	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures (ISO/DIS 10619-2:2020)	ps	14			5020		5060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 1402:2020	prEN ISO 1402, ISO/DIS 1402	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима - Хидростатичко испитивање	Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Hydrostatic testing (ISO/DIS 1402:2020)	ps	13					5020		5060					
	naSRPS EN ISO 18752:2020	prEN ISO 18752, ISO/DIS 18752	Гумена црева и црева са прикључцима – Типови за дефинисану вредност притиска, ојачани текстилом или жицом за хидрауличне примене – Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies - Wire- or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 18752:2020)	ps	25								5020		5060		
	naSRPS EN ISO 3861:2018	prEN ISO 3861, ISO/FDIS 3861	Гумена црева за пескарење - Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies for sand and grit blasting — Specification	ps	13	5060							5099		6060		
	naSRPS EN ISO 7233:2017	prEN ISO 7233, ISO/DIS 7233	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Одређивање отпорности на вакуум	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of resistance to vacuum (ISO/DIS 7233:2020)	ps	17			5020		5060							5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13483:2020	prEN 13483 rev	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима са унутрашњим повраћајем паре за системе за мерење горива при истакању — Спецификација	Rubber and plastic hoses and hose assemblies with internal vapour recovery for measured fuel dispensing systems - Specification	ps	32	4020		4060									
prSRPS EN 14420-2:2019	prEN 14420-2 rev	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 2: Завршни делови црева	Hose fittings with clamp units - Part 2: Hose side parts of hose tail	ps	11												5020
prSRPS EN 14420-4:2019	prEN 14420-4 rev	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 4: Спојеви са прирубницом	Hose fittings with clamp units - Part 4: Flange connections	ps	15												5020
prSRPS EN 14420-7:2019	prEN 14420-7 rev	Фитинзи за црева са стезаљкама — Део 7: Спојнице са брегастим забрављивањем	Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings	ps	26												5020
prSRPS EN 751-3:2019	prEN 751-3 rev	Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће групе и топлом водом - Део 3: Несинтероване PTFE траке	Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gases and hot water - Part 3: Unsintered PTFE tapes	ps	20												5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 8330:2020	prEN ISO 8330 rev, ISO/CD 8330.2	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Речник	Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Vocabulary	ps	53				4020		4060							
<b>G061</b>																			
	dnaSRPS CEN ISO/TS 23818-1:2020	FprCEN ISO/TS 23818-1, ISO/TS 23818-1:2020	Оцењивање усаглашености система цеговода од пластичних маса за обнављање постојећих цеговода - Део 1: Материјал од полиетилена (PE)	Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines — Part 1: Polyethylene (PE) material	ps	52							5060						
	dnaSRPS CEN/TS 1329-2:2019	FprCEN/TS 1329-2	Системи цеговода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Неластификовани 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				5099		6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS CEN/TS 16010:2020	FprCEN/TS 16010	Пластичне масе – Рециклирана пластика – Поступци узимања узорака за испитивање отпада и рециклата од пластичних маса	Plastics - Recycled plastics - Sampling procedures for testing plastics waste and recyclates	ps	16								5060				
dnaSRPS EN 12613:2019	FprEN 12613	Пластична средства за визуелно упозорење за подземне каблове и цеговоде	Plastics warning devices for underground cables and pipelines with visual characteristics	ps	21											5020	
dnaSRPS EN 13067:2018	EN 13067:2020	Особље за заваривање пластичних маса — Квалификација заваривача — Заварени склопови од термопласта	Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies	ps	47					5099		6060					
dnaSRPS EN 1329-1:2019	FprEN 1329-1	Системи цеговода од пластичних маса за одвођење запрљаних 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	46				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 17417:2018	EN 17417:2020	Одређивање коначне биоразградивости пластичних маса у воденом систему под аноксичним (денитрификационим) условима - Метода помоћу мерења повећања притиска	Determination of the ultimate biodegradation of plastics materials in an aqueous system under anoxic (denitrifying) conditions - Method by measurement of pressure increase	ps	26						5099		6060				
dnaSRPS EN ISO 15494:2019/prA1:2019	EN ISO 15494:2018/FprA1, ISO 15494:2015/FD Amd 1	Системи цевовода 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 - Измена 1	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 - Amendment 1 (ISO 15494:2015/FDAM 1:2020)	ps	8					5099		6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 23856:2019	FprEN ISO 23856, ISO/FDIS 23856	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију са притиском или без притиска — Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази незасићене полиестарске смоле (UP)	Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply, drainage or sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin (ISO/DIS 23856:2020)	ps	68					5099	6060						
naSRPS EN 12814-2:2018	FprEN 12814-2	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 2: Испитивање затезања	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: Tensile test	ps	14	5060							5099		6060		
naSRPS EN 12814-8:2018	FprEN 12814-8	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 8: Захтеви	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements	ps	21	5060							5099		6060		
naSRPS EN 15344:2019	prEN 15344	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата	Plastics - Recycled plastics - Characterisation of Polyethylene (PE) recyclates	ps	14			5020	5060								5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 15534-5:2019	prEN 15534-5	Композити на бази целулозних материјала и термопласта (обично названи композити дрво–пластика (WPC) или композити са природним влакнима (NFC)) — Део 5: Спецификације за профиле за облагање и плоче	Composites made from cellulose-based materials and thermoplastics (usually called wood-polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) - Part 5: Specifications for cladding profiles and tiles	ps	27							5020	5060				
naSRPS EN 1555-1:2019	prEN 1555-1	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 1: Опште	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General	ps	21						5020		5060				
naSRPS EN 1555-2:2019	prEN 1555-2	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 2: Цеви	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes	ps	25						5020		5060				
naSRPS EN 1555-3:2019	prEN 1555-3	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 3: Фитинзи	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings	ps	30						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 1555-4:2019	prEN 1555-4	Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима - Полиетилен (PE) - Део 4: Вентили	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves	ps	24						5020		5060				
naSRPS EN 1555-5:2019	prEN 1555-5	Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима — Полиетилен (PE) — Део 5: Погодност система за употребу	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system	ps	15						5020		5060				
naSRPS EN 16296:2018	prEN 16296	Неправилности у термопластичним завареним спојевима – Нивои квалитета	Imperfections in thermoplastics welded joints - Quality levels	ps	22					5020		5060					
naSRPS EN 17104:2017	FprEN 17104	Термопластични твди заштитни панели за унутрашње покривање зграда - Карактеристике перформанси	Thermoplastics rigid protective wallcovering panels for internal use in buildings - Performance characteristics	ps	45							5099		6060			
naSRPS EN 17410:2018	prEN 17410	Пластичне масе - Контролисано рециклирање у виду петље коришћених PVC-U прозора или врата	Plastics - Controlled loop recycling of PVC-U profiles from windows and doors	ps	21									5020		5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 438-7:2018	prEN 438-7	Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) — Плоче од термореактивних смола (ламинати) — Део 7: Компактни ламинати и HPL композитни панели за унутрашње и спољашње облагање зидова и плафона	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	ps	32	5060							5099		6060		
naSRPS EN ISO 1043-4:2019	prEN ISO 1043-4, ISO/DIS 1043-4	Пластичне масе - Символи и скраћенице - Део 4: Ретарданти пламена	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants (ISO/DIS 1043-4:2020)	ps	8										5020	5060	
naSRPS EN ISO 11357-4:2019	prEN ISO 11357-4, ISO/DIS 11357-4	Пластичне масе — Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) — Део 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета	Plastics — Differential scanning calorimetry (DSC) — Part 4: Determination of specific heat capacity	ps	12							5020	5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 11357-8:2019	prEN ISO 11357-8, ISO/DIS 11357-8	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 8: Одређивање топлотне проводљивости	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 8: Determination of thermal conductivity (ISO/DIS 11357-8:2019)	ps	21			5020	5060							5099	
naSRPS EN ISO 11403-1:2020	prEN ISO 11403-1, ISO/DIS 11403-1	Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 1: Механичка својства	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties (ISO/DIS 11403-1:2020)	ps	18									5020	5060		
naSRPS EN ISO 11403-3:2020	prEN ISO 11403-3, ISO/DIS 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 (ISO/DIS 11403-3:2020)	ps	20									5020		5060	
naSRPS EN ISO 13000-1:2019	prEN ISO 13000-1, ISO/DIS 13000-1	Пластичне масе — Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) — Део 1: Захтеви и означавање	Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 1: Requirements and designation (ISO/DIS 13000-1:2020)	ps	14								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 13000-2:2019	prEN ISO 13000-2, ISO/DIS 13000-2	Пластичне масе — Полупроизводи од поли(тетрафлуороетилена) (PTFE) — Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање својстава	Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 13000-2:2020)	ps	15								5020		5060		
naSRPS EN ISO 13479:2018	prEN ISO 13479, ISO/DIS 13479	Цевци од полиолефина за транспорт флуида – Одређивање отпорности на ширење пукотине – Метода испитивања спорог ширења пукотине на цевима са зарезима	Polyolefin pipes for the conveyance of fluids — Determination of resistance to crack propagation — Test method for slow crack growth on notched pipes	ps	19										5020		5060
naSRPS EN ISO 14632:2019	prEN ISO 14632, ISO/DIS 14632	Екструдиране полиетиленске (PE-HD) плоче — Захтеви и методе испитивања	Extruded sheets of polyethylene (PE-HD) - Requirements and test methods (ISO/DIS 14632:2020)	ps	12								5020		5060		
naSRPS EN ISO 14852:2019	prEN ISO 14852, ISO/DIS 14852	Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода помоћу анализе насталог угљен-диоксида	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO/DIS 14852:2020)	ps	25								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 15875-2:2010/prA2:2019	EN ISO 15875-2:2003/prA2, ISO 15875-2:2003/PRF Amd 2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 2: Цеви - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Crosslinked polyethylene (PE-X) — Part 2: Pipes — Amendment 2	ps	6				5020		5060						
naSRPS EN ISO 15875-3:2010/prA1:2019	EN ISO 15875-3:2003/prA1, ISO 15875-3:2003/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 3: Фитинзи - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Crosslinked polyethylene (PE-X) — Part 3: Fittings — Amendment 1	ps	8				5020		5060						
naSRPS EN ISO 15875-5:2010/prA1:2019	EN ISO 15875-5:2003/prA1, ISO 15875-5:2003/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 5: Погодност система за употребу - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Crosslinked polyethylene (PE-X) — Part 5: Fitness for purpose of the system — Amendment 1	ps	8				5020		5060						
naSRPS EN ISO 15876-2:2017/prA1:2019	EN ISO 15876-2:2017/prA1, ISO 15876-2:2017/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полибутен (PB) — Део 2: Цеви - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polybutene (PB) — Part 2: Pipes — Amendment 1	ps	6				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 15876-3:2017/prA1:2019	EN ISO 15876-3:2017/prA1, ISO 15876-3:2017/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 3: Фитинзи - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polybutene (PB) — Part 3: Fittings — Amendment 1	ps	7				5020		5060						
naSRPS EN ISO 15876-5:2017/prA1:2019	EN ISO 15876-5:2017/prA1, ISO 15876-5:2017/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 5: Погодност система за употребу - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polybutene (PB) — Part 5: Fitness for purpose of the system — Amendment 1	ps	9				5020		5060						
naSRPS EN ISO 15877-2:2010/prA2:2019	EN ISO 15877-2:2009/prA2, ISO 15877-2:2009/PRF Amd 2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) — Део 2: Цеви - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) — Part 2: Pipes — Amendment 2	ps	6				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 15877-5:2009/prA2:2019	EN ISO 15877-5:2009/prA2, ISO 15877-5:2009/PRF Amd 2	Системи цеговода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) — Део 5: Погодност система за употребу - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) — Part 5: Fitness for purpose of the system — Amendment 2	ps	7				5020		5060						
naSRPS EN ISO 1628-1:2019	prEN ISO 1628-1, ISO/DIS 1628-1	Пластичне масе — Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 1: Општи принципи	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO/DIS 1628-1:2020)	ps	22						5020		5060				
naSRPS EN ISO 16486-5:2020	prEN ISO 16486-5, ISO/DIS 16486-5	Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима - Системи цеговода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем - Део 5: Погодност система за употребу	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO/DIS 16486-5:2020)	ps	20								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 16929:2019	prEN ISO 16929, ISO/DIS 16929	Пластичне масе - Одређивање степена дезинтеграције пластичних материјала у дефинисаним условима компостирања у пилот тесту	Plastics — Determination of the degree of disintegration of plastic materials under defined composting conditions in a pilot-scale test	ps	21							5020		5060			
naSRPS EN ISO 21304-2:2019	prEN ISO 21304-2, ISO/FDIS 21304-2	Пластичне масе - Материјали на бази полиетилена ултрависоке моларне масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема 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	23						5099						
naSRPS EN ISO 22391-2:2011/prA1:2019	EN ISO 22391-2:2009/prA1, ISO 22391-2:2009/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 2: Цев - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) — Part 2: Pipes — Amendment 1	ps	7				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 22391-3:2011/prA1:2019	EN ISO 22391-3:2009/prA1, ISO 22391-3:2009/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 3: Фитинзи - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) — Part 3: Fittings — Amendment 1	ps	6				5020		5060						
naSRPS EN ISO 22391-5:2011/prA1:2019	EN ISO 22391-5:2009/prA1, ISO 22391-5:2009/PRF Amd 1	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 5: Погодност система за употребу - Измена 1	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) — Part 5: Fitness for purpose of the system — Amendment 1	ps	7				5020		5060						
naSRPS EN ISO 527-4:2020	prEN ISO 527-4, ISO/DIS 527-4	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композитних материјала ојачаних влакнима	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO/DIS 527-4:2020)	ps	31								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 527-5:2020	prEN ISO 527-5, ISO/DIS 527-5	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 5: Услови испитивања композитних пластичних материјала једносмерно ојачаних влакнима	Plastics - Determination of tensile properties - Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites (ISO/DIS 527-5:2020)	ps	20								5020		5060		
naSRPS EN ISO 6259-2:2018	EN ISO 6259-2:2020, ISO 6259-2:2020	Термопластичне цеви - Одређивање затезних својстава - Део 2: Цеви произведене од непластификованог поливинилхлорида (PVC-U), оријентисаног непластификованог поливинилхлорида (PVC-O), хлорисаног поливинилхлорида (PVC-C) и поливинилхлорида отпорног на удар (PVC-HI)	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI) (ISO 6259-2:2020)	ps	17							5099					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 6721-3:2019	prEN ISO 6721-3, ISO/DIS 6721-3	Пластичне масе — Одређивање динамичко-механичких својстава — Део 3: Флексурално вибрирање — Метода резонантне криве	Plastics — Determination of dynamic mechanical properties — Part 3: Flexural vibration — Resonance-curve method	ps	8				5020		5060						
naSRPS EN ISO 8985:2020	prEN ISO 8985, ISO/DIS 8985	Пластичне масе — Термопластични етилен/винил-ацетатни (EVAC) кополимери — Одређивање садржаја винил-ацетата	Plastics - Ethylene/vinyl acetate copolymer (EVAC) thermoplastics - Determination of vinyl acetate content (ISO/DIS 8985:2020)	ps	25								5020		5060		
prSRPS CEN ISO/TS 16486-7:2020	prCEN/ISO TS 16486-7, ISO/WD TS 16486-7	Системи цеговода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима - Системи цеговода од непластификованог поламида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем - Део 7: Оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 7: Assessment of conformity	ps	22								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN/TR 1046:2020	FprCEN/TS 1046	Системи цевовода и канала од термопластичних маса — Изван грађевинских конструкција за гравитационе системе и системе под притиском — Инсталација у рововима	Thermoplastics piping and ducting systems - Outside the building structures for gravity and pressurised systems - Trench installation	ps	47			5020			5060						
prSRPS CEN/TS 14632:2020	prCEN/TS 14632 rev	Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање, канализацију и снабдевање водом, са притиском и без њега — Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази полиестарских смола (UP) — Упутство за оцењивање усаглашености	Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the assessment of conformity	ps	33												5020
prSRPS CEN/TS 17627:2020	FprCEN/TS 17627	Пластичне масе - Рециклирана пластика - Одређивање садржаја чврстих загађујућих материја	Plastics - Recycled plastics - Determination of solid contaminants content	ps	13	5020		5060							5099		6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 13476-2:2020	prEN 13476-2 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, тип А	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	ps	53					4020		4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 13476-3:2020	prEN 13476-3 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип B	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	ps	53					4020		4060						
prSRPS EN 14758-1:2020	prEN 14758-1 rev	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска — Полипропилен са минералним модификаторима (PP-MD) — Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	ps	34					4020		4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15354:2020	prEN 15354	Пластичне масе — Екструдирани и/или каландрирани неојачан филм и пластифицирана фолија од поливинилхлорида (PVC-P) — Упутство за карактеризацију и означавање	Plastics - Extruded and/or calendered, non-reinforced film and sheeting made of plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) - Guidance for characterisation and designation	ps	10								4020		4060		
prSRPS EN 17615:2020	prEN 17615	Пластичне масе - Аспекти средине - Речник	Plastics - Environmental Aspects - Vocabulary	ps	21				4020		4060						
prSRPS EN ISO 11295:2020	prEN ISO 11295 rev, ISO/CD 11295	Система цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање - Класификација и преглед стратегијских и операционих активности	Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines — classification and overview of strategic and operational activities	ps	61										4020		
prSRPS EN ISO 11358-1:2019	prEN ISO 11358-1 rev, ISO/CD 11358-1	Пластичне масе — Термогравиметрија (TG) полимера — Део 1: Општи принципи	Plastics - Thermogravimetry (TG) of polymers - Part 1: General principles	ps	17		4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 14126:2020	prEN ISO 14126 rev, ISO/WD 14126	Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Одређивање компресионих својстава у правцу равни	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of compressive properties in the in-plane direction	ps	32			4020			4060						
prSRPS EN ISO 15493:2009/pr A2:2019	EN ISO 15493:2003/pr A2	Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) и хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Спецификације за компоненте и систем – Метричке серије – Измена 2	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series	ps	8								5020		5060		
prSRPS EN ISO 15874-3:2013/prA2:2020	EN ISO 15874-3:2013/prA2, ISO 15874-3:2013/DAmD 2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полипропилен (PP) — Део 3: Фитинзи - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polypropylene (PP) — Part 3: Fittings — Amendment 2	ps	7						4020			4060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 15875-3:2010/prA2:2020	EN ISO 15875-3:2003/prA2, ISO 15875-3:2003/DAmD 2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Умрежени полиетилен (PE-X) — Део 3: Фитинзи - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Crosslinked polyethylene (PE-X) — Part 3: Fittings — Amendment 2	ps	5						4020			4060			
prSRPS EN ISO 15876-3:2017/prA2:2020	EN ISO 15876-3:2017/prA2, ISO 15876-3:2017/DAmD 2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полибутен (PB) — Део 3: Фитинзи - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polybutene (PB) — Part 3: Fittings — Amendment 2	ps	6						4020			4060			
prSRPS EN ISO 15877-3:2010/prA2:2019	EN ISO 15877-3:2009/prA2, ISO 15877-3:2009/DAmD 2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) — Део 3: Фитинзи - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) — Part 3: Fittings — Amendment 2	ps	7	4060											5020
prSRPS EN ISO 16396-2:2019	prEN ISO 16396-2 rev, ISO/DIS 16396-2	Пластичне масе – Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	ps	19			4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 16486-4:2019	prEN ISO 16486-4, ISO/CD 16486-4	Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима - Системи цевовода од непластификованог поламида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем - Део 4: Вентили	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves	ps	25	4020			4060								
prSRPS EN ISO 17778:2020	prEN ISO 17778 rev, ISO/WD 17778	Системи цевовода од пластичних маса — Фитинзи, вентили и помоћни материјали — Одређивање односа брзине протока гаса и пада притиска	Plastics piping systems - Fittings, valves and ancillaries - Determination of gaseous flow rate/pressure drop relationships	ps	13					4020			4060				
prSRPS EN ISO 18064:2020	prEN ISO 18064 rev, ISO/WD 18064	Термопластични еластомери — Номенклатура и скраћенице	Thermoplastic elastomers - Nomenclature and abbreviated terms	ps	15											4020	
prSRPS EN ISO 2078:2020	prEN ISO 2078 rev, ISO/CD 2078	Текстилно стакло — Пређе — Означивање	Textile glass — Yarns — Designation	ps	10			4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 21003-3:2010/prA1:2020	EN ISO 21003-3:2008/prA1, ISO 21003-3:2008/DAmD 1	Систем вишеслојних цевовода за инсталације за топлу и хладну воду унутар зграда — Део 3: Фитинзи - Измена 1	Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings — Part 3: Fittings — Amendment 1	ps	6						4020			4060			
prSRPS EN ISO 22102:2020	prEN ISO 22102, ISO/CD 22102	Системи цевовода на бази материјала од полиетилена (PE) - Одређивање отпорности на тачкаста оптерећења - Метода испитивања	Polyethylene (PE) materials for piping systems — Determination of the resistance to point loads — Test method	ps	15										4020		4060
prSRPS EN ISO 22391-3:2011/prA2:2020	EN ISO 22391-3:2009/prA2, ISO 22391-3:2009/DAmD 2	Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду — Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) — Део 3: Фитинзи - Измена 2	Plastics piping systems for hot and cold water installations — Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) — Part 3: Fittings — Amendment 2	ps	7						4020			4060			
prSRPS EN ISO 24187:2019	prEN ISO 24187, ISO/CD 24187	Принципи за развој стандарда за поступак испитивања пластичних маса у еколошкој средини и материјалима	Principles for the development of standards for investigation procedures of plastics in environmental media and materials	ps	11		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 24542:2019	prEN ISO 24542, ISO/NP 24542	Метода за анализу микропластичне масе у водама са веома ниским садржајем суспендованих честица	Method for analysing micro plastics in waters with very low contents of suspended solid	ps	11		4020			4060							
prSRPS EN ISO 4892-2:2013/A1:2020	EN ISO 4892-2:2013/A1, ISO 4892-2:2013/CD Amd 1	Пластичне масе — Методе излагања лабораторијским изворима светлости — Део 2: Ксенонске лампе - Izmena 1:	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps - Amendment 1: Classification of daylight filters	ps	5											4020	
SRPS EN 13476-2:2020	EN 13476-2:2018+A1:2020	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, тип А	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	ps	53											6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
SRPS EN 13476-3:2020	EN 13476-3:2018+A1:2020	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип B	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	ps	53												6060	
SRPS EN ISO 19679:2020	EN ISO 19679:2020, ISO 19679:2020	Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње неплутајућих пластичних материјала на граници морска вода/талог – Метода помоћу анализе ослобођеног угљен-диоксида	Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 19679:2020)	ps	23	5060												

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	SRPS EN ISO 75-1:2020	EN ISO 75-1:2020, ISO 75-1:2020	Plastične mase – Određivanje temperature ugiba pod opterećenjem – Deo 1: Opšta metoda ispitivanja	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method (ISO 75-1:2020)			6060											
<b>H047</b>																		
	naSRPS EN 16980-1:2019	prEN 16980-1	Фотокатализа – Континуалне проточне методе испитивања – Део 1: Одређивање разградње азот(II)-оксида (NO) у ваздуху фотокаталитичким материјалима	Photocatalysis - Continuous flow test methods - Part 1: Determination of the degradation of nitric oxide (NO) in the air by photocatalytic materials	ps	27								5020	5060			
	naSRPS EN 16981:2019	prEN 16981	Фотокатализа – Речник термина	Photocatalysis - Glossary of terms	ps	47						5020		5060				
<b>H035</b>																		
	dnaSRPS CEN ISO/TR 19402:2020	CEN ISO/TR 19402:2020, ISO/TR 19402:2018	Боје и лакови - Пријањање превлака	Paints and varnishes - Adhesion of coatings (ISO/TR 19402:2018)	ps	86								5060				
	dnaSRPS CEN ISO/TR 21555:2020	CEN ISO/TR 21555:2020, ISO/TR 21555:2019	Боје и лакови - Преглед метода испитивања тврдоће и отпорности на хабање превлака	Paints and varnishes - Overview of test methods on hardness and wear resistance of coatings (ISO/TR 21555:2019)	ps	78									5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 12206-1:2019	EN 12206-1:2020	Боје и лакови - Превлаке алуминијума и легура алуминијума за примену у архитектури - Део 1: Превлаке на бази термореактивног материјала у праху	Paints and varnishes - Coating of aluminium and aluminium alloys for architectural purposes - Part 1: Coatings prepared from thermosetting coating powder	ps	24	5099		6060									
dnaSRPS EN ISO 11127-4:2018	FprEN ISO 11127-4, ISO 11127-4	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом — Део 4: Оцењивање тврдоће испитивањем помоћу стаклене плоче	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives — Part 4: Assessment of hardness by a glass slide test	ps	10				5099		6060						
dnaSRPS EN ISO 16474-3:2018	FprEN ISO 16474-3, ISO 16474-3	Боје и лакови — Методе излагања лабораторијским изворима светлости — Део 3: Флуоресцентне ултраљубичасте лампе	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO/FDIS 16474-3:2020)	ps	24				5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 3219-1:2019	FprEN ISO 3219-1, ISO/FDIS 3219-1	Реологија — Део 1: Речник и симболи за ротациону и осцилаторну реометрију	Rheology — Part 1: Vocabulary and symbols for rotational and oscillatory rheometry	ps	16				5099		6060						
naSRPS EN 12621:2019	prEN 12621	Машине за снабдевање и циркулацију течног материјала за превлаку — Захтеви за безбедност	Machinery for supply and circulation of liquid coating materials - Safety requirements	ps	48								5020	5060			
naSRPS EN 13523-0:2019	prEN 13523-0	Метали на које је превлака нанета системом намотаја — Методе испитивања — Део 0: Општи увод	Coil coated metals - Test methods - Part 0: General introduction	ps	8	4060											
naSRPS EN 13523-2:2019	prEN 13523-2	Метали на које је превлака нанета системом намотаја — Методе испитивања — Део 2: Огледалски сјај	Coil coated metals - Test methods - Part 2: Gloss	ps	8	4060											
naSRPS EN 15457:2019	prEN 15457	Боје и лакови — Лабораторијска метода за испитивање ефикасности филма средстава за заштиту превлаке против гљивица	Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against fungi	ps	13										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 15458:2019	prEN 15458	Боје и лакови — Лабораторијска метода за испитивање ефикасности филма средстава за заштиту превлаке против алги	Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against algae	ps	13										5020		5060
naSRPS EN 1953:2019	prEN 1953	Опрема за наношење материјала за превлаке — Захтеви за безбедност	Application equipment for coating materials - Safety requirements	ps	29								5020	5060			
naSRPS EN ISO /CIE 11664-2:2018	prEN ISO/CIE 11664-2, ISO/CIE DIS 11664-2	Колориметрија — Део 2: Стандардне врсте светлости према CIE	Colorimetry - Part 2: CIE standard illuminants (ISO/CIE DIS 11664-2:2020)	ps	21				5020		5060						
naSRPS EN ISO 11127-1:2018	prEN ISO 11127-1, ISO 11127-1	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом — Део 1: Узимање узорака	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: Sampling (ISO/DIS 11127-1:2019)	ps	9							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 11127-2:2018	prEN ISO 11127-2, ISO 11127-2	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом — Део 2: Одређивање расподеле величина честица	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution (ISO/DIS 11127-2:2019)	ps	8							5099		6060			
naSRPS EN ISO 11127-3:2018	prEN ISO 11127-3, ISO 11127-3	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом — Део 3: Одређивање привидне густине	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of apparent density (ISO/DIS 11127-3:2019)	ps	8							5099		6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 11127-5:2018	prEN ISO 11127-5, ISO 11127-5	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом — Део 5: Одређивање влаге	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of moisture (ISO/DIS 11127-5:2019)	ps	7							5099		6060			
naSRPS EN ISO 15528:2019	EN ISO 15528:2020, ISO 15528:2020	Боје, лакови и сировине за боје и лакове - Узимање узорака	Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes - Sampling (ISO 15528:2020)	ps	23	5060							5099				
naSRPS EN ISO 20566:2018	prEN ISO 20566, ISO 20566:2020	Боје и лакови — Одређивање отпорности система превлака на гребане при прању аутомобила у лабораторијским условима	Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash (ISO/DIS 20566:2019)	ps	16							5099		6060			
naSRPS EN ISO 21546:2020	prEN ISO 21546, ISO 21546:2019	Боје и лакови - Одређивање отпорности на трљање користећи линеарни испитивач на хабање (крокметар)	Paints and varnishes - Determination of the resistance to rubbing using a linear abrasion tester (crockmeter) (ISO 21546:2019)	ps	24						4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 22516:2020	prEN ISO 22516, ISO 22516:2019	Боје и лакови - Практично одређивање садржаја неиспарљивих и испарљивих материја током наношења	Paints and varnishes - Practical determination of non-volatile and volatile matter content during application (ISO 22516:2019)	ps	16				4020		4060						
naSRPS EN ISO 22518:2020	prEN ISO 22518, ISO 22518:2019	Боје и лакови - Одређивање растварача у водоразредивим материјалима за превлаку - Метода помоћу гасне хроматографије	Paints and varnishes - Determination of solvents in water-thinnable coating materials - Gas-chromatographic method (ISO 22518:2019)	ps	16				4020		4060						
naSRPS EN ISO 22553-1:2020	prEN ISO 22553-1, ISO 22553-1:2019	Боје и лакови - Електрофоретски таложене превлаке - Део 1: Речник	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 1: Vocabulary (ISO 22553-1:2019)	ps	14				4020		4060						
naSRPS EN ISO 22553-2:2020	prEN ISO 22553-2, ISO 22553-2:2019	Боје и лакови - Електрофоретски таложене превлаке - Део 2: Моћ покривања	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 2: Throwing power (ISO 22553-2:2019)	ps	22				4020		4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 22553-3:2020	prEN ISO 22553-3, ISO 22553-3:2019	Боје и лакови - Електрофоретски таложене превлаке - Део 3: Компатибилност електрофоретско таложених материјала за превлаку са референтним уљем	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 3: Compatibility of electro-deposition coating materials with a reference oil (ISO 22553-3:2019)	ps	12				4020		4060						
naSRPS EN ISO 22553-5:2020	prEN ISO 22553-5, ISO 22553-5:2019	Боје и лакови - Електрофоретски таложене превлаке - Део 5: Одређивање остатка после просејавања	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 5: Determination of sieve residue (ISO 22553-5:2019)	ps	12				4020		4060						
naSRPS EN ISO 22553-6:2020	prEN ISO 22553-6, ISO 22553-6:2019	Боје и лакови - Електрофоретски таложене превлаке - Део 6: Улазне ознаке	Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 6: Entry marks (ISO 22553-6:2019)	ps	12				4020		4060						
naSRPS EN ISO 22557:2020	prEN ISO 22557, ISO 22557:2019	Боје и лакови - Испитивање гребањем помоћу оловке са опругом	Paints and varnishes - Scratch test using a spring-loaded pen (ISO 22557:2019)	ps	20				4020		4060						
naSRPS EN ISO 22969:2020	prEN ISO 22969, ISO 22969:2019	Боје и лакови - Одређивање соларне рефлексије	Paints and varnishes - Determination of solar reflectance (ISO 22969:2019)	ps	22				4020		4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN ISO 22970:2020	prEN ISO 22970, ISO 22970:2019	Боје и лакови - Методе испитивања за процену пријањања еластичних адхезива на превлакама испитивањем љуштења, испитивањем чврстоће љуштења и смицајне чврстоће затезањем са додатним напрезањем испитивањем кондензације или складиштењем катаплазме	Paints and varnishes - Test method for evaluation of adhesion of elastic adhesives on coatings by peel test, peel strength test and tensile lap-shear strength test with additional stress by condensation test or cataplasm storage (ISO 22970:2019)	ps	28				4020		4060							
naSRPS EN ISO 23168:2020	prEN ISO 23168, ISO 23168:2019	Боје и лакови - Одређивање садржаја воде - Метода помоћу гасне хроматографије	Paints and varnishes - Determination of water content - Gas-chromatographic method	ps	16				4020		4060							
naSRPS EN ISO 23321:2020	prEN ISO 23321, ISO 23321:2019	Растварачи за боје и лакове - Деминерализована вода за индустријске намене - Спецификација и методе испитивања	Solvents for paints and varnishes - Demineralized water for industrial applications - Specification and test methods (ISO 23321:2019)	ps	10				4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 28199-1:2018	prEN ISO 28199-1, ISO/DIS 28199-1	Боје и лакови — Оцењивање својстава система превлака према поступку наношења — Део 1: Речник и припрема плоча за испитивање	Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels (ISO/DIS 28199-1:2020)	ps	27								5020		5060		
naSRPS EN ISO 28199-2:2018	prEN ISO 28199-2, ISO/DIS 28199-2	Боје и лакови — Оцењивање својстава система превлака према поступку наношења — Део 2: Стабилност боје, покривна моћ, поновно растварање, апсорпција распршеног материјала, квашење, текстура површине и појава шара	Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling (ISO/DIS 28199-2:2020)	ps	17								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 28199-3:2018	prEN ISO 28199-3, ISO/DIS 28199-3	Боје и лакови — Оцењивање својстава система превлака према поступку наношења — Део 3: Визуелно оцењивање сливања, настајања мехурића, рупичастих оштећења и покривне моћи	Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 3: Assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power (ISO/DIS 28199-3:2020)	ps	19								5020		5060		
naSRPS EN ISO 3219-2:2019	prEN ISO 3219-2, ISO/FDIS 3219-2	Реологија — Део 2: Општи принципи ротационе и осцилаторне реометрије	Rheology - Part 2: General principles of rotational and oscillatory rheometry (ISO/DIS 3219-2:2020)	ps	54							5099		6060			
naSRPS EN ISO 3262-19:2019	prEN ISO 3262-19, ISO/DIS 3262-19	Пуниоци - Спецификације и методе испитивања - Део 19: Исталожени силицијум-диоксид	Extenders - Specifications and methods of test - Part 19: Precipitated silica (ISO/DIS 3262-19:2020)	ps	14				5020	5060							5099
naSRPS EN ISO 3262-20:2019	prEN ISO 3262-20, ISO/DIS 3262-20	Пуниоци - Спецификације и методе испитивања - Део 20: Стопљени силицијум-диоксид	Extenders - Specifications and methods of test - Part 20: Fumed silica (ISO/DIS 3262-20:2020)	ps	17				5020	5060							5099
naSRPS EN ISO 9038:2018	prEN ISO 9038, ISO/DIS 9038	Испитивање подржаног сагоревања течности	Determination of sustained combustibility of liquids	ps	19					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN/TS 16360:2019	prCEN/TS 16360 rev	Боје и лакови — Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета — Оцењивање растегљивости филма током увлачења превлаке на подлогу од дрвета	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of film extensibility by indentation of a coating on a wooden substrate	ps	9				5020		5060						
prSRPS EN 13523-25:2019	prEN 13523-25	Метали на које је превлака нанета системом намотаја — Методе испитивања — Део 25: Отпорност на влажност	Coil coated metals - Test methods - Part 25: Resistance to humidity	ps	10	4060											
prSRPS EN 13523-26:2019	prEN 13523-26	Метали на које је превлака нанета системом намотаја — Методе испитивања — Део 26: Отпорност на кондензацију воде	Coil coated metals - Test methods - Part 26: Resistance to condensation of water	ps	8	4060											
prSRPS EN 13523-3:2019	prEN 13523-3	Метали на које је превлака нанета системом намотаја — Методе испитивања — Део 3: Разлика боје — Инструментално поређење	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference - Instrumental comparison	ps	9	4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 13523-7:2019	prEN 13523-7	Метали на које је превлака нанета системом намотаја — Методе испитивања — Део 7: Отпорност на појаву напрлина при савијању (испитивање Т-савијањем)	Coil coated metals - Test methods - Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)	ps	16	4060											
prSRPS EN 13523-9:2019	prEN 13523-9	Метали на које је превлака нанета системом намотаја — Методе испитивања — Део 9: Отпорност на потапање у воду	Coil coated metals - Test methods - Part 9: Resistance to water immersion	ps	10	4060											
prSRPS EN 8130-4:2020	prEN 8130-4 rev, ISO/AWI 8130-4	Материјали за превлаку у праху — Део 4: Израчунавање доње границе експлозије	Coating powders — Part 4: Calculation of lower explosion limit	ps	13									4020		4060	
prSRPS EN 927-5:2019	prEN 927-5 rev	Боје и лакови - Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета - Део 5: Оцењивање пропустљивости воде	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability	ps	18	4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 11124-5:2019	prEN ISO 11124-5, ISO 11124-5:2019	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 5: Сечена челична жица	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Specifications for metallic blast-cleaning abrasives -- Part 5: Steel cut wire shot	ps	15	4060											
prSRPS EN ISO 11127-6:2020	prEN ISO 11127-6 rev, ISO/AWI 11127-6	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом — Део 6: Одређивање загађивача растворљивих у води мерењем проводљивости	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 6: Determination of water-soluble contaminants by conductivity measurement	ps	11									4020			4060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 11127-7:2020	prEN ISO 11127-7 rev, ISO/AWI 11127-7	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа — Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом — Део 7: Одређивање хлорида растворљивих у води	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of water-soluble chlorides	ps	11									4020			4060
prSRPS EN ISO 11998:2020	prEN ISO 11998 rev, ISO/AWI 11998	Боје и лакови - Одређивање отпорности на "влажно рибање" и чишћење превлака	Paints and varnishes - Determination of wet-scrub resistance and cleanability of coatings	ps	20									4020			4060
prSRPS EN ISO 15741:2019	prEN ISO 15741, ISO 15741:2016	Боје и лакови - Превлаке за смањење трења унутрашњости челичних цевовода (оншор и офшор) за некорозивне гасове	Paints and varnishes - Friction-reduction coatings for the interior of on- and offshore steel pipelines for non-corrosive gases (ISO 15741:2016)	ps	23	4060											
prSRPS EN ISO 16925:2020	prEN ISO 16925 rev, ISO/AWI 16925	Боје и лакови — Одређивање отпорности превлака на млаз воде високог притиска	Paints and varnishes - Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting	ps	25									4020			4060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 17463:2020	prEN ISO 17463 rev, ISO/CD 17463	Боје и лакови — Смернице за одређивање антикорозивних својстава органских превлака убрзаном цикличном електрохемијском техником	Paints and varnishes — Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique	ps	25									4020			4060
	prSRPS EN ISO 19403-1:2020	prEN ISO 19403-1 rev, ISO/CD 19403-1	Боје и лакови - Могућност квашења - Део 1: Терминологија и општи принципи	Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Terminology and general principles	ps	17									4020			4060
	prSRPS EN ISO 4618:2020	prEN ISO 4618 rev, ISO/AWI 4618	Боје и лакови - Термини и дефиниције	Paints and varnishes - Terms and definitions	ps	115									4020			4060
	prSRPS EN ISO 787-2:2019	prEN ISO 787-2 rev, ISO/AWI 787-2	Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца - Део 2: Одређивање испарљивих материја на 105 С	General methods of test for pigments and extenders - Part 2: Determination of matter volatile at 105 degrees C	ps	6	4020			4060								
	prSRPS EN ISO 8130-10:2020	prEN ISO 8130-10, ISO/DIS 8130-10	Материјали за превлаку у праху — Део 10: Одређивање ефикасности доношења (превлаке)	Coating powders - Part 10: Determination of deposition efficiency (ISO/DIS 8130-10:2020)	ps	13											5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN ISO 8130-2:2020	prEN ISO 8130-2, ISO/DIS 8130-2	Материјали за превлаку у праху — Део 2: Одређивање густине помоћу пикнометра (референтна метода)	Coating powders - Part 2: Determination of density by gas comparison pyknometer (referee method) (ISO/DIS 8130-2:2020)	ps	11												5020	
prSRPS EN ISO 8130-3:2020	prEN ISO 8130-3, ISO/DIS 8130-3	Материјали за превлаку у праху — Део 3: Одређивање густине помоћу пикнометра истискивањем течности	Coating powders - Part 3: Determination of density by liquid displacement pyknometer (ISO/DIS 8130-3:2020)	ps	11												5020	
prSRPS EN ISO 8130-5:2020	prEN ISO 8130-5, ISO/DIS 8130-5	Материјали за превлаку у праху — Део 5: Одређивање карактеристика течења мешавине прах/ваздух	Coating powders - Part 5: Determination of flow properties of a powder/air mixture (ISO/DIS 8130-5:2020)	ps	15												5020	
prSRPS EN ISO 8130-6:2020	prEN ISO 8130-6, ISO/DIS 8130-6	Материјали за превлаку у праху — Део 6: Одређивање времена гелирања термореактивних материјала за превлаку у праху на датој температури	Coating powders - Part 6: Determination of gel time of thermosetting coating powders at a given temperature (ISO/DIS 8130-6:2020)	ps	15												5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 8130-8:2020	prEN ISO 8130-8, ISO/DIS 8130-8	Материјали за превлаку у праху — Део 8: Оцењивање стабилности термореактивних материјала за превлаку у праху при складиштењу	Coating powders - Part 8: Assessment of the storage stability of thermosetting powders (ISO/DIS 8130-8:2020)	ps	15											5020	
prSRPS EN ISO 8502-11:2020	prEN ISO 8502-11 rev, ISO/AWI 8502-11	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа - Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине - Део 11: Одређивање сулфата растворљивих у води турбиметријски на терену	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 11: Field method for the turbidimetric determination of water-soluble sulfate	ps	14									4020			4060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 8502-5:2020	prEN ISO 8502-5 rev, ISO/AWI 8502-5	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа - Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине - Део 5: Мерење хлорида на челичним површинама припремљеним за наношење боје (откривање јона методом помоћу цеви)	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 5: Measurement of chloride on steel surfaces prepared for painting (ion detection tube method)	ps	10									4020		4060	
<b>H091</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 17557:2020	FprCEN/TR 17557:2020	Површински активне материје - Сурфактанти на биолошкој основи – Преглед сурфактаната на биолошкој основи	Surface active agents - Bio-based surfactants - Overview on bio-based surfactants	ps	20					5099		6060					
	dnaSRPS EN 17035:2018	FprEN 17035	Површински активне материје — Сурфактанти на биолошкој основи — Захтеви и методе испитивања	Surface active agents - Bio-based surfactants - Requirements and test methods	ps	16		6060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>H193</b>																		
	naSRPS EN ISO 20765-5:2020	prEN ISO 20765-5, ISO/DIS 20765-5	Природни гас - Израчунавање термодинамичких својстава - Део 5: Израчунавање вискозности, Џул-Томпсоновог коефицијента и изентропског експонента	Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 5: Calculation of viscosity, Joule-Thomson coefficient, and isentropic exponent (ISO/DIS 20765-5:2020)	ps	10							5020		5060			
	prSRPS EN ISO 10101-1:2019	prEN ISO 10101-1 rev, ISO/DIS 10101-1	Природни гас - Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру - Део 1: Увод	Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 1: Introduction	ps	6		4020			4060							
	prSRPS EN ISO 10101-2:2019	prEN ISO 10101-2 rev, ISO/DIS 10101-2	Природни гас - Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру - Део 2: Метода титрације	Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 2: Titration procedure	ps	12		4020			4060							
	prSRPS EN ISO 10101-3:2019	prEN ISO 10101-3 rev, ISO/DIS 10101-3	Природни гас - Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру - Део 3: Кулометријски поступак	Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 3: Coulometric procedure	ps	10		4020			4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 13734:2020	prEN ISO 13734 rev, ISO/WD 13734	Природни гас — Органске компоненте које се користе као средства за одоризацију — Захтеви и методе испитивања	Natural gas - Organic components used as odorants - Requirements and test methods	ps	17						4020		4060				
<b>H006</b>																		
	dnaSRPS CEN/TS 17497:2020	CEN/TS 17497:2020	Целулоза, папир и картон - Одређивање бисфенола А у екстрактима из папира и картона	Pulp, paper and paperboard - Determination of bisphenol A in extracts from paper and paperboard	ps	9	5099		6060									
	naSRPS EN 1034-1:2017	FprEN 1034-1	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за штампање и прераду папира - Део 1: Општи захтеви	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements	ps	42						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 1034-4:2018	prEN 1034-4	Безбедност машина - Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира - Део 4: Палпери и уређаји за пуњење	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities	ps	17			5020		5060							5099	
naSRPS EN ISO 12625-17:2017	prEN ISO 12625-17, ISO/FDIS 12625-17	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира — Део 17: Развлакњивање тоалет папира	Tissue paper and tissue products - Part 17: Determination of disintegration in water (ISO/DIS 12625-17:2020)	ps	20		5060							5099			6060	
naSRPS EN ISO 12625-7:2019	prEN ISO 12625-7, ISO/DIS 12625-7	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира — Део 7: Одређивање оптичких својстава — Мерење светлине и боје са D65/10° (дневна светлост)	Tissue paper and tissue products - Part 7: Determination of optical properties - Measurement of brightness and colour with D65/10° (outdoor daylight) (ISO/DIS 12625-7:2020)	ps	21												5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 12643-3:2018	prEN ISO 12643-3, ISO/DIS 12643-3	Графичка технологија - Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији - Део 3: Опрема и системи за повезивање и обраду материјала	Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 3: Binding and finishing equipment and systems	ps	69				5020		5060						
naSRPS EN ISO 12643-4:2018	prEN ISO 12643-4, ISO/DIS 12643-4	Графичка технологија - Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији - Део 4: Опрема и системи за дораду	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems (ISO/DIS 12643-4:2020)	ps	89				5020		5060						
naSRPS EN ISO 638-1:2018	prEN ISO 638-1, ISO/DIS 638-1	Папир, картон и целулоза — Садржај суве материје — Метода сушења у сушници - Део 1: Материјали у чврстом облику	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content - Oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (ISO/DIS 638-1:2020)	ps	12									5020		5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 638-2:2020	prEN ISO 638-2, ISO/DIS 638-2	Папир, картон и целулоза — Садржај суве материје — Део 2: Течне суспензије и гелови	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials (ISO/DIS 638-2:2020)	ps	15									5020	5060		
prSRPS EN 17600:2020	prEN 17600	Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање постојаности боје код флуоресцентно бељених папира и картона - Анализа течном хроматографијом високе перформансе са флуоресцентном детекцијом	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board - Analysis by high-performance liquid chromatography with fluorescence detection	ps	15												5020
prSRPS EN ISO 12625-4:2019	prEN ISO 12625-4 rev, ISO/CD 12625-4	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 4: Одређивање затезне чврстоће, истезања при највећој сили и утрошене енергије при кидању	Tissue paper and tissue products — Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption	ps	17			4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN ISO 12643-5:2019	prEN ISO 12643-5, ISO/CD 12643-5	Графичка технологија - Безбедносни захтеви за опрему и системе који се користе у графичкој технологији - Део 5: Самостојеће плоче за пресе које се пуне ручно	Graphic technology — Safety requirements for graphic technology equipment and systems — Part 5: Manually-fed stand-alone platen presses	ps	10											5020	5060	
prSRPS EN ISO 187:2019	prEN ISO 187 rev, ISO/WD 187	Папир, картон и целулоза - Стандардна атмосфера за кондиционирање и испитивање и поступак за праћење атмосфера и кондиционирање узорака	Paper, board and pulps - Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples	ps	14			4020			4060							
prSRPS EN ISO 3037:2019	prEN ISO 3037 rev, ISO/WD 3037	Таласasti картон — Одређивање отпорности ивица на притисак (метода непарафинских ивица)	Corrugated fibreboard — Determination of edgewise crush resistance (unwaxed edge method)	ps	16			4020			4060							
prSRPS EN ISO 5263-3:2019	prEN ISO 5263-3 rev, ISO/WD 5263-3	Целулоза — Лабораторијско развлакњивање у мокром стању — Део 3: Развлакњивање механичке целулозе на више од 85 °C	Pulps — Laboratory wet disintegration — Part 3: Disintegration of mechanical pulps at > 85 degrees C	ps	18			4020		4060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 535:2019	prEN ISO 535 rev, ISO/WD 535	Папир и картон — Одређивање способности упијања воде — Метода по Кубу	Paper and board - Determination of water absorptiveness - Cobb method	ps	19			4020			4060						
<b>H147</b>																		
	dnaSRPS EN ISO 13164-1:2019	EN ISO 13164-1:2020, ISO 13164-1:2013	Kvalitet vode - Radon-222 - Deo 1: Opšti principi	Water quality - Radon-222 - Part 1: General principles (ISO 13164-1:2013, Correction version 2013-11-15)	PS	28						5099		6060				
	dnaSRPS EN ISO 13164-2:2019	EN ISO 13164-2:2020, ISO 13164-2:2013	Kvalitet vode - Radon-222- Deo 2: Metoda ispitivanja pomoću gama spektrometrije	Water quality - Radon-222 - Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry (ISO 13164-2:2013)	PS	16							5099	6060				
	dnaSRPS EN ISO 13164-3:2019	EN ISO 13164-3:2020, ISO 13164-3:2013	Kvalitet vode - Radon-222 - Deo 3: Metoda ispitivanja pomoću emanometra	Water quality - Radon-222 - Part 3: Test method using emanometry (ISO 13164-3:2013)	PS	26						5099		6060				
	dnaSRPS EN ISO 13164-4:2019	EN ISO 13164-4:2020, ISO 13164-4:2015	Kvalitet vode - Radon-222 - Deo 4: Metoda ispitivanja pomoću dvofaznog tečnog scintilacionog brojanja	Water quality — Radon-222 — Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting	PS	17							5099	6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 13165-1:2019	EN ISO 13165-1:2020, ISO 13165-1:2013	Kvalitet vode - Radium-226 - Deo 1: Metoda ispitivanja pomoću tečnog scintilacionog brojanja	Water quality - Radium-226 - Part 1: Test method using liquid scintillation counting (ISO 13165-1:2013)	PS	17	5020		5060							5099		6060
dnaSRPS EN ISO 13165-2:2019	EN ISO 13165-2:2020, ISO 13165-2:2014	Kvalitet vode - Radium-226 - Deo 2: Metoda ispitivanja pomoću emanometra	Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO 13165-2:2014)	PS	18	5020		5060							5099		6060
dnaSRPS EN ISO 13165-3:2019	EN ISO 13165-3:2020, ISO 13165-3:2016	Kvalitet vode - Radium-226 - Deo 3: Metoda ispitivanja pomoću koprecipitacije i gama spektrometrije	Water quality - Radium-226 - Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-spectrometry (ISO 13165-3:2016)	PS	17		5020		5060							5099	
naSRPS EN 1018:2019	prEN 1018	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Kalcijum-karbonat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate	PS	15							5020		5060			
naSRPS EN 12120:2019	prEN 12120	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum hidrogen-sulfit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen sulfite	PS	19							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 12121:2019	prEN 12121	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-disulfit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium disulfite	PS	19							5020		5060			
	naSRPS EN 12123 :2019	prEN 12123	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Amonijum-sulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium sulfate	PS	17							5020		5060			
	naSRPS EN 12124:2019	prEN 12124	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-sulfit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium sulfite	ps	17							5020		5060			
	naSRPS EN 12125 :2019	prEN 12125	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-tiosulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium thiosulfate	PS	17							5020		5060			
	naSRPS EN 12126:2019	prEN 12126	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Tečni amonijak	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Liquefied ammonia	ps	18							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 12174:2019	prEN 12174	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-heksafluorsilikat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate	PS	18							5020		5060			
	naSRPS EN 12175:2019	prEN 12175	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Heksafluorsilikatna kiselina	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid	PS	21							5020		5060			
	naSRPS EN 12873-2 :2019	prEN 12873-2	Uticaj materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Uticaj usled migracije - Deo 2: Metoda ispitivanja za nemetalne i necementne materijale primenjene na licu mesta	Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 2: Test method for non-metallic and noncementitious site-applied materials	PS	30								5020	5060			
	naSRPS EN 1421:2019	prEN 1421	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Amonijum-hlorid	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium chloride	PS	14							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 14664:2019	prEN 14664	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode za ljudsku upotrebu — Gvožđe(III)-sulfat, čvrst	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate, solid	PS	17			5020		5060							5099
naSRPS EN 14805:2019	prEN 14805	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode za ljudsku upotrebu — Natrijum-hlorid za elektrohlORIZACIJU upotrebom nemembranske tehnologije na licu mesta	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using non-membrane technology	PS	33							5020		5060			
naSRPS EN 15028:2019	prEN 15028	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-hlorat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chlorate	PS	21							5020		5060			
naSRPS EN 15030:2019	prEN 15030	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Soli srebra za povremenu upotrebu	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Silver salts for intermittent use	PS	20							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 15031:2019	prEN 15031	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje - Koagulanti na bazi aluminijuma	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Aluminium based coagulants	PS	29							5020		5060			
	naSRPS EN 15072:2019	prEN 15072	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Natrijum-dihloroizocijanurat, anhidrovani	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, anhydrous	PS	15							5020		5060			
	naSRPS EN 15073:2019	prEN 15073	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Natrijum-dihloroizocijanurat, dihidrat	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, dihydrate	PS	14								5020		5060		
	naSRPS EN 15075:2019	prEN 15075	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje - Natrijum-hidrogen karbonat	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hydrogen carbonate	ps	15								5020		5060		
	naSRPS EN 15076:2019	prEN 15076	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje - Natrijum-hidroksid	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hydroxide	PS	14								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 15077:2019	prEN 15077	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje - Natrijum-hipohlorit	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hypochlorite	PS	13								5020		5060		
	naSRPS EN 15078:2019	prEN 15078	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje - Sumporna kiselina	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sulfuric acid	ps	13								5020		5060		
	naSRPS EN 15482:2019	prEN 15482	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum permanganat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium permanganate	PS	19							5020		5060			
	naSRPS EN 15796:2019	prEN 15796	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Kalcijum-hipohlorit	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Calcium hypochlorite	PS	12							5020		5060			
	naSRPS EN 15797:2019	prEN 15797	Proizvodi koji se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Koagulanti na bazi gvožđa	Chemicals used for the treatment of swimming pool water - Iron based coagulants	PS	12							5020		5060			
	naSRPS EN 15798 :2019	prEN 15798	Proizvodi koji se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Mediji za filtriranje	Products used for the treatment of swimming pool water - Filter media	ps	12							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 15799:2019	prEN 15799	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode u bazenu za plivanje — Aktivni ugalj u prahu	Products used for treatment of swimming pool water - Powdered activated carbon	ps	10							5020		5060			
naSRPS EN 16370:2019	prEN 16370	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-hlorid za elektrohlorinaciju na licu mesta upotrebom membranskih ćelija	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using membrane cells	PS	27							5020		5060			
naSRPS EN 17093/A1:2017	EN 17093:2018/pr A1	Uređaji za domaćinstvo koji se koriste za prečišćavanje vode za piće a koji nisu povezani na vodovod - Sistem filtriranja u bokalima - Bezbednost i zahtevi za performanse, obeležavanje i prateće informacije- Izmjena 1	Domestic appliances used for drinking water treatment not connected to water supply - Jug water filter systems - Safety and performance requirements, labeling and information to be supplied	ps	4						5099		6060				
naSRPS EN 888:2019	prEN 888	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Gvožđe(III)-hlorid	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride	PS	18			5020		5060							5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 889 :2019	prEN 889	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Gvožđe(II)-sulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (II) sulfate	PS	19			5020		5060								5099
	naSRPS EN 890:2019	prEN 890	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Rastvor gvožđe(III)-sulfata	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate solution	PS	16			5020		5060								5099
	naSRPS EN 891:2019	prEN 891	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Gvožđe(III)-hlorid-sulfat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride sulfate	PS	16			5020		5060								5099
	naSRPS EN 896:2019	prEN 896	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-hidroksid	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydroxide	ps	27							5020		5060				
	naSRPS EN 897:2019	prEN 897	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Natrijum-karbonat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium carbonate	PS	20							5020		5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 898:2019	prEN 898	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Natrijum-hidrogen karbonat	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen carbonate	PS	19							5020		5060			
	naSRPS EN 899:2019	prEN 899	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu — Sumporna kiselina	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sulfuric acid		18							5020		5060			
	naSRPS EN 938:2017/A1:2019	EN 938:2016/prA1	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu – Natrijum-hlorit	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chlorite	PS	4			5020		5060							5099
	naSRPS EN ISO 22515:2018	prEN ISO 22515, ISO/DIS 22515	Kvalitet vode- Gvožđe-55 i nikal 63 - Metoda ispitivanja korišćenjem tečnog scintilationog brojanja	Water quality - Iron-55 - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22515:2019)	ps	19	5060											
	prSRPS EN 12873-4 :2019	prEN 12873-4	Uticao materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Uticao usled migracije - Deo 4: Metoda ispitivanja membrane za prečišćavanje vode	Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 4: Test method for water treatment membranes	PS	30								5020	5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 14944-1 rev:2020	prEN 14944-1 rev	Uticaj proizvoda od cementa na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu – Metode ispitivanja – Deo 1: uticaj fabričkih cementnih proizvoda na organoleptičke parametre	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 1: Influence of factory made cementitious products on organoleptic parameters	PS	/						4020		4060				
	prSRPS EN 14944-3 rev:2020	prEN 14944-3 rev	Uticaj proizvoda od cementa na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu – Metode ispitivanja – Deo 3: izluživanje čestica iz prefabrikovanih cementnih proizvoda	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 3: Migration of substances from factory-made cementitious products	PS	/						4020		4060				
	prSRPS EN 900:2020	prEN 900 rev		Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium hypochlorite	ps	/							4020		4060			
	prSRPS EN 938:2020	prEN 938 rev	Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хлорит	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chlorite	ps	/							4020		4060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 13163 rev:2020	prEN ISO 13163 rev, ISO/DIS 13163	Kvalitet vode – Olovo 210 – Metoda tečnog scintilacionog brojanja	Water quality — Lead-210 — Test method using liquid scintillation counting	PS	23							4020		4060			
	prSRPS EN ISO 7704:2017	prEN ISO 7704, ISO/CD 7704	Kvalitet vode - Zahtevi za procenu membranskih filtera koji se koriste za metodu direktnog prebrojavanja mikrobioloških kultura	Water quality - Requirements for the performance testing of membrane filters used for direct enumeration by microbiological culture methods	PS	/	4060											
<b>2021</b>																		
	dnaSRPS EN 15004-2:2018	EN 15004-2:2020	Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje gasom - Deo 2: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje gasom za sredstvo FK-5-1-12	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant (ISO 14520-5:2019, modified)	PS	14						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 15004-4:2018	EN 15004-4:2020	Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje gasom - Deo 4: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje gasom za sredstvo HFC 125	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 4: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 125 extinguishant (ISO 14520-8:2019, modified)	PS	11						5099		6060				
dnaSRPS EN 15004-5:2018	EN 15004-5:2020	Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje gasom - Deo 5: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje gasom za sredstvo HFC 227 ea	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 5: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 227ea extinguishant (ISO 15420-9:2019, modified)	PS	15						5099		6060				
dnaSRPS EN 15004-6:2018	EN 15004-6:2020	Instalacije za gašenje požara - Sistemi za gašenje gasom - Deo 6: Fizičke osobine i projektovanje sistema za gašenje gasom za sredstvo HFC 23	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 6: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 23 extinguishant (ISO 14520-10:2019, modified)	PS	14						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 16750:2017+A1:2020	EN 16750:2017+A1:2020	Инсталације за гашење пожара- Системи за редуkcију кисеоника- Пројектовање, уградња, планирање и одржавање	Fixed firefighting systems - Oxygen reduction systems - Design, installation, planning and maintenance	ps	37									5099		6060	
dnaSRPS EN 17407:2019	EN 17407:2020	Prenosna oprema za izbacivanje sredstava za gašenje požara koja se dovode pomoću vatrogasnih pumpi — Sabirnice i razdelnice PN16	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Collecting heads and dividing breechings PN 16	PS	25		5060							5099		6060	
naSRPS EN 12101-13:2020	prEN 12101-13	Системи за контролу дима и топлоте - Део 13: Системи са надпритиском- Пројектовање и метода израчунавања, уградња, испитивање прихватљивости, рутинско испитивање и одржавање	Smoke and heat control systems - Part 13: Pressure differential systems (PDS) - Design and calculation methods, installation, acceptance testing, routine testing and maintenance	PS	132											5020	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 12101-6:2019	prEN 12101-6	Sistemi za kontrolu dima i toplote - Deo 6: Specifikacije sistema za natpritisak - Setovi	Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits	PS	59												5020	
	naSRPS EN 14972-10:2019	prEN 14972-10	Instalacije za gašenje požara- Sistemi sa vodenom maglom- Deo 10: Protokol ispitivanja za zaštitu atrijuma bočnim mlaznicama za sisteme sa otvorenim mlaznicama	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 10: Test protocol for atrium protection with sidewall nozzles for open nozzle systems	PS	13								5020		5060			
	naSRPS EN 14972-14:2020	prEN 14972-14	Instalacije za gašenje požara – Sistemi sa vodenom maglom – Deo 14: Protokol ispitivanja za turbine za sagorevanje u prostorima preko 260 m <sup>3</sup> za sisteme sa otvorenim mlaznicama	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 14: Test protocol for combustion turbines in enclosures exceeding 260 m <sup>3</sup> for open nozzle systems	PS	20									5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 14972-15:2020	prEN 14972-15	Инсталације за гашење пожара- Системи са воденом маглом- Део 15: Протокол испитивања за турбине за сагоревање које не прелазе 260 m <sup>3</sup> за системе са отвореним системом млазница	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 15: Test protocol for combustion turbines in enclosures not exceeding 260 m <sup>3</sup> for open nozzle systems	ps	18									5020		5060	
	naSRPS EN 14972-3:2017	prEN 14972-3	instalacije za gašenje požara- Sistemi sa vodenom maglom- Deo 3:Protokol ispitivanja automatskoh sistema mlaznica za kancelarije, školske učionice i hotele	Fixed firefighting systems — Water mist systems — Part 3: Test protocol for office, school classrooms and hotel for automatic nozzle systems	PS	25					5099		6060					
	naSRPS EN 17446:2019	prEN 17446	Sistemi za zaštitu od požara komercijalnih kuhinja- Projektovanje i zahtevi za ispitivanje	Fire extinguishing systems in commercial kitchens - Design and test requirements	PS	34	5060							5099		6060		
	naSRPS EN 17450-1:2019	FprEN 17450-1	Instalacije za gašenje požara- Komponente sistema sa vodenom maglom- Deo 1: Specifikacije i metode ispitivanja za sita i komponenete filtera	Fixed firefighting systems - Water mist components - Part 1: Product characteristics and test methods for strainer and filter components	PS	8								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 17451:2019	prEN 17451	Instalacije za gašenje požara- Automatski sprinkler sistemi- Projektovanje, montaža, ugradnja i tehnički prijem setova pumpi	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, assembly, installation and commissioning of pump sets	PS	32			5020		5060								5099
	naSRPS EN 3-8:2019	prEN 3-8:2020	Prenosni aparati za gašenje požara - Deo 8: Dodatni zahtevi za standard EN 3-7 koji se odnose na izradu, otpornost prema pritisku i mehanička ispitivanja za aparate sa maksimalnim dozvoljenim pritiskom manjim ili jednakim 30 bar	Portable fire extinguishers - Part 8: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 3-7	PS	34							5020		5060				
	naSRPS EN 50710:2020	prEN 50710	Смернице и захтеви за даљинске услуге за системе за безбедност од пожара И безбедносне системе	Guidelines and requirements for Remote Services for fire safety and security systems	PS	35							5020	5060					
	naSRPS EN 54-1:2019	prEN 54-1	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Deo 1: Uvod	Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Introduction	PS	22					5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 14557:2018	prEN ISO 14557, ISO/DIS 14557	Creva za vatrogastvo - Gumena i plastična usisna creva i crevni priključci	Fire-fighting hoses - Rubber and plastics suction hoses and hose assemblies (ISO/DIS 14557:2020)	PS	17				5020		5060						
prSRPS CEN/TS 12101-11:2020	prCEN/TS 12101-11	Sistemi za kontrolu dima i toplote- Deo 11: Ventilacioni sistemi sa horizontalnim dotokom vazduha namenjeni za zatvorene parking garaže	Smoke and heat control systems - Part 11: Horizontal flow powered ventilation systems for enclosed car parks	PS	/					5020			5060				
prSRPS EN 12094-8:2019	prEN 12094-8	Instalacije za gašenje požara - Komponente sistema za gašenje gasom - Deo 8: Zahtevi i metode ispitivanja konektora	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 8: Requirements and test methods for connectors	PS	/											5020	
prSRPS EN 12259-12:2019	prEN 12259-12	Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme sprinklera i sisteme za raspršivanje vodom- Deo 12: Pumpe	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps	PS	/	4020		4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 4649:2019	prEN 4649 rev	Vazduhoplovstvo- Ručni aparati za gašenje požara sa sintezom gasova, koji se koriste u vazduhoplovu. – Tehničke specifikacija i kvalifikacioni uslovi	Aerospace series - Handheld fire extinguishers with synthesis gases, for aircraft use - Technical specification and qualification conditions	PS	/		4060											
	prSRPS EN 54-29 rev:2020	prEN 54-29 rev	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi — Deo 29: Multisenzorski detektori požara — Tačkasti detektori sa kombinacijom dimnih i toplotnih senzora	Fire detection and fire alarm systems - Part 29: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	PS	/		4060											
	prSRPS EN ISO 21805:2020	prEN ISO 21805 rev, ISO/AWI 21805	Uputstvo za projektovanje, izbor i ugradnju odušaka za zaštitu strukturnog integriteta prostorije koja se štiti sistemima za gašenje požara gasom	Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems	PS	/	4060												
<b>E034-9</b>																			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 16140-4:2017	EN ISO 16140-4:2020, ISO 16140-4:2020	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 4: Протокол за валидацију методе у појединачној лабораторији	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory (ISO 16140-4:2020)	ps	57		6060										
dnaSRPS EN ISO 16140-5:2017	EN ISO 16140-5:2020, ISO 16140-5:2020	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 5: Протокол за унутарлабораторијску валидацију незаштићених метода применом факторијалног плана	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation for non-proprietary methods (ISO 16140-5:2020)	ps	47		6060										
dnaSRPS EN ISO 6887-3:2017/A1:2018	EN ISO 6887-3:2017/A1:2020, ISO 6887-3:2017/Amd 1:2020	Микробиологија ланца хране — Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање — Део 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе - Измена 1: Припремање узорка сирових морских пужева	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products - Amendment 1: Sample preparation for raw marine gastropods (ISO 6887-3:2017/Amd 1:2020)	ps	6				5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN ISO 15216-1:2017/A1:2019	EN ISO 15216-1:2017/prA1, ISO 15216-1:2017/DAMd 1	Микробиологија ланца хране — Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса, коришћењем RT-PCR у реалном времену — Део 1: Метода за квантификацију - Измена 1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR - Part 1: Method for quantification - Amendment 1 (ISO 15216-1:2017/DAM 1:2020)	ps	6												5020	5060
naSRPS EN ISO 16140-3:2017	FprEN ISO 16140-3, ISO/FDIS 16140-3	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидираних алтернативних метода које се примењују у једној лабораторији	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory (ISO/FDIS 16140-3:2020)	ps	55	5099		6060										
naSRPS EN ISO 20836:2018	prEN ISO 20836, ISO/DIS 20836	Микробиологија ланца хране - Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни - Испитивање перформанси термосајклера	Microbiology of the food chain - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Thermal performance testing of thermal cyclers (ISO/DIS 20836:2020)	ps	28			5020		5060								5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 23036-1:2019	prEN ISO 23036-1, ISO/DIS 23036-1	Микробиологија ланца хране -- Методе откривања ларви Anisakidae L3 у риби и производима од рибе - Део 1: UV метода са притиском	Microbiology of the food chain — Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products — Part 1: UV-press method	ps	14	5020		5060							5099		6060
naSRPS EN ISO 23036-2:2019	prEN ISO 23036-2, ISO/DIS 23036-2	Микробиологија ланца хране -- Методе откривања ларви Anisakidae L3 у риби и производима од рибе - Део 2: Метода вештачке дигестије	Microbiology of the food chain — Methods for the detection of Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products — Part 2: Artificial digestion method	ps	15	5020		5060							5099		6060
naSRPS EN ISO 23418:2018	prEN ISO 23418, ISO/DIS 23418	Микробиологија ланца хране - Секвенцирање целог генома за типизацију и геномску карактеризацију бактерија у храни - Општи захтеви и смернице	Microbiology of the food chain — Whole genome sequencing for typing and genomic characterization of foodborne bacteria — General requirements and guidance	ps	10											5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2017	EN ISO 4833-1:2013/prA1, ISO 4833-1:2013/DAmD 1	Микробиологија ланца хране — Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама — Део 1: Бројање колонија на 30 °С техником наливања плоче - Измена 1: Разјашњење предмета и подручја примене	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique - Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-1:2013/DAM 1:2020)	ps	5	6060											
naSRPS EN ISO 4833-2:2014/A1:2017	EN ISO 4833-2:2013/prA1, ISO 4833-2:2013/DAmD 1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 2: Бројање колонија на 30 °С техником инокулације на површини - измена 1: Разјашњење предмета и подручја примене	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique - Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-2:2013/DAM 1:2020)	ps	9									5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 6888-1:2018	prEN ISO 6888-1, ISO/DIS 6888-1	Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) – Део 1: Техника употребом агара по Берд-Паркеру	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium (ISO/DIS 6888-1:2020)	ps	25					5020		5060					
naSRPS EN ISO 6888-2:2018	prEN ISO 6888-2, ISO/DIS 6888-2	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) - Део 2: Техника употребом агара са плазмом кунића и фибриногеном	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium (ISO/DIS 6888-2:2020)	ps	21					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 7218:2020	prEN ISO 7218 rev, ISO/WD 7218	Микробиологија ланца хране - Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања	Microbiology of the food chain - General requirements and guidance for microbiological examinations	ps	100			4020		4060							
prSRPS EN ISO 20976-2:2020	prEN ISO 20976-2, ISO/CD 20976-2	Микробиологија ланца хране – Захтеви и смернице за извођење тестова са микроорганизмима којима је намерно инокулисана храна и храна за животиње („challenge tests”) – Део 2: Тестови са намерно инокулисаним микроорганизмима за проучавање потенцијал инаktivације и кинетичке параметре	Microbiology of the food chain — Requirements and guidelines for conducting challenge tests of food and feed products — Part 2: Challenge tests to study inactivation potential and kinetic parameters	ps	10					4020		4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 10272-1:2017/A1:2019	EN ISO 10272-1:2017/prA1, ISO 10272-1:2017/CD Amd 1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 1: Метода откривања - Измена 1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of <i>Campylobacter</i> spp. - Part 1: Detection method - Amendment 1	ps	5										5020		5060
prSRPS EN ISO 10272-2:2017/A1:2019	EN ISO 10272-2:2017/prA1, ISO 10272-2:2017/CD Amd 1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 2: Техника бројања колонија - Измена 1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of <i>Campylobacter</i> spp. - Part 2: Colony-count technique - Amendment 1	ps	5										5020		5060
prSRPS EN ISO 15213-1:2018	prEN ISO 15213-1, ISO/CD 15213-1	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Clostridium</i> spp. - Део 1: Одређивање броја сулфиторедукујућих <i>Clostridium</i> spp. техником бројања колонија	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Clostridium</i> spp. - Part 3: Detection of <i>Clostridium perfringens</i>	ps	10				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 15213-2:2018	prEN ISO 15213-2, ISO/CD 15213-2	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Clostridium spp. - Део 2: Одређивање броја Clostridium perfringens техником бројања колонија	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 2: Enumeration of Clostridium perfringens by colony-count technique	ps	10				5020		5060						
prSRPS EN ISO 15213-3:2018	prEN ISO 15213-3, ISO/CD 15213-3	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Clostridium spp. - Део 3: Откривање Clostridium perfringens	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. – Part 3: Detection of Clostridium perfringens	ps	10				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 6888-3:2018	prEN ISO 6888-3 rev, ISO/CD 6888-3	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) - Део 3: Откривање и MPN техника за мале бројеве	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) — Part 3: Detection and MPN technique for low numbers	ps	10		5020	5060							5099		6060
SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Микробиологија ланца хране — Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију Salmonella — Део 1: Откривање Salmonella spp.	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. - Amendment 1 Broader range of incubation temperatures, amendment to the status of Annex D, and correction of the composition of MSRV and SC (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020)	ps	19		5020	5060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>Z052</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 15071:2019	FprCEN/TR 15071	Bezbednost dečjih igračaka — Nacionalni prevodi upozorenja i uputstava za upotrebu u seriji EN 71	Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series	ps	135					5099		6060					
	dnaSRPS EN 1273:2018	EN 1273:2020	Производи за бебе и малу децу - Ходалице за бебе - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods	ps	50			5060							5099		6060
	dnaSRPS EN 13210-1	EN 13210-1:2020	Производи за бебе и малу децу - Каишеви за децу, упреге и слични артикли - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Part 1: Children's harnesses, reins - Safety requirements and test methods	ps	25	5099		6060									
	dnaSRPS EN 13210-2 rev:2018	EN 13210-2:2020	Производи за бебе и малу децу - Каишеви за децу, упреге и слични артикли - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Part 2: Children's harnesses incorporating backpacks and reins - Safety requirements and test methods	ps	23	5099		6060									
	naSRPS EN 1466:2018	prEN 1466	Производи за бебе и малу децу — Носиљке и постоља — Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	ps	46	5060							5099		6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 1930 rev:2018	prEN 1930	Proizvodi za bebe i malu decu - Zaštitne prepreke - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Child use and care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods	ps	20	5060							5099		6060		
naSRPS EN 71-13:2018	prEN 71-13	Безбедност дечјих играчака — Део 13: Друштвене игре са препознавањем мириса, густативне друштвене игре, козметички комплети и густативне игре	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	ps	59						5099		6060				
naSRPS EN 71-2 :2018	FprEN 71-2	Безбедност дечјих играчака — Део 2: Запаљивост	Safety of toys - Part 2: Flammability	ps	25			5099		6060							
naSRPS EN 71-3:2019/prA1:2020	EN 71-3:2019/prA1	Безбедност дечјих играчака - Део 3: Миграција одређених елемената	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	ps	/						5020		5060				
naSRPS EN 71-4:2018	FprEN 71-4	Bezbednost dečjih igračaka — Deo 4: Kompleti za hemijske eksperimente i slične aktivnosti	Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities	ps	35	5020		5060						5099		6060	
prSRPS -:2020	-		Wheeled child conveyances — Part 3: Pushchairs for heavier children intended for sport activities		/						4020		4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 12586:2020	prEN 12586 rev	Производи за бебе и малу децу - Држачи за цуцле варалице - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Soother holder - Safety requirements and test methods	ps	50		4020		4060								
	prSRPS EN 17072:2018/prA1:2020	EN 17072:2018/prA1	Производи за малу децу – Каде, држачи и додаци за купање који се користе за каде – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Bath tubs, stands and non-standalone bathing aids - Safety requirements and test methods	ps	20						4020		4060				
	prSRPS EN 1888-1:2018/prA1:2020	EN 1888-1:2018/prA1	Производи за малу децу – Колица за децу – Део 1: Дечја колица и колица за бебе	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams	ps	20	4060											
<b>E153</b>																		
	dnaSRPS EN 1672-2 :2017	FprEN 1672-2	Машине за прехранбену индустрију - Основни појмови - Део 2: Хигијенски захтеви	Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene requirements	ps	10			5099		6060							
	naSRPS EN 12331:2017	FprEN 12331	Машине за прехранбену индустрију – Машине за млевење – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Mincing machines - Safety and hygiene requirements	ps	43		6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 12355:2018	prEN 12355	Машине за прехранбenu индустрију - Машине за одвајање и љуштење коже и уклањање опне - Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Derinding-, skinning- and membrane removal machines - Safety and hygiene requirements	ps	54							5099		6060			
naSRPS EN 13732 :2017	prEN 13732	Машине за прехранбenu индустрију — Хладњаџи за неупаковано млеко на фармама — Захтеви за перформансе, безбедност и хигијену	Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene	ps	90						5099		6060				
naSRPS EN 13885:2018	prEN 13885	Машине за прехранбenu индустрију - Машине за затварање - Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Clipping machines - Safety and hygiene requirements	ps	47							5099		6060			
naSRPS EN 17537:2018	prEN 17537	Машине за прехранбenu индустрију – Тендериџер машине - Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Tenderizing machines - Safety and hygiene requirements	ps	30									5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 12042:2014+A1:2020	EN 12042:2014+A1:2020	Машине за прехранбenu индустрију — Аутоматски раздељивачи теста — Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Automatic dough dividers - Safety and hygiene requirements	ps	8	5099		6060									
	prSRPS EN 13288:2020	prEN 13288 rev	Машине за прехранбenu индустрију - Машине за подизање и нагињање посуде - Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements	ps	10	4060											
	prSRPS EN 13954:2020	prEN 13954-1	Машине за прехранбenu индустрију - Резачи хлеба - Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Bread slicers -Part 1: Safety and hygiene requirements for professionally operated bread slicers	ps	10	4060											
	prSRPS EN 15180:2019	prEN 15180 rev	Машине за прехранбenu индустрију - Уређаји за испуштање хране — Безбедносни и хигијенски захтеви	Food processing machinery - Food depositors - Safety and hygiene requirements	ps	52		4060										
<b>A292</b>																		
	dnaSRPS EN 17173:2017	EN 17173:2020	Европски речник за CBRNE	European CBRNE glossary	PS	101								5099		6060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 17483-1:2020	prEN 17483-1	Usluge privatnog obezbeđenja za zaštitu kritične infrastrukture Deo 1: Opšti zahtevi	Private security provision for the protection of Critical Infrastructure - Part 1: General requirements	PS	22									5020		5060	
	prSRPS CEN/TS 14383-6:2020	prCEN/TS 14383-6	Prevenција kriminala — Urbano planiranje i projektovanje objekata — Deo 6: Škole	Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 6: Schools	PS	/								5020			5060	
	prSRPS EN 15602:2020	prEN 15602	Пружаоци услуга обезбеђења- Речник	Security service providers - Terminology	ps	/			4020		4060							
<b>E275</b>																		
	naSRPS EN 13708:2019	prEN 13708	Прехрамбени производи - Детекција хране третиране зрачењем која садржи кристални шећер методом ESR спектроскопије	Foodstuffs - Detection of irradiated food containing crystalline sugar by ESR spectroscopy	ps	10						5020	5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 16923:2019	prEN 16923	Прехрамбени производи – Одређивање Т-2 токсина и НТ-2 токсина у житима и производима од жита за одојчад и малу децу применом HPLC-MS/MS после пречишћавања помоћу SPE	Foodstuffs - Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by SPE clean up and HPLC-MS/MS	ps	27												5020	
	naSRPS EN 17203:2019	prEN 17203	Прехрамбени производи – Одређивање цитринина у прехрамбеним производима помоћу HPLC-MS/MS	Foodstuffs - Determination of citrinin in food by HPLC-MS/MS	ps	25				5020		5060							
	naSRPS EN 17444:2019	FprEN 17444	Допинг превенција у спорту - Добра развојна и производна пракса усмерена на одсуство забрањених супстанци у храни и додацима храни намењеној спортистима	Doping prevention in sport - Good development and manufacturing practices aimed at preventing the presence of prohibited substances in food intended for sportspeople and food supplements	ps	19		5020		5060								5099	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 1787:2019	prEN 1787	Прехрамбени производи - Детекција хране третиране зрачењем која садржи целулозу методом ESR спектроскопије	Foodstuffs - Detection of irradiated food containing cellulose by ESR spectroscopy	ps	15						5020	5060						
	prSRPS CEN/TS 17329-1:2019	prCEN/TS 17329-1 rev	Прехрамбени производи – Опште смернице за валидацију квалитативних PCR метода у реалном времену – Део 1: Валидација у једној лабораторији	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation	ps	20		5020			5060								5099
	prSRPS EN 15634-3:2020	prEN 15634-3	Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 3: Лешник (Corylus avellana) — Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 3: Hazelnut (Corylus avellana) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR	ps	13				4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 15634-4:2020	prEN 15634-4	Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 4: Кикирики (Arachis hypogaea) — Квалитативна детекција специфичних DNK секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 4: Peanut (Arachis hypogaea) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR	ps	13				4020		4060						
prSRPS EN 15634-5:2020	prEN 15634-5	Прехрамбени производи — Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије — Део 5: Бела слачица (Sinapis alba) и соја (Glycine max) — Квалитативна детекција специфичних DNK секвенци у бареној кобасици PCR-ом у реалном времену	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 5: Mustard (Sinapis alba) and soya (Glycine max) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR	ps	13				4020		4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>E194</b>																		
	naSRPS EN 1186-2:2019	prEN 1186-2	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима - Пластичне масе - Део 2: Методе испитивања за укупну миграцију у уљима биљног порекла	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 2: Test methods for overall migration in vegetable oils	ps	37												5020
	naSRPS EN 1186-3:2019	prEN 1186-3	Материјал и предмети у додиру са прехранбеним производима - Пластичне масе - Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у испарљивим симулаторима	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants	ps	23												5020
	naSRPS EN 12778:2019	prEN 12778	Посуђе за кување - Посуђе за кување под притиском за употребу у домаћинству	Cookware - Pressure cookers for domestic use	ps	27					5020		5060					
	naSRPS EN 12983-1:2019	prEN 12983-1	Посуђе за кување - Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи - Део 1: Општи захтеви	Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements	ps	50								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 12983-2:2019	prEN 12983-2	Посуђе за кување - Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или плочи - Део 2: Остали општи захтеви и посебни захтеви за керамичко посуђе за кување	Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove cooker or hob - Part 2: General requirements for ceramic cookware	ps	9								5020		5060		
prSRPS EN ISO 8442-1:2020	prEN ISO 8442-1 rev, ISO/WD 8442-1	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима - Прибор за јело и стоно метално посуђе - Део 1: Захтеви за прибор за јело за припремање хране	Materials and articles in contact with foodstuffs — Cutlery and table holloware — Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food	ps	11			4020			4060						
prSRPS EN ISO 8442-5:2020	prEN ISO 8442-5 rev, ISO/WD 8442-5	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима - Прибор за јело и стоно метално посуђе - Део 5: Спецификација за изоштреност и испитивање моћи задржавања оштрине прибора за јело	Materials and articles in contact with foodstuffs — Cutlery and table holloware — Part 5: Specification for sharpness and edge retention test of cutlery	ps	11			4020			4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>Z106</b>																		
	dnaSRPS EN ISO 17730:2017	FprEN ISO 17730:2020	Стоматологија – Флуоридни премази	Dentistry - Fluoride varnishes (ISO/FDIS 17730:2020)	ps	17					6060							
	dnaSRPS EN ISO 1942:2017	FprEN ISO 1942	Стоматологија – Речник	Dentistry - Vocabulary (ISO/FDIS 1942:2020)	ps	45				6060								
	dnaSRPS EN ISO 22052:2017	EN ISO 22052:2020, ISO 22052:2020	Стоматологија - Централна опрема за извор компримованог ваздуха	Dentistry - Central compressed air source equipment (ISO 22052:2020)	ps	30	6060											
	dnaSRPS EN ISO 23402-1:2018	FprEN ISO 23402-1, ISO 23402-1:2020	Стоматологија - Преносна стоматолошка опрема за употребу у привременом здравственом окружењу - Део 1: Општи захтеви	Dentistry - Portable dental equipment for use in non-permanent healthcare environment - Part 1: General requirements (ISO/FDIS 23402-1:2020)	ps	16						6060						
	naSRPS EN ISO 10873:2017	prEN ISO 10873, ISO/DIS 10873	Стоматологија - Адхезиви за зубне протезе	Dentistry — Denture adhesives	ps	23	5020		5060									6060
	naSRPS EN ISO 15841:2015/A 1:2020	EN ISO 15841:2014/pr A1, ISO 15841:2014/PR F Amd 1	Стоматологија - Жице које се користе у ортодонцији - Измена 1	Dentistry — Wires for use in orthodontics — Amendment 1	ps	5					5020		5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 15854:2020	prEN ISO 15854, ISO/DIS 15854	Стоматологија - Воскови за моделовање и воскови за израду базе протезе	Dentistry - Casting and baseplate waxes (ISO/DIS 15854:2020)	ps	22						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 16202-2:2020	EN ISO 16202-2:2020, ISO 16202-2:2019	Стоматологија - Номенклатура оралних аномалија - Део 2: Аномалије развоја зуба	Dentistry - Nomenclature of oral anomalies - Part 2: Developmental anomalies of teeth (ISO 16202-2:2019)	ps	7												5020
	naSRPS EN ISO 17254:2017/A 1:2020	EN ISO 17254:2016/pr A1, ISO 17254:2016/PR F Amd 1	Стоматологија – Спиралне опруге за употребу у ортодонцији - Измена 1	Dentistry — Coiled springs for use in orthodontics — Amendment 1	ps	5					5020		5060					
	naSRPS EN ISO 21606:2009/A 1:2020	EN ISO 21606:2007/pr A1, ISO 21606:2007/DAM 1	Стоматологија - Помоћна опрема на бази еластомера која се употребљава у ортодонцији - Измена 1	Dentistry - Elastomeric auxiliaries for use in orthodontics - Amendment 1 (ISO 21606:2007/DAM 1:2020)	ps	5						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 23445:2020	prEN ISO 23445, ISO/DIS 23445	Стоматологија - Пробијање ткива	Dentistry - Tissue punches (ISO/DIS 23445:2020)	ps	11						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 23450:2020	prEN ISO 23450, ISO/DIS 23450	Стоматологија - Интраорална камера	Dentistry - Intraoral camera (ISO/DIS 23450:2020)	ps	25					5020		5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 23940:2019	prEN ISO 23940, ISO/DIS 23940	Стоматологија - Екскаватори	Dentistry - Excavators (ISO/DIS 23940:2019)	ps	10		5020		5060								
	naSRPS EN ISO 7711-1:2018	prEN ISO 7711-1, ISO/DIS 7711-1	Стоматологија - Стоматолошки дијамантски инструменти - Део 1: Општи захтеви	Dentistry - Dental diamond instruments - Part 1: General requirements (ISO 7711-1)	ps	16							5020		5060			
	prSRPS EN ISO 18618:2020	prEN ISO 18618 rev, ISO/CD 18618	Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система	Dentistry – Interoperability of CAD/CAM systems	ps	75	4020			4060								
	prSRPS EN ISO 19736:2020	prEN ISO 19736, ISO/WD 19736	Стоматологија – Испитивање везе између полимерних зуба и основних материјала протеза	Dentistry – Bonding test between polymer teeth and denture base materials	ps	10	4020			4060								
	prSRPS EN ISO 20795-1:2018	prEN ISO 20795-1 rev, ISO/AWI 20795-1	Стоматологија – Базни полимери – Део 1: Полимери за базу зубне протезе	Dentistry – Base polymers – Part 1: Denture base polymers	ps	41			5020		5060							
	prSRPS EN ISO 20795-2:2018	prEN ISO 20795-2 rev, ISO/AWI 20795-2	Стоматологија – Базни полимери – Део 2: Ортодонтски базни полимери	Dentistry – Base polymers – Part 2: Orthodontic base polymers	ps	41				5020		5060						
	prSRPS EN ISO 20896-2:2020	prEN ISO 20896-2, ISO/WD TR 20896-2	Стоматологија - Дигитална средства за отиске – Део 2: Методе за оцењивање тачности уграђених средстава за тиске	Dentistry – Digital impression devices – Part 2: Methods for assessing accuracy for implanted devices	ps	10	4020			4060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 22674:2018	prEN ISO 22674 rev, ISO/CD 22674	Стоматологија – Метални материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате	Dentistry - Metallic materials for fixed and removable restorations and appliances	ps	47				5020		5060							
	prSRPS EN ISO 22683:2018	prEN ISO 22683, ISO/AWI 22683	Стоматологија - Испитивање прилагодљивости између тела имплантата и надоградње у системима зубних имплантата	Dentistry – Adaptability test between implant body and superstructure in dental implant systems	ps	10		6060											
	prSRPS EN ISO 23298:2020	prEN ISO 23298, ISO/CD 23298	Стоматологија - Методe испитивања тачности обраде компјутерски подржаних фрез- апарата (глодалица)	Dentistry – Test methods for machining accuracy of computer- aided milling machines	ps	10	4020			4060									
	prSRPS EN ISO 24395:2020	prEN ISO 24395, ISO/WD 24395	Стоматологија - Класификација шупљина за материјале за обнављање зуба	Dentistry - Cavity classification for tooth restorative materials	ps	10	4020			4060									
	prSRPS EN ISO 24466:2020	prEN ISO 24466, ISO/CD 24466	Стоматологија - Ознаке за делове и димензије тела имплантата	Dentistry -- Designations for the parts and dimensions of an implant body	ps	10	4020			4060									
	prSRPS EN ISO 28399:2020	prEN ISO 28399 rev, ISO/FDIS 28399	Стоматологија - Производи за спољашње бељење зуба	Dentistry - Products for external tooth bleaching	ps	33		4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 3486:2020	prEN ISO 3486 rev, ISO/CD 3486	Стоматологија - Покретне стоматолошке јединице и столице за пацијенте	Dentistry - Mobile dental units and patient chairs	ps	10	4020			4060								
prSRPS EN ISO 3630-2:2018	prEN ISO 3630-2 rev, ISO/AWI 3630-2	Стоматологија — Инструменти за ендодонцију — Део 2: Проширивачи	Dentistry - Endodontic instruments - Part 2: Enlargers	ps	25			5020	5060								
prSRPS EN ISO 3630-4:2018	prEN ISO 3630-4 rev, ISO/AWI 3630-4	Стоматологија — Инструменти за чишћење зубног канала — Део 4: Помоћни инструменти	Dentistry - Root canal instruments - Part 4: Auxiliary instruments	ps	19			5020	5060								
prSRPS EN ISO 3630-6:2020	prEN ISO 3630-6, ISO/WD 3630-6	Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део	Dentistry — Endodontic instruments – Part 6: Number coding system	ps	10	4020			4060								
prSRPS EN ISO 3630-7:2020	prEN ISO 3630-7, ISO/WD 3630-7	Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 7: Ултразвучни умеци	Dentistry - Endodontic instruments - part 7: Ultrasonic inserts	ps	10	4020			4060								
prSRPS EN ISO 5832-3:2020	prEN ISO 5832-3 rev, ISO/DIS 5832-3	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 3: Ливене титанијум 6-алуминијум 4-ванадијум легуре	Implants for surgery - Metallic materials - Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy	ps	17	4060											5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN ISO 6876:2020	prEN ISO 6876 rev, ISO/WD 6876	Стоматологија — Стоматолошки материјали за оптурацију канала корена	Dentistry - Endodontic Sealing Material	ps	20								4020				4060	
	prSRPS EN ISO 7491:2018	prEN ISO 7491 rev, ISO/AWI 7491	Стоматолошки материјали — Одређивање постојаности боје	Dental materials -- Determination of colour stability	ps	12					6060								
	prSRPS EN ISO 7551:2020	prEN ISO 7551 rev, ISO/CD 7551	Стоматолошки апсорбујући поени	Dental absorbent points	ps	14		4020			4060								
	prSRPS EN ISO 8325:2020	prEN ISO 8325 rev, ISO/AWI 8325	Стоматологија - Методе испитивања за ротирајуће инструменте	Dentistry - Test methods for rotary instruments	ps	18											4020		
	prSRPS EN ISO 9333:2019	prEN ISO 9333 rev, ISO/CD 9333	Стоматологија - Материјали за лемљење	Dentistry - Brazing materials	ps	17	4060												5020
<b>D136</b>																			
	dnaSRPS CEN/TR 17538:2019	CEN/TR 17538:2020	Намештај - Уобичајена опрема за испитивање - Пене и душеци за испитивање	Furniture - Common test equipment - Test foams and mattresses	ps	6				5060								5099	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 14749:2016/A1:2019	EN 14749:2016/prA1	Намештај – Елементи за одлагање у домаћинству и кухињи и кухињске радне површине – Захтеви за безбедност и методе испитивања - Измена	Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods	ps	10				5020		5060							
	naSRPS EN 16890:2017/A1:2019	EN 16890:2017/FprA1	Дечји намештај – Душеци за креветиће и колевке – Захтеви за безбедност и методе испитивања - Измена 1	Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods	ps	5								5020	5060				
	naSRPS EN 17191:2017	FprEN 17191	Дечји намештај - Седишта за децу - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Children's Furniture - Seating for children - Safety requirements and test methods	ps	44						5099		6060					
<b>Z261-5</b>																			
	naSRPS EN 15009:2018	EN 15009:2020	Аеросол боце - Аеросол боце са улошком	Aerosol containers - Compartmented aerosol dispensers	ps	8								5099		6060			
	naSRPS EN 15421:2019	prEN 15421	Амбалажа - Флексибилне алуминијумске тубе - Одређивање приањања унутрашњег и спољашњег заштитног слоја лака	Packaging - Flexible aluminium tubes - Determination of the adhesion of the internal and external protective lacquering	ps	8													5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 16285:2019	prEN 16285	Амбалажа — Флексибилне алуминијумске тубе — Методе испитивања за мерење деформације тела алуминијумске тубе (тест по Гиљотину)	Packaging - Flexible aluminium tubes - Test method to measure the deformation of the aluminium tube body (Guillotine test)	ps	7													5020
	prSRPS EN 14854:2019	prEN 14854	Аеросол-боце - Стаклене боце - Димензије грла	Glass packaging - Dimensions of neck finishes for aerosol and spray glass containers	ps	5		4060											
	SRPS EN ISO 12822:2020	EN ISO 12822:2020, ISO 12822:2020	Staklena ambalaža — Krunsko grlo (nisko) 26 H 126 — Dimenzije	Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions (ISO 12822:2020)	ps	17					6060								
<b>Z076</b>																			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 13623:2017	EN 13623:2020	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици-Квантитативно суспензиони тест за вредновање бактерицидне активности према Legionella хемијским дезинфекционим средствима у воденој средини - Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)	ps	10				6060								
dnaSRPS EN 17398:2018	EN 17398:2020	Укључивање пацијента у здравствену заштиту - Минимални захтеви за негом усмереним на особу	Patient involvement in health care - Minimum requirements for person-centred care	ps	21							5099		6060			
dnaSRPS EN 285:2015/prA 1:2018	EN 285:2015/FprA 1	Стерилизација - Стерилизатори на пару - Велики стерилизатори	Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers	ps	3		5099		6060								
dnaSRPS EN 455-1 rev:2018	EN 455-1:2020	Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu — Deo 1: Zahtevi i metode ispitivanja za postojanje rupa	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	ps	6				5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 17511:2017	FprEN ISO 17511, ISO 17511:2020	Медицинска средства за дијагностику ин витро - Метролошка следљивост до вредности додељене калибраторима и контролним материјалима и хумани узорци	In vitro diagnostic medical devices - Requirements for establishing metrological traceability of values assigned to calibrators, trueness control materials and human samples (ISO/FDIS 17511:2019)	ps	10	6060											
dnaSRPS EN ISO 22442-1:2017	FprEN ISO 22442-1, ISO 22442-1:2020	Медицинска средства за која се користе животињска ткива и њихови деривати – Део 1: Примена менаџмента ризицима	Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 1: Application of risk management (ISO/FDIS 22442-1:2020)	ps	10	6060											
naSRPS EN 12183 rev:2019	prEN 12183	Инвалидска колица на ручни погон — Захтеви и методе испитивања)	Manual wheelchairs - Requirements and test methods	ps	33					5020		5060					
naSRPS EN 12184 rev:2019	prEN 12184	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	11					5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 12353:2018	FprEN 12353	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Одржавање тест-организама који се користе за одређивање бактерицидног (укључујући и бактерију Легионелла), микобактерицидног, спорицидног, фунгицидног и вируцидног (укључујући и бактериофаге) дејства	Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity	ps	37	5060							5099	6060				
naSRPS EN 13624 :2018	prEN 13624	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици — Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце у области медицине — Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	ps	10						5099	6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 14222:2018	FprEN 14222	Komorni kotlovi od nerđajućeg čelika	Stainless steel steam boilers			5099			6060								
naSRPS EN 17430:2018	prEN 17430	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици - Хигијенске вируцидне марамнице - Метода испитивања и захтеви (фаза 2 / корак 2)	Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handrub virucidal - Test method and requirements (phase 2/step 2)	ps	30						5099		6060				
naSRPS EN ISO 10079-4:2020	prEN ISO 10079-4, ISO/DIS 10079-4	Медицинска усисна опрема - Део 4: Општи захтеви	Medical suction equipment - Part 4: General requirements (ISO/DIS 10079-4:2020)	ps	20			5020									
naSRPS EN ISO 10535:2017	prEN ISO 10535, ISO/DIS 10535	Дизалице за померање инвалидних лица - Захтеви и методе испитивања	Hoists for the transfer of disabled persons - Requirements and test methods (ISO/DIS 10535:2020)	ps	10								5020		5060		
naSRPS EN ISO 10993-10:2018	prEN ISO 10993-10, ISO/DIS 10993-10	Биолошко вредновање медицинских средстава - Део 10: Испитивања иритације и преосетљивости коже	Biological evaluation of medical devices — Part 10: Tests for skin sensitization	ps	10				5020		5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 10993-2 rev:2019	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 10993-2:2020)	ps	18				5020		5060						
naSRPS EN ISO 11199-1 rev:2019	prEN ISO 11199-1, ISO/DIS 11199-1	Дворучна помоћна средства за ходање - Захтеви и методе испитивања - Део 1: Ходалице	Assistive products for walking, manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 1: Walking frames (ISO/DIS 11199-1:2020)	ps	11								5020				
naSRPS EN ISO 11199-2 rev:2019	prEN ISO 11199-2, ISO/DIS 11199-2	Дворучна помоћна средства за ходање - Захтеви и методе испитивања - Део 2: Ходалице са точковима	Assistive products for walking, manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2: Rollators (ISO/DIS 11199-1:2020)	ps	34								5020				
naSRPS EN ISO 11608-1:2017	prEN ISO 11608-1, ISO/DIS 11608-1	Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Део 1: Инјекциони системи са иглом	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO/DIS 11608-1:2020)	ps	10				5020		5060			6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 11608-2:2017	prEN ISO 11608-2, ISO/DIS 11608-2	Ињекциони ситеми са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Део 2: Игле	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles (ISO/DIS 11608-2:2020)	ps	10				5020		5060						
naSRPS EN ISO 11608-3:2018	prEN ISO 11608-3, ISO/DIS 11608-3	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Део 3: Готови контејнери	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 3: NIS containers and integrated fluid paths (ISO/DIS 11608-3:2020)	ps	10				5020		5060			6060			
naSRPS EN ISO 11608-4:2018	prEN ISO 11608-4, ISO/DIS 11608-4	Пен-ињектори за медицинску употребу - Део 4: Захтеви и методе испитивања за електронске и електромеханичке пен-ињекторе	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 4: Needle-based injection systems containing electronics (ISO/DIS 11608-4:2020)	ps	10				5020		5060			6060			
naSRPS EN ISO 11608-5:2018	prEN ISO 11608-5, ISO/DIS 11608-5	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Део 5: Аутоматизоване функције	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO/DIS 11608-5:2020)	ps	10				5020		5060			6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 14708-4:2010	prEN ISO 14708-4, ISO/DIS 14708-4	Имплатанти за хирургију- Део 4: Активна имплантибилна медицинска средства- Део 4: Имплантибилне инфузионе пумпе	Implants for surgery — Active implantable medical devices — Part 4: Implantable infusion pump systems	ps	75						5020	5060					6060
naSRPS EN ISO 15002:2011/pr A2:2018	EN ISO 15002:2008/pr A2, ISO 15002:2008/DAM 2	Уређаји за мерење протока гасова за спајање са терминалним јединицама развода медицинских гасова- Измена 2	Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems - Amendment 2 (ISO 15002:2008/DAM 2:2020)	ps	5			5020	5060				6060				
naSRPS EN ISO 16061:2017	prEN ISO 16061, ISO/FDIS 16061	Инструменти који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима – Општи захтеви	Instruments for use in association with non-active surgical implants — General requirements	ps	10	5060			6060								
naSRPS EN ISO 16628:2020		Опрема за анестезију и респираторна опрема –Трахеоброчијалне цеви	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheobronchial tubes	ps	37					5020							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 18362:2018	FprEN ISO 18362	Proizvodnja proizvoda za zaštitu zdravlja na bazi ćelija - Kontrola mikrobioloških rizika tokom obrade	Manufacture of cell-based health care products - Control of microbial risks during processing (ISO 18362:2016)	ps	36			5099		6060							
naSRPS EN ISO 20166-4:2018	prEN ISO 20166-4, ISO/DIS 20166-4	Молекуларна ин витро дијагностичка испитивања - Спецификације за процесе преиспитивања формалинфиксираног и парафинског уметнутог ткива (ФФПЕ) - Део 4: Технике детекције ин ситу	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for preexamination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 4: In situ detection techniques (ISO/DIS 20166-4:2020)	ps	23									5020			
naSRPS EN ISO 22413:2020	prEN ISO 22413	Сетови за пренос фармацеутских препарата — Захтеви и методе испитивања	Transfer sets for pharmaceutical preparations - Requirements and test methods (ISO/DIS 22413:2020)	ps	11							5020		5060			
naSRPS EN ISO 23118:2018	prEN ISO 23118, ISO/DIS 23118	Молекуларна ин витро дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе метаболомике у урину, серуму и плазми венске крви	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes in metabolomics in urine, venous blood serum and plasma (ISO/DIS 23118:2020)	ps	11									5020			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 23162:2018	prEN ISO 23162, ISO/DIS 23162	Osnovna analiza semena - Specifikacije i metode ispitivanja	Basic semen examination - Specification and test methods (ISO/DIS 23162:2020)	ps	32									5020			
naSRPS EN ISO 23371:2019	prEN ISO 23371, ISO/DIS 23371	Анестезијска и респираторна опрема - Уређаји за индикацију притиска у манжетни	Anaesthetic and respiratory equipment - Cuff pressure indication devices (ISO/DIS 23371:2019)	ps	28		5060										
naSRPS EN ISO 4135:2018	prEN ISO 4135, ISO/DIS 4135	Опрема за анестезију и респираторна опрема — Речник и семантика	Anaesthetic and respiratory equipment - Vocabulary and semantics (ISO/DIS 4135:2019)	ps	10	5020		5060									6060
naSRPS EN ISO 6717:2020	prEN ISO 6717	Медицинска средства за дијагностику ин витро - Посуде за једнократну употребу за сакупљање хуманих узорака, изузев крви	In vitro diagnostic medical devices - Single-use containers for the collection of specimens, other than blood, from humans (ISO/DIS 6717:2020)	ps	20							5020					5060
naSRPS EN ISO 80601-2-87:2019	prEN ISO 80601-2-87, ISO/DIS 80601-2-87	Медицинска електрична опрема - Део 2-87: Посебни захтеви за основну сигурност и битне перформансе високофреквентних вентилатора за критичну негу	Medical electrical equipment — Part 2-87: Particular requirements for basic safety and essential performance of high-frequency ventilators	ps	30			5020									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 81060-3:2018	prEN ISO 81060-3, ISO/DIS 81060-3	Неинвазивни сфигмоманометри - Део 3: Клиничка испитивања континуираног аутоматизованог типа мерења	Non-invasive sphygmomanometers - Part 3: Clinical investigation of continuous automated measurement type (ISO/DIS 81060-3:2019)	ps	10		5020		5060			6060	5099				
naSRPS EN ISO 8536-12:2020		Опрема за инфузију за медицинску употребу - Део 12: Неповратни вентили за једнократну употребу	Infusion equipment for medical use — Part 12: Check valves for single use	ps	30	5060											
naSRPS EN ISO 8637-2 rev:2020	prEN ISO 8637-2 rev, ISO/AWI 8637-2	Екстракорпорални системи за пречишћавање крви - Део 2: Екстракорпорални крвоток за уређаје за хемодијализу, хемодијафилтрирање и хемофилтрирање	Extracorporeal systems for blood purification - Part 2: Extracorporeal blood circuit for haemodialysers, haemodiafilters and haemofilters	ps	15			4020									
naSRPS EN ISO 9999:2017	prEN ISO 9999, ISO/DIS 9999	Помоћна средства за особе са инвалидитетом — Класификација и терминологија	Assistive products - Classification and terminology (ISO/DIS 9999:2020)	ps	10								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 14885 rev:2020	prEN 14885	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	21									5020		5060	
prSRPS EN 16616:2020	prEN 16616 rev	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици - Хемијско-термичка дезинфекција текстила - Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)	Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical-thermal textile disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2)	ps	10				4020		4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17387:2017	FprEN 17387	Хемијска дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни непорозни површински тест за процену бактерицидне и / или иеастицидне и / или фунгицидне активности хемијских дезинфицијенса који се користе у медицинској области - Део рев: Метода испитивања и захтеви без механичког дејства (фаза 2, корак 2)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants in the medical area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)	ps	16			5099		6060							
prSRPS EN 17422:2019	prEN 17422	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of teat disinfectants used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2 step 2)										5098		6060			
prSRPS EN 22523 rev:2020	prEN 22523 rev, ISO/CD 22523	Екстерне протезе за екстремитете и екстерне ортозе - Захтеви и методе испитивања	External limb prostheses and external orthoses — Requirements and test methods	ps	17						4020						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 45557:2017	EN 45557:2020	Opšta metoda za ocenjivanje udela sadržaja recikliranog materijala u proizvodima koji se odnose na energiju	General method for assessing the proportion of recycled material content in energy-related products					5099		6060							
prSRPS EN ISO 10079-1:2020	prEN ISO 10079-1 rev	Медицинска опрема за усисавање - Део 2: Опрема за усисавање на електрични погон	Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment	ps	21										4020		
prSRPS EN ISO 10079-2:2020	prEN ISO 10079-2 rev	Медицинска опрема за усисавање - Део 2: Опрема за усисавање са ручним погоном	Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment	ps	16										4020		
prSRPS EN ISO 10328:2020	prEN ISO 10328 rev	Протетика - Испитивање конструкције протеза доњих удова - Захтеви и методе испитивања	Prosthetics - Structural testing of lower-limb prostheses - Requirements and test methods	ps	10							4020					
prSRPS EN ISO 10651-4 rev:2019	prEN ISO 10651-4 rev, ISO/PWI 10651-4	Плућни вентилатори —Део 4: Посебни захтеви за апарате за оживљавање, којим управља оператер	Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for operator-powered resuscitators	ps	21					5020							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 10993-17:2018	prEN ISO 10993-17 rev, ISO/CD 10993-17	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Успостављање дозвољених граничних вредности за екстраховане примесе	Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents	ps	10		5060										6060
prSRPS EN ISO 11135:2020	prEN ISO 11135 rev	Стерилизација производа за заштиту здравља - Етилен оксид - Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских производа	Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	ps	15											4020	
prSRPS EN ISO 11607-1:2020/prA1:2020	EN ISO 11607-1:2020/prA1	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе-Измена 1	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems - Amendment 1	ps	5								4020				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 11607-2:2020/prA1:2020	EN ISO 11607-2:2020/prA1	Амбалажа за терминално стерилизована медицинска средства - Део 2: Валидација захтева за процесе обликовања, затварања и склапања-Измена1	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes - Amendment 1	ps	5								4020				
prSRPS EN ISO 13408-1 rev:2018	prEN ISO 13408-1 rev, ISO/AWI 13408-1	Асептичка обрада производа за здравствену заштиту - Део 1: Општи захтеви	Aseptic processing of health care products - Part 1: General requirements	ps	20			5020		5060				5099			
prSRPS EN ISO 14630 rev:2018	prEN ISO 14630 rev, ISO/CD 14630	Неактивни хируршки имплантати — Општи захтеви	Non-active surgical implants — General requirements	ps	21		5020		5060				5099				
prSRPS EN ISO 15002:2018	prEN ISO 15002 rev, ISO/CD 15002	Уређаји за мерење протока гасова за спајање са терминалним јединицама развода медицинских гасова	Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems	ps	10			6060									
prSRPS EN ISO 15189 rev:2018	prEN ISO 15189 rev, ISO/CD 15189	Медицинске лабораторије — Захтеви за квалитет и компетентност	Medical laboratories - Requirements for quality and competence	ps	40		5020	5060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 15883-1:2020	prEN ISO 15883-1 rev	Дезинфектори за прање - Део 1: Општи захтеви, појмови и дефиниције и испитивања	Washer-disinfectors - Part 1: General requirements, terms and definitions and tests	ps	20								4020		4060		
prSRPS EN ISO 16256 rev:2020	prEN ISO 16256 rev, ISO/CD 16256	Клиничко лабораторијско испитивање и ин витро дијагностички системи испитивања — Референтна метода за испитивање ин витро активности антимикробних агенса на квасне гљивице које су изазивачи заразних болести	Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems — Reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast fungi involved in infectious diseases	ps	30		4060										
prSRPS EN ISO 17665 rev:2020	prEN ISO 17665 rev, ISO/AWI 17665	Стерилизација производа за медицинску употребу - Влажна стерилизација - Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства	Sterilization of health care products - Moist heat - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	ps	33			4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 18113-1 rev:2020	prEN ISO 18113-1 rev, ISO/CD 18113-1	In vitro dijagnostička medicinska sredstva — Informacije izdate od strane proizvođača (obeležavanje) — Deo 1: Termini, definicije i opšti zahtevi	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions and general requirements	ps	33	4020			4060								
prSRPS EN ISO 18113-2 rev:2020	prEN ISO 18113-2 rev, ISO/CD 18113-2	Ин витро дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 2: Ин витро дијагностички реагенси за професионалну употребу	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use	ps	20	4020			4060								
prSRPS EN ISO 18113-3 rev:2020	prEN ISO 18113-3 rev, ISO/CD 18113-3	Ин витро дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 3: Ин витро дијагностички инструменти за професионалну употребу	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use	ps	20	4020			4060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 18113-4 rev:2020	prEN ISO 18113-4 rev, ISO/CD 18113-4	Ин витро дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 4: Реагенси за дијагностику ин витро за самотестирање	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing	ps	15	4020			4060								
	prSRPS EN ISO 18113-5 rev:2020	prEN ISO 18113-5 rev, ISO/CD 18113-5	Ин витро дијагностичка медицинска средства — Информације издате од стране произвођача (обележавање) — Део 5: Ин витро дијагностички инструменти за самотестирање	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing	ps	22	4020			4060								
	prSRPS EN ISO 18777-1:2018	prEN ISO 18777-1 rev, ISO/AWI 18777-1	Преносни системи течног кисеоника за медицинску употребу — Посебни захтеви- Део 1:Основне јединице	Transportable liquid oxygen systems for medical use -- Particular requirements -- Part 1: Base units	ps	10				6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 18777-2:2018	prEN ISO 18777-2 rev, ISO/WD 18777-2	Преносни системи течног кисеоника за медицинску употребу — Посебни захтеви	Transportable liquid oxygen systems for medical use -- Particular requirements -- Part 2: Portable units	ps	10					6060							
prSRPS EN ISO 20184-3:2020	prEN ISO 20184-3, ISO/DIS 20184-3	Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese pre ispitivanja za brzo zamrznuto tkivo – Deo 3: Izolovani DNK	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 3: Isolated DNA (ISO/DIS 20184-3:2020)	ps	/						5020					5060	
prSRPS EN ISO 20776-2 rev:2020	prEN ISO 20776-2 rev, ISO/CD 20776-2	Клиничка лабораторијска испитивања и системи дијагностичких испитивања ин витро - Испитивање осетљивости инфективних агенса и вредновање перформанси антимикуриолошког теста осетљивости - Део 2: Вредновање перформанси антимикуриолошког испитивања осетљивости	Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices	ps	20		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 21043-3:2019	prEN ISO 21043-3, ISO/CD 21043-3	EN ISO 21043-3 forenzičke nauke - Deo 3: Analize	EN ISO 21043-3 Forensic Sciences - Part 3: Analysis	ps	15												5020
prSRPS EN ISO 21043-4:2019	prEN ISO 21043-4, ISO/CD 21043-4	EN ISO 21043-4, Форензичке науке Део 4: Тумачење	EN ISO 21043-4 Forensic Sciences - Part 4: Interpretation	ps	40									5020			
prSRPS EN ISO 21043-5:2019	prEN ISO 21043-5, ISO/CD 21043-5	EN ISO 21043-5, форензичке науке - Део 5: Извештавање	EN ISO 21043-5 Forensic Sciences - Part 5: Reporting	ps	20												5020
prSRPS EN ISO 21535 rev:2019	prEN ISO 21535 rev, ISO/CD 21535	Неактивни хируршки импланти- Замењиви зглобни импланти – Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба кука	Non-active surgical implants — Joint replacement implants — Specific requirements for hip-joint replacement implants	ps	20						5020		5060				
prSRPS EN ISO 21536 rev:2019	prEN ISO 21536 rev, ISO/CD 21536	Неактивни хируршки импланти- Замењиви зглобни импланти – Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба колена	Non-active surgical implants — Joint replacement implants — Specific requirements for knee-joint replacement implants	ps	37						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 21801-2:2020	prEN ISO 21801-2	Когнитивна доступност- Део 2: Пријављивање когнитивне доступности производа и технологија	Cognitive accessibility - Part 2: Reporting the cognitive accessibility of products and technologies	ps	22									4020		4060	
prSRPS EN ISO 21969:2018	prEN ISO 21969 rev, ISO/PWI 21969	Флексибилни прикључци високог притиска за употребу у системима медицинског гаса	High-pressure flexible connections for use with medical gas systems	ps	10			6060									
prSRPS EN ISO 22675 rev:2020	prEN ISO 22675 rev, ISO/CD 22675	Протезе – Испитивање протеза за скочне зглобове и стопала – Захтеви и методе испитивања	Prosthetics — Testing of ankle-foot devices and foot units — Requirements and test methods	ps	30			4060									
prSRPS EN ISO 22748:2018	prEN ISO 22748, ISO/DIS 22748	Помоћна средства за инконтиненцију за урин и / или феџес - Терминологија и класификација	Absorbent incontinence products for urine and/or faeces — Terminology and classification	ps	10			5020		5060			6060	5099			
prSRPS EN ISO 23533:2020	prEN ISO 23533, ISO/AWI 23533	Синтетички полиизопренски латекс мушки презервативи - Захтеви и методе испитивања	Synthetic polyisoprene latex male condoms — Requirements and test methods	ps	20		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 25424:2019/pr A1:2020	EN ISO 25424:2019/pr A1	Стерилизација производа за заштиту здравља — Пара ниске температуре и формалдехид — Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава- Измена 1	Sterilization of health care products - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1	ps	5								4020				
prSRPS EN ISO 4307:2020	prEN ISO 4307	Молекуларна in vitro дијагностичка истраживања - Спецификације за процесе преиспитивања плувачке - Изолована ДНК	Molecular in vitro diagnostic examinations -- Specifications for pre-examination processes for saliva -- Isolated DNA	ps	17									4020		4060	
prSRPS EN ISO 4770:2020	prEN ISO 4770		Anaesthetic and respiratory equipment - 23 mm tracheostoma connectors	ps	15										4020		
prSRPS EN ISO 4771:2020	prEN ISO 4771	Опрема за анестезију и респираторна опрема - Вентили трахеостоме	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheostoma valves	ps	11										4020		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 5361 rev:2018	prEN ISO 5361 rev, ISO/AWI 5361	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеални тубуси и конектори	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheal tubes and connectors	ps	28				5020		5060						
prSRPS EN ISO 5367:2020	prEN ISO 5367 rev	Опрема за анестезију и респираторна опрема - Опрема за дисање и конектори	Anaesthetic and respiratory equipment - Breathing sets and connectors	ps	33												4020
prSRPS EN ISO 5832-6 rev:2020	prEN ISO 5832-6 rev, ISO/CD 5832-6	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 6: Кована кобалт-никл-хром-молибденова легура	Implants for surgery — Metallic materials — Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy	ps	22		4060										
prSRPS EN ISO 7396-1:2018	prEN ISO 7396-1 rev, ISO/AWI 7396-1	Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум	Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum	ps	10			6060	5099								
prSRPS EN ISO 7396-3:2019	prEN ISO 7396-3, ISO/AWI 7396-3	Медицински гасоводни системи - Део 3: Пропорционалне јединице за производњу синтетичког медицинског ваздуха	Medical gas pipeline systems -- Part 3: Proportioning units for the production of synthetic medical air	ps	20								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 7396-4:2019	prEN ISO 7396-4, ISO/AWI 7396-4	Медицински гасоводни системи - Део 4: Компресорске јединице за ваздух	Medical gas pipeline systems -- Part 4: Air Compressor Units	ps	40								5020		5060		
prSRPS EN ISO 7396-5:2019	prEN ISO 7396-5, ISO/AWI 7396-5	Медицински гасоводи - Део 5: Јединице за концентрисање кисеоника	Medical gas pipeline systems -- Part 5: Oxygen Concentrator Units	ps	42								5020		5060		
prSRPS EN ISO 80601-2-88:2020	prEN ISO 80601-2-88, ISO/CD 80601-2-88	Медицинска електрична опрема - Део 2-88: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за кардиореспираторне мониторе за новорођенчад	Medical electrical equipment — Part 2-88: Particular requirements for basic safety and essential performance of equipment for infant cardiorespiratory monitors	ps	35					4020							
prSRPS EN ISO 80601-2-90:2020	prEN ISO 80601-2-90	Медицинска електрична опрема - Део 2-90: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за вентилацију	Medical electrical equipment - Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory high-flow therapy equipment	ps	32												5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 8872 rev:2020	prEN ISO 8872 rev, ISO/AWI 8872	Алуминијумске капице за боце за трансфузију, инфузију и ињекционе боце — Општи захтеви и методе испитивања	Aluminium caps for transfusion, infusion and injection bottles - General requirements and test methods	ps	23			4060									
	prSRPS EN ISO 9713:2020	prEN ISO 9713 rev	Неурохируршки имплантати	Neurosurgical implants - Self-closing intracranial aneurysm clips	ps	18										4020		
<b>B048</b>																		
	naSRPS EN 14175-8:2020	prEN 14175-8	Дигестори – Део 8: Дигестори за рад са радиоактивним материјалима	Fume cupboards - Part 8: Fume cupboards for work with radioactive materials	ps	15									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8655-1:2018	prEN ISO 8655-1, ISO/DIS 8655-1	Волуметријски прибор са клипом - Део 1: Терминологија, општи захтеви и препоруке за кориснике	Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO/DIS 8655-1:2020)	ps	19									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8655-2:2018	prEN ISO 8655-2, ISO/DIS 8655-2	Волуметријски прибор са клипом - Део 2: Пипете	Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Pipettes (ISO/DIS 8655-2:2020)	ps	21									5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 8655-3:2018	prEN ISO 8655-3, ISO/DIS 8655-3	Волуметријски прибор са клипом - Део 3: Бирете	Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Burettes (ISO/DIS 8655-2:2020)	ps	12									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8655-4:2018	prEN ISO 8655-4, ISO/DIS 8655-4	Волуметријски прибор са клипом - Део 4: Прибор за разблаживање	Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO/DIS 8655-4:2020)	ps	12									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8655-5:2018	prEN ISO 8655-5, ISO/DIS 8655-5	Волуметријски прибор са клипом - Део 5: Дозатори (диспензори)	Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO/DIS 8655-5:2020)	ps	14									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8655-6:2018	prEN ISO 8655-6, ISO/DIS 8655-6	Волуметријски прибор са клипом - Део 6: Гравиметријске референтне методе за одређивање запремине	Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume (ISO/DIS 8655-6:2020)	ps	23									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8655-7:2018	prEN ISO 8655-7, ISO/DIS 8655-7	Волуметријски прибор са клипом - Део 7: Алтернативне методе испитивања за одређивање запремине	Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume (ISO/DIS 8655-7:2020)	ps	53									5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 8655-8:2018	prEN ISO 8655-8, ISO/DIS 8655-8	Волуметријски прибор са клипом - Део 8: Референтна фотометријска метода за одређивање запремине	Piston-operated volumetric apparatus - Part 8: Photometric reference measurement procedure for the determination of volume (ISO/DIS 8655-8:2020)	ps	25									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 8655-9:2018	prEN ISO 8655-9, ISO/DIS 8655-9	Волуметријски прибор са клипом - Део 9: Прецизни лабораторијски сириџи за ручно руковање	Piston-operated volumetric apparatus - Part 9: Manually operated precision laboratory syringes (ISO/DIS 8655-9:2020)	ps	13									5020		5060	
	prSRPS EN ISO 4787:2020	prEN ISO 4787 rev, ISO/AWI 4787	Лабораторијско посуђе од стакла — Волуметријски инструменти — Методе за испитивање капацитета и примену	Laboratory glassware — Volumetric instruments — Methods for testing of capacity and for use	ps	29											4020	
<b>G120</b>																		
	dnaSRPS EN ISO 24264:2019	FprEN ISO 24264, ISO 24264	Обућа - Методе испитивања за шупље и компактне потпетице и врхове потпетица - Чврстоћа приањања врхова потпетица	Footwear — Test methods for hollow and compact heels with top pieces — Top piece attachment strength	ps	8		5060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN ISO 24265:2019	FprEN ISO 24265, ISO 24265	Обућа - Методе испитивања за горње делове обуће (лице) - Постојаност на трљање гуменим јастучићем	Footwear - Test methods for uppers - Resistance to rubbing using a rubber strip (ISO/FDIS 24265:2020)	ps	12		5060										
naSRPS EN ISO 14931:2018	prEN ISO 14931, ISO/DIS 14931	Кожа — Смернице за избор коже за одећу (искључујући крзно)	Leather - Guide to the selection of leather for apparel (excluding furs) (ISO/DIS 14931:2020)	ps	8			5020		5060							5099
naSRPS EN ISO 16181-2:2018	prEN ISO 16181-2, ISO/DIS 16181-2	Обућа - Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће - Део 2: Одређивање фталата без екстракције растварачем	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 2: Determination of phthalate without solvent extraction (ISO/DIS 16181-2:2019)	ps	18	5060							5099		6060		
naSRPS EN ISO 16186:2019	prEN ISO 16186, ISO/DIS 16186	Обућа - Штетне супстанце присутне у обући и деловима обуће - Одређивање диметилфумарата(DMFU) у материјалима за обућу	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of dimethyl fumarat (DMFU) in footwear materials (ISO/DIS 16186:2020)	ps	11							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 17130:2019	prEN ISO 17130, ISO/DIS 17130	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање промене мера	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change (ISO/DIS 17130:2020)	ps	8			5020		5060							5099
naSRPS EN ISO 17226-1:2019	prEN ISO 17226-1, ISO/DIS 17226-1	Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Део 1: Метода помоћу течне хроматографије високих перформанси	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using liquid chromatography (ISO/DIS 17226-1:2020)	ps	15					5020		5060					
naSRPS EN ISO 18219-2:2018	prEN ISO 18219-2, ISO/DIS 18219-2	Кожа - Одређивање хлорованих угљоводоника у кожи – Део 2: Хроматографска метода за хлороване парафине ланца средње дужине (MCCP)	Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather – Part 2: Chromatographic method for middle-chain chlorinated paraffins (MCCP) (ISO/DIS 18219-2:2019)	ps	11								5099		6060		
naSRPS EN ISO 19574:2019	prEN ISO 19574, ISO/DIS 19574	Обућа и делови обуће - Квалитативна метода испитивања за оцењивање антигљивичне активности (испитивање раста)	Footwear and footwear components - Qualitative test method to assess antifungal activity (growth test) (ISO/DIS 19574:2020)	ps	26			5020		5060							5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 19957:2018	prEN ISO 19957, ISO/DIS 19957	Обућа - Методе испитивања потпетица - Чврстоћа држања вијка потпетице	Footwear - Test methods for heels - Heel pin holding strength (ISO/DIS 19957:2020)	ps	10						5020		5060				
	naSRPS EN ISO 21061:2018	prEN ISO 21061, ISO/DIS 21061	Обућа - Хемијска испитивања – Општи принципи припреме узорака	Footwear — Chemical tests — General principles on the preparation of samples	ps	16					5020		5060					
	naSRPS EN ISO 5402-1:2018	prEN ISO 5402-1, ISO/DIS 5402-1	Кожа – Одређивање отпорности на савијање – Део 1: Метода са флексометром	Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method (ISO/DIS 5402-1:2019)	ps	13							5099		6060			
	prSRPS EN 13336:2019	prEN 13336 rev	Кожа – Својства коже за пресвлачење намештаја – Смернице за избор коже за намештај	Leather - Upholstery leather characteristics - Guide for selection of leather for furniture	ps	8	4020		4060									
	prSRPS EN 16223:2019	prEN 16223 rev	Кожа - Захтеви за означавање и обележавање коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила - Део 1: Тапацирање	Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 1: upholstery applications	ps	8	4020		4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 16223:2019	prEN 16223 rev	Кожа - Захтеви за означавање и обележавање коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила	Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications	ps	8	4020		4060									
	prSRPS EN ISO 24640:2020	prEN ISO 24640, ISO/WD 24640	Обућа - Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће - Метода испитивања за квантитативно одређивање перфлуоринисаних једињења (PFC) у материјалима за обућу	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method for quantitatively determine perfluorinated compounds (PFC) in footwear materials	ps	11						4020		4060				
<b>B336</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 17499:2020	CEN/TR 17499:2020	Битумен и битуминска везива - Примери CE означавања и декларације о перформансама (DoP)	Bitumen and bituminous binders - Examples for CE Marking and Declaration of Performances (DoP)	ps	13	5099		6060									
	naSRPS EN 13614:2019	prEN 13614	Битумен и битуменска везива — Одређивање прионљивости битуменских емулзија поступком потапања у воду	Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test	ps	15		5020		5060								5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 14023:2019	prEN 14023	Битумен и битуменска везива — Оквир за израду спецификација за битумене модификоване полимером	Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens	ps	31		5020		5060								5099	
	naSRPS EN 17388-1:2019	prEN 17388-1	Флексибилне траке за хидроизолацију - Декларација о утицају производа на животну средину - Правила категоризације производа за ојачане битуменске, пластичне и гумене флексибилне траке за хидроизолацију (кровова) - Део 1: : Целокупни животни циклус	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declaration - Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for (roof) waterproofing - Part 1: Cradle to grave	ps	24					5020		5060						
	naSRPS EN 17388-2:2019	prEN 17388-2	Флексибилне траке за хидроизолацију - Декларација о утицају производа на животну средину - Правила категоризације производа за ојачане битуменске, пластичне и гумене флексибилне траке за хидроизолацију (кровова) - Део 2: Поцетни животно циклус са опцијама	Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declarations - Product Category Rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for (roof) waterproofing - Part 2: Cradle to gate with options	ps	17					5020		5060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN ISO 6927:2019	prEN ISO 6927, ISO/DIS 6927	Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Заптивне масе – Речник	Buildings and civil engineering works - Sealants - Vocabulary (ISO/DIS 6927:2020)	ps	27									5020		5060	
	naSRPS EN ISO 9046:2019	prEN ISO 9046, ISO/DIS 9046	Грађевинске конструкције - Производи за заптивање спојева - Одређивање особина адхезије/кохезије смеса за испуњавање спојница на константној температури	Buildings and civil engineering works - Sealants - Determination of adhesion/cohesion properties at constant temperature (ISO/DIS 9046:2020)	ps	12									5020		5060	
	prSRPS EN 12846-1:2020	prEN 12846-1 rev	Битумен и битуменска везива - Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање - Део 1: Битуменске емулзије	Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 1: Bituminous emulsions	ps	13							4020		4060			
	prSRPS EN 12846-2:2020	prEN 12846-2 rev	Битумен и битуменска везива - Одређивање времена истицања битуменских емулзија вискозиметром за истицање - Део 2: Разређена и омекшана битуменска везива	Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 2: Cut-back and fluxed bituminous binders	ps	12							4020		4060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 12847:2020	prEN 12847 rev	Битумен и битуменска везива - Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија	Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bituminous emulsions	ps	9	4020		4060									
	prSRPS EN 12850:2020	prEN 12850 rev	Битумен и битуменска везива - Одређивање рН-вредности битуменских емулзија	Bitumen and bituminous binders - Determination of the pH value of bituminous emulsions	ps	7	4020		4060									
	prSRPS EN 13859-1:2016/prA1:2017	EN 13859-1:2014/prA1	Флексибилне траке за хидроизолацију — Дефиниције и карактеристике — Део 1: Подлоге за преклопно покривање кровова	Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing	ps	5						5099		6060				
	prSRPS EN 13859-2:2016/prA1:2017	EN 13859-2:2014/prA1	Флексибилне траке за хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике – Део 2: Изолације за зидове	Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls	ps	5						5099		6060				
	prSRPS EN 15434:2020	prEN 15434 rev	Везивни агенси - Део 1: Лепљено структурално стакло	EN 15431-1 "Bonding sealants — Part 1: Bonded glazing sealants"	ps	20		4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 15651-1:2019	prEN 15651-1 rev	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 1: Заптивне масе за фасадне елементе	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 1: Sealants for facade elements	ps	22							5020		5060			
	prSRPS EN 15651-2:2019	prEN 15651-2 rev	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 2: Заптивне масе за застакљивање	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 2: Sealants for glazing	ps	19			5020		5060							5099
	prSRPS EN 15651-4:2019	prEN 15651-4 rev	Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 4: Заптивне масе за пешачке стазе	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 4: Sealants for pedestrian walkways	ps	24			5020		5060							5099
<b>H217</b>																		
	prSRPS EN ISO 23821:2020	prEN ISO 23821, ISO/CD 23821	Козметика - Аналитичке методе - Одређивање трагова живе у козметици технологијом атомске апсорпционе спектрометрије (AAS) хладне паре након варења под притиском	Cosmetics — Analytical methods — Determination of traces of mercury in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion	ps	12		4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>Z172</b>																		
	prSRPS EN 14458:2018/pr A1:2019	EN 14458:2018/pr A1	Опрема за личну заштиту очију – Визири високе перформансе намењени за коришћење искључиво са заштитним шлемовима измена	Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use with protective helmets	ps	5								5020		5060		
<b>A301</b>																		
	naSRPS EN 16247-1:2020	prEN 16247-1	Energetski pregledi — Deo 1: Opšti zahtevi	Energy audits - Part 1: General requirements	PS	23					5020		5060					
	naSRPS EN 16247-2:2019	prEN 16247-2	Energetski pregledi — Deo 2: Zgrade	Energy audits - Part 2: Buildings	PS	45					5020		5060					
	naSRPS EN 16247-3:2019	prEN 16247-3	Energetski pregledi — Deo 3: Procesi	Energy audits - Part 3: Processes	PS	26					5020		5060					
	naSRPS EN 16247-4:2019	prEN 16247-4	Energetski pregledi — Deo 4: Transport	Energy audits - Part 4: Transport	PS	23					5020		5060					
	naSRPS EN 17463:2020	prEN 17463	Metodologija za određivanje vrednovanja investicija u vezi sa energijom	Methodology for the Valuation of Energy Related Investments (ValERI)					5020		5060			6060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>H134</b>																		
	dnaSRPS CEN/TS 17403:2018	FprCEN/TS 17403	Ђубрива - Одређивање азота нерастворљивог у хладној и врућој води у чврстом уреа формалдехиду и спороделујућим ђубривима са метилен уреом и одређивање растворљивости хранљивих полимера у пуферском раствору фосфата са рН 7,5 на 100 °С	Fertilizers - Determination of cold water insoluble nitrogen and hot water insoluble nitrogen in solid urea formaldehyde and methylene urea slow-release fertilizers and determination of the solubility of nutrient polymers in phosphate buffer solution with a pH of 7,5 at 100 °C	ps	11	5099				6060							
	dnaSRPS EN 13971:2018	EN 13971:2020	Карбонатни и силикатни кречни материјали — Одређивање реактивности — Метода потенциометријске титрације са хлороводоничном киселином	Carbonate and silicate liming materials - Determination of reactivity - Potentiometric titration method with hydrochloric acid	ps	17							5099		6060			
	dnaSRPS EN 17411:2018	EN 17411:2020	Ђубрива – Одређивање перхлората у минералним ђубривима течном хроматографијом и детекцијом помоћу тандем масене спектрометрије (LC-MS/MS)	Fertilizers - Determination of perchlorate in mineral fertilizers by liquid chromatography and tandem mass spectrometry detection (LC-MS/MS)	ps	10					5099		6060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS CEN/TR 12333:2020	prCEN/TR 12333 rev	Ђубрива - Одређивање отпорности гранула ђубрива при дробљењу	Fertilizers - Crushing strength determination on fertilizers grains	ps	15				5020		5060						
	prSRPS CEN/TR 14061:2020	prCEN/TR 14061 rev	Ђубрива - Одређивање садржаја прашине	Fertilizers - Determination of dust content	ps	22				5020		5060						
	prSRPS CEN/TR 14539:2020	prCEN/TR 14539 rev	Ђубрива са амонијум нитратом - Упоредна студија одређивања порозности (задржавање уља)	Straight ammonium nitrate fertilizers - Comparative study on the determination of porosity (oil retention)	ps	17				5020		5060						
	prSRPS EN 15749:2019	prEN 15749 rev	Ђубрива - Одређивање садржаја сулфата помоћу три различите методе	Fertilizers - Determination of sulfates content using three different methods	ps	22				5020		5060						5099
<b>D218/PKS D038</b>																		
	dnaSRPS EN 113-1:2017	FprEN 113-1	Трајност дрвета и производа на бази дрвета - Метода испитивања за базидиомиците које разарају дрво - Део 1: Оцењивање биоцидне ефикасности средстава за заштиту дрвета	Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 1: Assessment of biocidal efficacy of wood preservatives	ps	31						5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 113-2:2017	FprEN 113-2	Трајност дрвета и производа на бази дрвета - Метода испитивања за базидиомицете које разарају дрво - Део 2: Оцењивање природне или побољшане трајности	Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 2: Assessment of inherent or enhanced durability	ps	29						5099		6060				
naSRPS EN 351-1:2019	prEN 351-1	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Масивно дрво третирано средствима за заштиту – Део 1: Класификација продирања и задржавања средстава за заштиту	Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 1: Classification of preservative penetration and retention	ps	18								5020		5060		
naSRPS EN 351-2:2019	prEN 351-2	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Масивно дрво третирано средствима за заштиту – Део 2: Упутство о узимању узорака за анализу дрвета третираног средствима за заштиту	Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 2: Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood	ps	20								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 1001:2020	prEN 1001 rev	Трајност дрвета и производа на бази дрвета - Терминологија и дефиниције	Durability of wood and wood-based products - Terminology and definitions	ps	10		4060										
	prSRPS EN 12037:2020	prEN 12037	Средства за заштиту дрвета - Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефективне заштите средства за заштиту дрвета које није изложено додиру са земљиштем - Хоризонтална метода спојених примерака	Wood preservatives - Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative exposed out of ground contact - Horizontal lap-joint method	ps	10		4060										
	prSRPS EN 14734:2020	prEN 14734	Трајност дрвета и производа на бази дрвета - Одређивање подесности за третирање врста дрвета које се импрегнишу средствима за заштиту дрвета - Лабораторијска метода	Durability of wood and wood-based products - Determination of treatability of timber species to be impregnated with wood preservatives - Laboratory method	ps	20		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
SRPS EN 12404:2020	EN 12404:2020	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Оцењивање ефикасности фунгицида за зидарство у спречавању раста изазивача суве трулежи <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray у дрвету – Лабораторијска метода	Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method	ps	20			6060									
SRPS EN 73:2020	EN 73:2020	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак изазивања старења испаравањем	Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	ps	10		6060										
SRPS EN 84:2020	EN 84:2020	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак испирања	Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Leaching procedure	ps	7		6060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>D089/PKS H061-11</b>																		
	dnaSRPS EN 17408:2018	EN 17408:2020	Одређивање течљивости и понашања при примени вискозно-еластичних адхезива коришћењем осцилаторне реометрије	Determination of the flowability and application behaviour of viscoelastic adhesives using the oscillatory rheometry	ps	19					5099		6060					
	naSRPS EN 17418:2017	prEN 17418	Двокомпонентни епокси и полиуретански адхезиви за поправку испуцалих дрвених конструкција на лицу места - Испитивање, захтеви и верификација чврстоће	Two-component epoxy and polyurethane adhesives for on-site repair of cracked timber structures - Testing, requirements and repair strength verification	ps	32						5099		6060				
	naSRPS EN 17334:2017	prEN 17334	Шипке уграђене лепљењем у производе од лепљеног конструкцијског дрвета – Испитивање, захтеви и класификација према смицајној чврстоћи везе	Glued-in rods in glued structural timber products - Testing, requirements and bond shear strength classification	ps	39						5099		6060				
	naSRPS EN ISO 10365:2020	prEN ISO 10365, ISO/DIS 10365	Адхезиви — Означавање образаца главних ломова	Adhesives - Designation of main failure patterns (ISO/DIS 10365:2020)	ps	10							5020	5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN ISO 17178:2019	EN ISO 17178:2020, ISO 17178:2013	Адхезиви - Адхезиви за лепљење паркета на подну подлогу - Методе испитивања и минимални захтеви	Adhesives - Adhesives for bonding parquet to subfloor - Test methods and minimum requirements (ISO 17178:2013)	ps	19											5020	5060	
naSRPS EN ISO 22636:2020	prEN ISO 22636	Адхезиви – Адхезиви за подне облоге - Захтеви за механичке и електричне перформансе	Adhesives - Adhesives for floor coverings - Requirements for mechanical and electrical performance (ISO 22636:2020)	ps	17					4020		4060						
prSRPS CEN/TR 15990:2020	prCEN/TR 15990 rev	Технички листови — Испитивања материјала за обућу и испитивање адхезива	Data Sheets - Footwear Tests Materials and Test Adhesives	ps	10					5020		5060						
prSRPS EN 17618:2020	prEN 17618	Адхезиви - Адхезивне везе дрво-дрво за неконструктивну примену - Одређивање смицајне чврстоће компресионим оптерећењем	Adhesives - Wood-to-wood adhesive bonds for non-structural applications - Determination of shear strength by compressive loading	ps	10	4060												

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 17619:2020	prEN 17619	Класификација адхезива за дрво за неконструктивну примену и спољашњу употребу	Classification of wood adhesives for non-structural timber products for exterior use	ps	10	4060											
prSRPS EN ISO 10123:2020	prEN ISO 10123 rev, ISO/DIS 10123	Адхезиви – Одређивање смицајне чврстоће анаеробних адхезива коришћењем узорака типа осовина-прстен	Adhesives - Determination of shear strength of anaerobic adhesives using pin-and-collar specimens	ps	17					4020		4060					
prSRPS EN ISO 13445:2020	prEN ISO 13445 rev, ISO/DIS 13445	Адхезиви - Одређивање смицајне чврстоће адхезивних веза између тврдих подлога методом смицања блока	Adhesives - Determination of shear strength of adhesive bonds between rigid substrates by the block-shear method	ps	10					4020		4060					
prSRPS EN ISO 14678:2020	prEN ISO 14678 rev, ISO/DIS 14678	Адхезиви - Одређивање отпорности на течење (сливање)	Adhesives - Determination of resistance to flow (sagging)	ps	10					4020		4060					
prSRPS EN ISO 9142:2020	prEN ISO 9142 rev, ISO/DIS 9142	Адхезиви - Упутство за избор стандардних услова за испитивање старења лепљених спојева у лабораторији	Adhesives - Guide to the selection of standard laboratory ageing conditions for testing bonded joints	ps	32					4020		4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO 9653:2020	prEN ISO 9653 rev, ISO/DIS 9653	Адхезиви - Метода испитивања чврстоће на удар адхезивних веза смицањем	Adhesives - Test method for shear impact strength of adhesive bonds	ps	12					4020		4060					
	prSRPS EN ISO 9664:2020	prEN ISO 9664 rev, ISO/DIS 9664	Адхезиви - Методе испитивања замора адхезива за конструкције при смицању затезањем	Adhesives - Test methods for fatigue properties of structural adhesives in tensile shear	ps	14					4020		4060					
	prSRPS EN ISO 9665:2020	prEN ISO 9665 rev, ISO/DIS 9665	Адхезиви - Лепкови животињског порекла - Методе узимања узорак и испитивања	Adhesives - Animal glues - Methods of sampling and testing	ps	30					4020		4060					
<b>E034-4/PKS E034-10</b>																		
	naSRPS EN 15784:2018	prEN 15784	Храна за животиње — Методе узимања узорак и анализа — Изолација и одређивање броја суспектних <i>Bacillus</i> spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of presumptive <i>Bacillus</i> spp.	ps	14	5060							5099		6060		
	naSRPS EN 15786:2018	prEN 15786	Храна за животиње — Методе узимања узорак и анализа — Изолација и одређивање броја <i>Pediococcus</i> spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of <i>Pediococcus</i> spp.	ps	17	5060							5099		6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 15787 :2018	prEN 15787	Храна за животиње — Методе узимања узорака и анализа — Изолација и одређивање броја Lactobacillus spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Lactobacillus spp.	ps	17	5060							5099		6060		
naSRPS EN 15788:2018	prEN 15788	Храна за животиње — Методе узимања узорака и анализа — Изолација и одређивање броја Enterococcus (E. faecium) spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Enterococcus (E. faecium) spp.	ps	20	5060							5099		6060		
naSRPS EN 15789 :2018	prEN 15789	Храна за животиње — Методе узимања узорака и анализа — Изолација и одређивање броја пробиотских сојева квасца (Saccharomyces cerevisiae)	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of yeast probiotic strains (Saccharomyces cerevisiae)	ps	16	5060							5099		6060		
naSRPS EN 17462:2018	prEN 17462	Храна за животиње - Методе узимања узорака и анализе - Одређивање радионуклида Јод-131, Цезијум-134 и Цезијум-137 у храни за животиње	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of the radionuclides Iodine-131, Caesium-134 and Caesium-137 in feed	ps	35	5099		6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17504:2018	prEN 17504	Храна за животиње - Методе узимања узорака и анализе - Одређивање госипола у семену памука и храни за животиње помоћу LC-MS/MS	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of gossypol in cotton seed and feeding stuff by LC-MS/MS	ps	21			5099		6060							
naSRPS EN 17517:2019	prEN 17517	Храна за животиње - Методе узимања узорака и анализе - Одређивање угљоводоника засићених минералним уљем (MOSH) и ароматичних угљоводоника минералног уља (MOAH) on-line анализом HPLC-GC-FID	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis	ps	41							5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17547:2020	prEN 17547	Храна за животиње - Методе узимања узорака и анализе - Одређивање садржаја витамина А, Е и D - Метода са пречишћавањем екстракцијом на чврстој фази (SPE) и течном хроматографијом високе перформансе (HPLC).	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of vitamin A, E and D content - Method using solid phase extraction clean-up and High Performance Liquid Chromatography	ps	39					5099		6060					
naSRPS EN 17550:2020	prEN 17550	Храна за животиње - Методе узимања узорака и анализе - Одређивање каротеноида у смеси хране за животиње и предсмешама течном хроматографијом високих перформанси са UV детекцијом (HPLC-UV)	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of carotenoids in animal compound feed and premixtures by high performance liquid chromatography - UV detection (HPLC-UV)	ps	47				5060			6060					
prSRPS EN ISO 30024:2020	prEN ISO 30024 rev	Храна за животиње - Одређивање активности фитазе	Animal feeding stuffs - Determination of phytase activity	ps	10									4020		4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>B238</b>																		
	dnaSRPS CEN/TR 17559:2020	FprCEN/TR 17559	Алге и производи од алги - Примена у храни и храни за животиње: Општи преглед ограничења, поступака и аналитичких метода	Algae and algae products - Food and feed applications: General overview of limits, procedures and analytical methods	ps	39								5020				5060
	dnaSRPS CEN/TR 17611:2020	FprCEN/TR 17611	Алге и производи од алги - Спецификације за примену у сектору козметике	Algae and algae products - Specifications for cosmetic sector applications	ps	44							5099		6060			
	dnaSRPS CEN/TR 17612:2020	FprCEN/TR 17612	Алге и производи од алги - Спецификације за примену у сектору фармације	Algae and algae products - Specifications for pharmaceutical sector applications	ps	39						5020			5060			
	naSRPS EN 17477:2020	prEN 17477	Алге и производи од алги - Идентификација биомасе од микроалги, макроалги, цијанобактерија и лабирититуломицета - Детекција и идентификација са морфолошким и/или молекуларним методама	Algae and algae products - Identification of the biomass of microalgae, macroalgae, cyanobacteria and Labyrinthulomycetes - Detection and identification with morphological and/or molecular methods	ps	26								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 17480:2020	prEN 17480	Алге и производи од алги - Методе за одређивање продуктивности на местима раста алги	Algae and algae products - Methods for the determination of productivity of algae growth sites	ps	19								5020		5060		
naSRPS EN ISO 16559:2019	prEN ISO 16559, ISO/DIS 16559	Чврста биогорива - Терминологија, дефиниције и описи	Solid biofuels - Terminology, definitions and descriptions (ISO/DIS 16559:2020)	ps	46		4060										
naSRPS EN ISO 17225-9:2020	prEN ISO 17225-9	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива – Део 9: Класирање горива насталих од дрвних остатака при преради дрвета или од дрвног отпада И дрвне сечке за индустријску употребу	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 9: Graded hog fuel and wood chips for industrial use (ISO/DIS 17225-9:2020)	ps	11									4020		4060	
naSRPS EN ISO 23343-1:2019	prEN ISO 23343-1, ISO/DIS 23343-1	Чврста биогорива - Одређивање сорпције и њен утицај на трајност термички третираног горива из биомасе - Део 1: Пелети	Solid biofuels - Determination of water sorption and its effect on durability of thermally treated biomass fuels - Part 1: Pellets (ISO/DIS 23343-1:2020)	ps	14	4020											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN ISO/TS 20048-1:2020	prCEN ISO/TS 20048-1, ISO/TS 20048-1:2020	Чврста биогорива - Одређивање карактеристика испуштених гасова и потрошног кисеоника - Део 1: Лабораторијска метода за одређивање испуштених гасова и потрошеног кисеоника помоћу затворених контејнера	Solid biofuels - Determination of off-gassing and oxygen depletion characteristics - Part 1: Laboratory method for the determination of off-gassing and oxygen depletion using closed con-ainers	ps	10					5020		5060					
prSRPS CEN ISO/TS 20049-2:2020	prCEN ISO/TS 20049-2, ISO/PRF TS 20049-2	Чврста биогорива - Одређивање самозагревања пелетираних биогорива - Део 2: Испитивања загревања корпе	Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 2: Basket heating tests	ps	10	5060			6060								
prSRPS CEN ISO/TS 21596:2020	prCEN ISO/TS 21596, ISO/WD TS 21596	Чврста биогорива - Одређивање мељивости - Метода по Хардгрову за термички третирана горива из биомасе	Solid biofuels — Determination of grindability — Hardgrove type method for thermally treated biomass fuels	ps	10											5020	
prSRPS EN 17605:2020	prEN 17605	Алге, производи и међупроизводи од алги - Методе узимања узорака и анализе - Обрада узорака	Algae, algae products and intermediates - Methods of sampling and analysis - Sample treatment	ps	10											5020	5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 18135:2017/A 1:2019	EN ISO 18135:2017/pr A1, ISO 18135:2017/A WI Amd 1	Чврста биогорива - Узимање узорака - Измена 1	Solid Biofuels — Sampling — Amendment 1	ps	5										5020		5060
prSRPS EN ISO 20048-2:2020	prEN ISO 20048-2, ISO/CD 20048-2	Чврста биогорива - Одређивање карактеристика испуштених гасова и потрошног кисеоника - Део 2: Оперативна метода за скрининг испуштања угљен-моноксида	Solid biofuels - Determination of off-gassing and oxygen depletion characteristics - Part 2: Operational method for screening of carbon monoxide off-gassing	ps	12			4020			4060						
prSRPS EN ISO 5370:2020	prEN ISO 5370	Чврста биогорива – Одређивање садржаја финих честица у пелетима	Solid biofuels -- Determination of fines content in pellets	ps	10									4020		4060	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

<b>N002</b>																	
dnaSRPS EN IEC 60034-11:2019	FprEN IEC 60034-11:2020	Обртне електричне машине-Део 11: Термичка заштита	Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection	ps							5020						
naSRPS EN IEC 60034-18-32:2019	prEN IEC 60034-18-32:2020	Ротационе електричне машине - Део 18-32: Процена функционалности изолационих система - Испитне процедуре за профилисане намотаје - Процена електричне издржљивости	Rotating electrical machines - Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems - Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings	ps												5020	
naSRPS EN IEC 60773:2018	prEN IEC 60773:2019	Методe испитивања и апарати за мерење радних карактеристика четкица	Rotating machinery - Test methods and apparatus for the measurement of the operational characteristics of brushes	ps			5060			6060							
prSRPS EN 60034-1:2017/prAA: 2020	FprEN 60034-1:2017/prAA	Обртне електричне машине-Део 1:Назначене вредности и карактеристике	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	ps												5020	
prSRPS EN IEC 60034-1:2019	prEN IEC 60034-1	Ротационе електричне машине - Део 1: Назначене вредности и карактеристике	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	ps			4060										

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 60034-33:2019	prEN IEC 60034-33	Обртне електричне машине-Део 33:Специфични технички захтеви за синхроне хидрогенераторе укључујући мотор-генераторе	Rotating electrical machines - Part 33: Specific technical requirements for synchronous hydrogenerators including motor-generators	ps									5020	5060			6060
	prSRPS EN IEC 60034-9:2020	prEN IEC 60034-9	Обртне електричне машине-Део 9:Границе буке	Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits	ps								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 60072-1:2020	prEN IEC 60072-1	Димензије и редни излази за обртне електричне машине-Део 1:Број оквира 56 до 400 и лајсне 55 до 1080	Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 1: Frame numbers 56 to 400 and flange numbers 55 to 1080	ps										4020		4060	
<b>N025</b>																		
	naSRPS EN IEC 80000-6:2019	prEN IEC 80000-6:2019	Величине и јединице — Део 6: Електромагнетизам	Quantities and units - Part 6: Electromagnetism	ps		5020		5060			6060						
	prSRPS EN IEC 80000-17:2020	prEN IEC 80000-17	Величине и јединице - Део 17: Временска зависност	Quantities and units - Part 17: Time dependency	ps									4020			4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>N057</b>																		
	naSRPS EN 61968-13:2019	prEN IEC 61968-13:2019	Интегрисање апликација у електроенергетским системима - Интерфејси система за управљање дистрибуцијом - Део 13: Модел профила уобичајене дистрибуције електроенергетског система	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: Common distribution power system model profiles	ps				6060									
	naSRPS EN IEC 61850-7-420:2018	prEN IEC 61850-7-420:2020	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката — Део 7-420: Основна комуникациона структура — Ресурси дистрибуцију енергије и логички чворови за аутоматизацију дистрибуције	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-420: Basic communication structure - Distributed energy resources and distribution automation logical nodes	ps							5020	5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61970-600-1:2020	prEN IEC 61970-600-1:2020	Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) — Део 600-1: Спецификација размене заједничких модела мреже (CGMES) - Структура и правила	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-1: Common Grid Model Exchange Specification (CGMES) - Structure and rules	ps					5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 61970-600-2:2020	prEN IEC 61970-600-2:2020	Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) — Део 600-2: Спецификација размене заједничких модела мреже (CGMES) - Спецификација профила за размену	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-2: Common Grid Model Exchange Specification (CGMES) - Exchange profiles specification	ps					5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 62325-451-10:2020	FprEN IEC 62325-451-10:2020	Оквир за комуникације на тржишту електричне енергије — Део 451-10: Профили за податке о потрошњи енергије ("Моји подаци о енергији")	Framework for energy market communications - Part 451-10: Profiles for energy consumption data ("My Energy Data")	ps		6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62325-451-7:2020	prEN IEC 62325-451-7:2020	Оквир за комуникацију на тржишту енергије	Framework for energy market communications - Part 451-7: Balancing processes, contextual and assembly models for European style market	ps								5020	5060			6060	
naSRPS EN IEC 62488-3:2019	prEN IEC 62488-3:2019	Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима — Део 3: Терминали дигиталног преноса преко енергетских водова (DPLC) и Ххибридни ADPLC терминали	Power line communication systems for power utility applications - Part 3: Digital Power Line Carrier (DPLC) terminals and hybrid ADPLC terminals	ps		6060											
prSRPS EN 61850-6-2:2018	prEN 61850-6-2	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију електроенергетских објеката - Део 6-2: Језик описивања конфигурације за проширења интерфејса човек-машина	Communication networks and systems for power utility automation - Part 6-2: Configuration description language for extensions for human machine interfaces	ps				6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
prSRPS EN IEC 61968-3:2020	prEN IEC 61968-3:2020	Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 3: Интерфејс за управљање мрежом	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 3: Interface for network operations	ps													5020		5060
prSRPS EN IEC 61968-9:2020	prEN IEC 61968-9	Интегрисање апликација у електроенергетским објектима — Интерфејси система за управљање дистрибуцијом — Део 9: Интерфејс за читавање и управљање бројилима	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 9: Interfaces for meter reading and control	ps													4020		
prSRPS EN IEC 61970-401:2020	prEN IEC 61970-401	Системи менаџмента енергије	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 401: Profile framework	ps		4060													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61970-452:2020	prEN IEC 61970-452	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: ЦИМ профили статичког модела система за пренос електричне енергије	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles	ps														5020
prSRPS EN IEC 61970-457:2020	prEN IEC 61970-457:2020	Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) — Део 457: Динамички профили	Energy Management System Application Program Interface (EMS-API) – Part 457: Dynamics profile	ps										4020			4060	
prSRPS EN IEC 62325-451-8:2020	prEN IEC 62325-451-8	Оквир за комуникацију на тржишту енергије - Оквир за комуникацију на тржишту енергије - Део 451-8: HVDC процеси, контекстуални и монтажни модели за тржиште европског стила	Framework for energy market communications - Part 451-8: HVDC processes, contextual and assembly models for European style market	ps									4020				4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 62351-14:2020	prEN IEC 62351-14	Системи менаџмента енергије и размена придружених информација	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 14: Cyber security event logging	ps				4020			4060						
	prSRPS EN IEC 62351-5:2020	prEN IEC 62351-5	Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација — Безбедност података и комуникација — Део 6: Безбедност за IEC 60870-5 и деривате	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 5: Security for IEC 60870-5 and derivatives	ps												4020	
<b>N022</b>																		
	naSRPS EN 50171:2019	prEN 50171:2019	Централни системи напајања	Central safety power supply systems	ps							5099		6060				
	naSRPS EN 62040-3:2020	prEN IEC 62040-3:2020	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) — Део 3: Метода за утврђивање перформанси и захтеви за испитивање	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	ps					5020	5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61800-1:2019	prEN IEC 61800-1:2019	Електрични погонски системи са подешавањем брзине - Део 1: Општи захтеви - Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе једносмерне струје са подешавањем брзине	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed DC power drive systems	ps				6060									
naSRPS EN IEC 61800-2:2019	prEN IEC 61800-2:2019	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 2: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе наизменичне струје са подешавањем брзине	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for adjustable speed a.c. power drive systems	ps			6060										
naSRPS EN IEC 61800-5-3:2019	prEN IEC 61800-5-3:2019	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-3: Захтеви за безбедност за кодере – Функционални, електрични и еколошки	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-3: Safety requirements for encoders - Functional, Electrical and Environmental	ps				5020	5060			6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61803:2020	prEN IEC 61803:2020	Одређивање енергетских губитака у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама)са претварачима комутираним мрежом	Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters	ps					5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 62433-6:2020	prEN IEC 62433-6:2020	ЕМС IC моделовање - Део 6: Модели интегрисаних кола за симулацију понашања импулсне имуности - проводни имунитет импулса (ICIM_CPI)	EMC IC modelling - Part 6: Models of integrated circuits for Pulse immunity behavioural simulation - Conducted Pulse Immunity (ICIM-CPI)	ps					5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 63287-1:2020	prEN IEC 63287-1:2020	Полупроводнички уређаји	Semiconductor devices - Generic semiconductor qualification guidelines - Part 1: Guidelines for LSI reliability qualification	ps						5020	5060			6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 60700-1:2016/A1:2020	EN 60700-1:2015/prA1	Полупроводнички уређаји - Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 1: Електрично испитивање - Измена 1	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing	ps									4020			4060	
prSRPS EN 60700-2:2017/A1:2020	EN 60700-2:2016/prA1	Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 2: Терминологија - Измена 1	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 2: Terminology	ps												4020	
prSRPS EN 61800-5-1:2009/prAA:2019	EN 61800-5-1:2007/prAA	Електрични погонски системи са подешавањем брзине - Део 5-1: Захтеви за безбедност - Електрички, топлотни и енергетски - Измена	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy	ps								5020	5060			6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 62040-1:2017/prAA:2019	EN IEC 62040-1:2019/prAA	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) - Део 1: Општи и захтеви безбедности за UPS - Измена	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements	ps								5020	5060			6060	
prSRPS EN 62477-1:2013/prAB:2019	EN 62477-1:2012/prAB	Захтеви за безбедност система и опреме електронских енергетских претварача — Део 1: Опште - Измена	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General	ps								5020	5060			6060	
prSRPS EN IEC 60700-3:2020	prEN IEC 60700-3	Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 3: Основне оцене (граничне вредности) и карактеристике	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics	ps													4020
prSRPS EN IEC 60747-16-7:2020	prEN IEC 60747-16-7	Полупроводнички уређаји - Део 16-7: Кола са интегрисаним микроталасима	Semiconductor devices – Part 16-7: Microwave integrated circuits – Attenuators	ps							4020			4060			
prSRPS EN IEC 60747-16-8:2020	prEN IEC 60747-16-8	Полупроводнички уређаји - Део 16-8: Кола са интегрисаним микроталасима	Semiconductor devices – Part 16-8: Microwave integrated circuits – Limiters	ps							4020			4060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 60749-37:2020	prEN IEC 60749-37	Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Део 37: Метода испитивања пада плоче коришћењем акцелерометра	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 37: Board level drop test method using an accelerometer	ps														4020
prSRPS EN IEC 60749-39:2020	prEN IEC 60749-39	Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Део 39: Мерење дифузије влаге и воденог раствора у органским материјалима који се користе за полупроводничке компоненте	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 39: Measurement of moisture diffusivity and water solubility in organic materials used for semiconductor components	ps														4020
prSRPS EN IEC 61204-3:2018/AA:2019	EN IEC 61204-3:2018/prAA	Нисконапонски прекидачки извори напајања – Део 3: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Измена	Low-voltage switch mode power supplies - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	ps							5020		5060				6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61800-3:2019	prEN IEC 61800-3	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе испитивања	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machinery with embedded PDS	ps													5020	5060
prSRPS EN IEC 61800-3:2019/AA:2019	EN IEC 61800-3:2018/prAA	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе испитивања - Измена	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods	ps							5020		5060				6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61800-9-1:2020	prEN IEC 61800-9-1	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 9-1: Еко-дизајн погонских система, софт-стартера, енергетске електронике и њихових примена на погоне – Општи захтеви за успостављање стандарда енергетске ефикасности за погонску опрему коришћењем проширеног приступа производу (EPA) и полуаналитичког модела (SAM)	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-1: Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics and their driven applications - General requirements for setting energy efficiency standards for power driven equipment using the extended product approach (EPA) and semi analytic model (SAM)	ps														4020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61800-9-2:2020	prEN IEC 61800-9-2	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 9-2: Еко-дизајн погонских система, софт-стартера, енергетске електронике и њихових примена на погоне – Показатељи енергетске ефикасности за погонске системе и софт-стартере	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-2: Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics and their driven applications - Energy efficiency indicators for power drive systems and motor starters	ps														4020
prSRPS EN IEC 61954:2020	prEN IEC 61954	Статички компензатори реактивне енергије — Испитивање тиристорских вентила	Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves	ps														4020
prSRPS EN IEC 61967-4:2019	prEN 61967-4:2020	Интегрисана кола - Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz - Део 4: Мерење кондукционих емисија - Метода мерења помоћу директног спрезања 1 ом /150 ом	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 4: Measurement of conducted emissions, 1 ohm/150 ohm direct coupling method								5020		5060					
prSRPS EN IEC 62040-1:2019/prA1:2020	EN IEC 62040-1:2019/prA1:2020	Непрекидни системи за напајање (UPS) - Део 1: Безбедносни захтеви	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements	ps					4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62040-2:2018/AA:2019	EN IEC 62040-2:2018/prAA	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) - Измена	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	ps							5020		5060			6060	
prSRPS EN IEC 62228-5:2019	prEN IEC 62228-5:2020	Интегрисана кола – ЕМС евалуација примопредајника – Део 5: Етернет примопредајници	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers	ps											5020	5060	
prSRPS EN IEC 62228-7:2019	prEN IEC 62228-7	Интегрисана кола – ЕМС евалуација примопредајника – Део 7: СХПІ примопредајници	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers – Part 7: CXPI transceivers	ps		4060											5020
prSRPS EN IEC 62477-1:2018	prEN IEC 62477-1	Захтеви за безбедност система и опреме електронских енергетских претварача — Део 1: Опште	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General	ps		4060											
prSRPS EN IEC 63244-1:2020	prEN IEC 63244-1	Полупроводнички уређаји - Полупроводнички уређаји за безконтактни пренос енергије и пуњење - Део 1: Општи захтеви и спецификације	Semiconductor devices - Semiconductor devices for wireless power transfer and charging - Part 1 : General requirements and specifications	ps		4060											

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 63275-1:2020	prEN IEC 63275-1	Полупроводнички уређаји - Методе испитивања поузданости	Semiconductor devices - Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors - Part 1: Test method for bias temperature instability	ps								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 63275-2:2020	prEN IEC 63275-2	Полупроводнички уређаји - Методе испитивања поузданости	Semiconductor devices - Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors - Part 2: Test method for bipolar degradation by body diode operating	ps								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 63284:2020	prEN IEC 63284	Полупроводнички уређаји - Методе испитивања поузданости	Semiconductor devices - Reliability test method of on-stress reliability by inductive load switching for gallium nitride transistors	ps								4020			4060		
<b>N048</b>																		
	dnaSRPS EN IEC 60603-7:2020	FprEN IEC 60603-7:2020	Конектори за електронске уређаје — Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене осмополне конекторе без електромагнетске заштите	Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors	ps	52						5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60352-7:2020	prEN IEC 60352-7:2020	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	32									5020		5060	
naSRPS EN IEC 61076-2-010:2019	prEN IEC 61076-2-010:2020	Конектори за електричну и електронску опрему- Захтеви за производ - Део 2-010: Кружни конектори - Појединачна спецификација за потисне конекторе са механизмом за спољно забрављивање, засновано на спојницама према IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 и IEC 61076-2-113	CONNECTORS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT - PRODUCT REQUIREMENTS - Part 2-010: Circular connectors - Detail specification for push pull connectors with outer locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-1132-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113	ps										5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61076-3-106:2020	prEN IEC 61076-3-106:2020	Конектори за електричну и електронску опрему - Захтеви за производ - Део 3-106: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за заштитна кућишта за употребу са осмопинским конекторима са електромагнетском заштитом и без ње, за индустријска окружења која садрже интерфејс серије IEC 60603-7	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-106: Rectangular connectors - Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface		38								5020	5060			6060
naSRPS EN IEC 61076-3-122:2019	prEN IEC 61076-3-122:2020	Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-122: Појединачна спецификација за осмопинске слободне и учвршћене конекторе, са електромагнетском заштитом, за I/O и гигабитске апликације у захтевним 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	28									5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61076-3-126:2019	prEN IEC 61076-3-126:2019	Конектори за електричну и електронску опрему - Захтеви за производ Део 3-126:Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за петопинске конекторе снаге за индустријску употребу са забрављивањем полугом	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-126: Rectangular connectors - Detail specification for 5-way power connector for industrial environments with push-pull locking	ps										5020		5060	
naSRPS EN IEC 61587-6:2020	prEN IEC 61587-6:2020	Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 6: Аспекти безбедности за унутрашње ормаре	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 6: Security aspects for indoor cabinets	ps							5020		5060			6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 63171:2019	prEN IEC 63171:2020	Конектори за електричну и електронску опрему - Слободни и учвршћени конектори са електромагнетском заштитом и без електромагнетске заштите за уравнотежени пренос једног пара података са струјним засићењем – Општи захтеви и испитивања	Connectors for Electrical and Electronic Equipment – Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current carrying capacity; General requirements and tests					5020		5060			6060				
prSRPS EN IEC 60352-6:2020	prEN IEC 60352-6	Нелемљени спојеви – Део 6: Спајеви са пробијањем изолације – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство	Solderless connections - Part 6: Insulation piercing connections - General requirements, test methods and practical guidance					4060									
prSRPS EN IEC 60512-27-200:2020	prEN IEC 60512-27-200	Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 27-200: Додатне спецификације за испитивање интегритета сигнала до 2 000 MHz на конекторима серије IEC 60603-7 - Испитивања 27a до 27g	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements – Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors – Tests 27a to 27g	ps		4020			4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61076-2-115:2020	prEN IEC 61076-2-115	Конектори за електричну и електронску опрему –Захтеви за производ – Део 2-115: Округли конектори – Појединачна спецификација за 12P кружне конекторе са називном струјеом од 2А и металним кућиштем, са забрављивањем равном полугом и степеном заштите IP65 / IP67	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-115: Circular connectors - Detail specification for 12P connectors with 2 A rated current signal and metal housing circular connectors with straight push-pull locking and degree of protection IP65/IP67	ps			4020			4060							
prSRPS EN IEC 61076-8-103:2020	prEN IEC 61076-8-103	Конектори за електричну и електронску опрему –Захтеви за производ – Део 8-103: Конектори снаге – Појединачна спецификација за 2P+PE кружне конекторе са називном струјеом од 20А и металним кућиштем, са забрављивањем полугом и степеном заштите IP65 / IP67	Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 8 – 103: Power connectors – Detail specification for 2P+PE circular connectors with 20 A rated current and metal housing with push-pull locking and IP65/IP67 degree of protection.	ps				4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61076-8-104:2020	prEN IEC 61076-8-104	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 8-104: Конектори снаге – Појединачна спецификација за двополне кружне конекторе са називном струјом од 40А и металним кућиштем, са забрављивањем полугом и степеном заштите IP65 / IP67	Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 8-104: Power connectors – Detail specification for 2-pole circular connectors with 40 A rated current and metal housing with push-pull locking and IP65/IP67 degree of protection	ps				4020			4060						
prSRPS EN IEC 61076-8-106:2020	prEN IEC 61076-8-106	Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 8-106: Конектори снаге – Појединачна спецификација за двополне правоугаоне конекторе са забрављивањем полугом и осигурачима, за називни напон од 400 V једносмерне струје и називну струју од 16 А	Connectors for Electrical and Electronic Equipment - Product Requirements – Part 8-106: Power connectors – Detail specification for 2 pole push-pull and snap locking rectangular connectors with fuses, for rated voltage of 400 V DC and rated current of 16 A	ps				4020			4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
	prSRPS EN IEC 61587-1:2020	prEN IEC 61587-1	Механичке конструкције за електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60927 – Део 1: Захтеви за животну средину, подешавање испитивања и аспекти безбедности за ормане, рамове, унутрашње рамове и шасије за употребу у затвореним условима и транспорту	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects	ps													4020			4060	
<b>N100</b>																						
	naSRPS EN 60268-7:2012/A1:2019	EN 60268-7:2011/prA1:2019	Уређаји и опрема електроакустичких система - Део 7: Наглавне слушалице и ушне слушалице	Sound system equipment - Part 7: Headphones and earphones	ps			5020	5060			6060										
	naSRPS EN IEC 60268-22:2019	prEN IEC 60268-22:2019	Опрема електроакустичких система – Електрична и механичка мерења	Sound system equipment - Electrical and mechanical measurements	ps		5020		5060			6060										
	naSRPS EN IEC 60958-5:2019	prEN IEC 60958-5:2020	Дигитални аудио-интерфејс — Део 5: Побољшање корисничке апликације	Digital audio interface - Part 5: Consumer application enhancement (TA 20)	ps	20														5020	5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62368-1:2018	EN IEC 62368-1:2020	Уређаји и опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	ps	9						5099		6060				
naSRPS EN IEC 62680-1-2:2020	prEN 62680-1-2:2020	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	683									5020	5060		
naSRPS EN IEC 62680-1-3:2020	prEN 62680-1-3:2020	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	367									5020	5060		
naSRPS EN IEC 63245-1:2019	prEN IEC 63245-1:2020	Менаџмент и интерфејси за VPT — Просторни бежични пренос енергије заснован на вишеструким магнетним резонанцама (SVPT-MMR) — Део 1: Захтеви	Management and Interfaces for WPT - Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances (SWPT-MMR) - Part 1: Requirements (TA 15)	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 63246-1:2019	prEN IEC 63246-1:2020	Подесиви сервис за информације о аутомобилу (CCIS) - Део 1: Општи део	Configurable Car Infotainment Service (CCIS) - Part 1: General (TA 17)	ps								5020		5060			6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60728-115:2020	prEN IEC 60728-115	Оптички системи за дифузни пренос сигнала за уградњу у зградама	In-Building Optical systems for broadcast signal transmissions	ps													5020
prSRPS EN IEC 60958-1:2020	prEN IEC 60958-1	Дигитални аудио-интерфејс — Део 1: Општи део	Digital audio interface - Part 1: General	ps												4020	
prSRPS EN IEC 60958-3:2020	prEN IEC 60958-3	Дигитални аудио-интерфејс — Део 3: Потрошачке апликације	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications	ps												4020	
prSRPS EN IEC 62368-1:2020/prAB:2020	EN IEC 62368-1:2020/prAB	Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност — Измена	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	ps												5020	
prSRPS EN IEC 62980:2019	prEN IEC 62980	Паразитски комуникацијски протокол за радиофреквенцијски бежични пренос енергије	Parasitic communication protocol for radio-frequency wireless power transmission	ps											5020		5060
prSRPS EN IEC 63002:2020	prEN IEC 63002:2020	Метода идентификације и комуникације за интероперабилност спољашњих извора напајања који се користе за преносиве рачунарске уређаје	Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices (TA 18)	ps												5020	5060
prSRPS EN IEC 63087-1:2019	prEN IEC 63087-1	Метод мерења за функционалност помоћног слушања	Measurement method for assistive listening functionality	ps		4060											5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 63246-2:2020	prEN IEC 63246-2	Мултимедијални системи и опрема за аутомобиле - Подесиви сервис за информације о аутомобилу (CCIS) — Део 2: Захтеви	Multimedia systems and equipment for cars - Configurable Car Infotainment Services (CCIS) - Part 2: Requirements	ps								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 63246-3:2020	prEN IEC 63246-3	Мултимедијални системи и опрема за аутомобиле - Подесиви сервис за информације о аутомобилу (CCIS) — Део 3: Оквир	Multimedia systems and equipment for cars - Configurable Car Infotainment Services (CCIS) - Part 3: Framework	ps								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 63254:2020	prEN IEC 63254	Менаџмент и интерфејси за VPT - Бежично пуњење од уређаја до уређаја (D2DVC) за мобилне уређаје са бежичним TX/RX модулом за напајање	Management and Interfaces for WPT - Device to device wireless charging (D2DWC) for mobile devices with wireless power TX/RX module	ps								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 63296-1:2020	prEN IEC 63296-1	Преносна мултимедијална опрема - Одређивање трајања батерије - Део 1: Опрема са звучником	Portable multimedia equipment – Determination of battery duration – Part 1: Powered loudspeaker equipment (TA 19)	ps												4020	
<b>N064</b>																		
	naSRPS HD 60364-5-52:2012/AB:2019	HD 60364-5-52:2011/prAB	Електричне инсталације ниског напона - Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме – Електрични развод - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems	ps									5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS HD 60364-5-57:2017	prHD 60364-5-57:2020	Електричне инсталације ниског напона – Део 5: Избор и постављање електричне опреме – Тачка 57: Постављање стационарних секундарних батерија	Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Erection of stationary secondary batteries	ps				5020		5060			6060				
naSRPS HD 60364-7-702:2012/prA: 2018	HD 60364-7-702:2010/prAA :2018	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-702: Захтеви за специјалне инсталације или локације- Базени за пливање и фонтане - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 7-702: Requirements for special installations or locations - Swimming pools and fountains	ps		5020	5060							5099		6060	
naSRPS HD 60364-7-708:2017/AA: 2019	HD 60364-7-708:2017/prAA :2020	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-708: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Ауто-кампови, кампови и сличне локације	Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations	ps						5020		5060					
naSRPS HD 60364-7-710:2018/AA: 2019	prHD 60364-7-710:2019/prAA :2019	Електричне инсталације ниског напона — Део 7-710: Захтеви за специјалне инсталације или локације — Локације за пружање медицинских услуга - Измена А	Low voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	ps			5020		5060			6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS HD 60364-7-716:2017	prHD 60364-7-716:2020	Електричне инсталације ниског напона - Део 7-716: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Дистрибуција једносмерног напајања преко кабловске инфраструктуре за информационе технологије	Low-Voltage electrical installations - Part 7-716: Requirements for special installations or locations - DC power distribution over Information Technology Cable Infrastructure	ps				5020		5060			6060				
prSRPS 60364-1:2018	prHD IEC 60364-1	Електричне инсталације ниског напона - Део 1: Основни принципи, оцена општих карактеристика, дефиниције	Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions	ps						5020	5060			6060			
prSRPS 60364-4-42:2019	prHD IEC 60364-4-42	Електричне инсталације ниског напона — Део 4-42: Заштита ради остваривања безбедности — Заштита од топлотног дејства	Low-voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects	ps												5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS 60364-7-720:2018	prHD 60364-7-720	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-720: Захтеви за специјалне инсталације или локације	Part 7-720: Requirements for special installations or locations – DC power supply system in the data centre	ps				5020		5060			6060				
prSRPS EN 50110-1:2020	prEN 50110-1	Рад на електричној инсталацији – Део 2: Општи захтеви	Operation of electrical installations	ps			4060										
prSRPS HD 60364-4-43/prAA:2019	prHD 60364-4-43/prAA	Електричне инсталације ниског напона - Део 4-43: Заштита ради остваривања безбедности - Заштита од прекомерне струје - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 4-43: Protection for safety - Protection against overcurrent	ps						4060							
prSRPS HD 60364-5-53:2019	HD 60364-5-53:2020	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear	ps													5020
prSRPS HD 60364-5-559:2012/prA3:2019	HD 60364-5-559:2012/prA3	Електричне инсталације ниског напона — Део 5-559: Избор и постављање електричне опреме — Светилке и инсталације за осветљење	Electrical installations of buildings - Part 5-55: Selection and erection of electrical equipment - Other equipment ; Amendment on Clause 551	ps												5020	5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS HD 60364-5-57/prAA:2019	prHD 60364-5-57/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 5: Избор и постављање електричне опреме – Тачка 57: Постављање стационарних секундарних батерија Измена	Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Stationary secondary batteries	ps						4060							
prSRPS HD 60364-7-701:2019/prAA:2020	FprHD 60364-7-701:2019/prAA	Електричне инсталације ниског напона - Део 7-701: Захтеви за специјалне инсталације или локације - Локације које садрже каде и тушеве - Измена	Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower	ps					4020		4060						
prSRPS HD 60364-7-716/prAA:2019	prHD 60364-7-716/prAA	Електричне инсталације ниског напона - Део 7-716: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Дистрибуција једносмерног напајања преко кабловске инфраструктуре за информационе технологије - Измена	Low-Voltage electrical installations - Part 7-716: Requirements for special installations or locations - DC power distribution over Information Technology Cable Infrastructure	ps						4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS HD 60364-7-719:2020	prHD 60364-7-719	Нисконапонске електричне инсталације - Део 7-719: Захтеви за специјалне инсталације или локације - Инсталације осветљења за ознаке за рекламирање код којих излазни назначени напон не прелази 1000 V, које су осветљене флуоросцентним сијалицама са грејном катодом, цевима са фотоелектричним пражњењем (неонским цевима), сијалицама са индуктивним пражњењем, светлећим диодама (LED) и/или LED модулима	Low-voltage installations - Part 7-719: Requirements for special installations or locations - Lighting installations for advertising signs with a rated output voltage not exceeding 1 000 V, which are illuminated by hot-cathode-fluorescent-lamps, luminous-discharge tubes (neon-tubes), inductive discharge lamps, light emitting diodes (LED) and/or LED modules	ps									4020				
prSRPS HD 60364-7-720/prAA:2019	prHD 60364-7-720/prAA	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-720: Захтеви за специјалне инсталације или локације - Измена	Part 7-720: Requirements for special installations or locations – DC power supply system in the data centre	ps						4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS HD 60364-7-730:2020	prHD 60364-7-730	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-730: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електрични копнени прикључак за пловила унутрашње пловидбе	Low-voltage electrical installations - Part 7-730: Requirements for special installations or locations - Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels	ps					4020		4060							
	prSRPS HD IEC 60364-8-2:2020	prHD IEC 60364-8-2	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу електричне енергије	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations	ps					4020			4060						
<b>N051</b>																			
	naSRPS EN IEC 61788-17:2020	prEN IEC 61788-17:2020	Суперпроводност — Део 17: Мерење електронских карактеристика — Локална густина критичне струје и њена расподела на великој површини суперпроводних слојева	Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films	ps	43					5020	5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN IEC 61788-22-2:2020	prEN IEC 61788-22-2:2020	Мерење нормалне отпорности и критичне струје – Џозефсонов мост високе Тс	Normal state resistance and critical current measurement – high-Tc Josephson junction	ps	36											5020		5060
naSRPS EN IEC 61788-23:2020	prEN IEC 61788-23:2020	Суперпроводност – Део 23: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb суперпроводника	Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement- Residual resistance ratio of cavity-grade niobium superconductors	ps	31								5020	5060				6060
prSRPS EN 60404-11:2018	prEN IEC 60404-11:2020	Магнетни материјали — Део 11: Метода испитивања за одређивање отпорности површинске изолације магнетних лимова и трака	Magnetic materials - Part 11: Methods of measurement of the surface insulation resistance of electrical steel strip and sheet	ps													5020	
prSRPS EN IEC 60404-12:2020	prEN IEC 60404-12	Магнетни материјали – Део 12: Методе испитивања за оцењивање топлотне издржљивости површинских изолационих облога на челичним тракама и лимовима	Magnetic materials - Part 12: Methods of test for the assessment of thermal endurance of surface insulation coatings on electrical steel strip and sheet	ps									4020				4060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60404-17:2019	prEN IEC 60404-17	Магнетни материјали - Део 17: Методи и мерење магнетостриктивних својстава челичних електричних трака и лимова испитивањем појединачних листова и оптичким сензором	Magnetic materials - Part 17: Methods of measurement of the magnetostriction characteristics of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester and an optical sensor	ps									5020		5060		
prSRPS EN IEC 60404-3:2020	prEN IEC 60404-3	Магнетни материјали – Део 3: Методе мерења магнетних својстава електричних челичних трака и лимова испитивањем појединачних листова	Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 60404-6:2018/A1:2020	EN IEC 60404-6:2018/prA1	Магнетни материјали – Део 6: Методе мерења магнетних својстава магнетно меких металних или прашкастих материјала на фреквенцијама у опсегу од 20 Hz до 200 kHz употребом прстенастих узорака – Измена 1	Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 100 kHz by the use of ring specimens	ps									4020			4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 60404-8-4:2020	prEN IEC 60404-8-4	Магнетни материјали – Део 8-4: Спецификације за појединачне материјале – Хладно ваљани неоријентисани електрични челични лимови и траке у полупрерађеном стању	Magnetic materials - Part 8-4: Specifications for individual materials - Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully-processed state	ps								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 61788-22-3:2020	prEN IEC 61788-22-3	Суперпроводност – Део 22-3: Детектор фотона са суперпроводном траком	Superconductivity - Part 22-3: Superconducting strip photon detector & dark count rate	ps				4020				4060					
	prSRPS EN IEC 63182-4:2020	prEN IEC 63182-4	Магнетна језгра у праху – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 4: Блок-језгра	Magnetic powder cores – guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities– Part 4: Block-cores	ps											4020		
	prSRPS EN IEC 63182-5:2020	prEN IEC 63182-5	Магнетна језгра у праху – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 5: Цилиндрична језгра	Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 5: Cylinder-cores	ps											4020		
<b>N003</b>																		
	naSRPS EN IEC/IEEE 82079-1:2019	EN IEC/IEEE 82079-1:2020	Припрема упутстава за употребу — Структура, садржај и приказ — Део 1: Општи принципи и посебни захтеви	Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part 1: Principles and general requirements	ps							5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 61666:2010/pr A1:2020	EN IEC 61666:2010/pr A1:2020	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи - Идентификација терминала у оквиру система	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Identification of terminals within a system	ps												5020	5060
prSRPS EN IEC 60152:2020	prEN IEC 60152	Идентификација фазних проводника трофазних електричних система по сатним бројевима	Identification by hour numbers of the phase conductors of 3-phase electric systems	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 60445:2020	prEN IEC 60445	Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек-машина, означавање и идентификација - Идентификација прикључака опреме, завршетака и проводника	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 60757:2020	prEN IEC 60757	Правило за означавање бојама	Code for designation of colours	ps													5020
prSRPS EN IEC 81346-1:2020	prEN IEC 81346-1	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи — Принципи структурирања и референтне ознаке — Део 1: Основна правила	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 1: Basic rules	ps					4020		4060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>N040</b>																		
	naSRPS EN IEC 60068-2-20:2019	prEN IEC 60068-2-20:2020	Испитивање утицаја околине - Део 2-20: Испитивања - Испитивање Т: Методе испитивања лемљивости и отпорности према топлоти лемљења компонената са оловом	Environmental testing - Part 2-20: Tests - Test T: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads	ps	20								5020		5060		
	naSRPS EN IEC 60068-2-21:2019	prEN IEC 60068-2-21:2019	Испитивање утицаја околине - Део 2-21: Испитивања - Испитивање U: Механичка издржљивост прикључака и саставних компонената за монтажу	Environmental testing - Part 2-21: Tests - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices	ps				5020	5060			6060					
	naSRPS EN IEC 60384-2:2019	prEN IEC 60384-2:2020	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 2: Спецификација подврсте — Непроменљиви метализовани полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric d.c. capacitors	ps							5020		5060			6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61188-6-1:2019	prEN IEC 61188-6-1:2020	Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 6-1: Пројекат шема веза на плочи – Генерички захтеви за пројекте шема веза на штампаним плочама	Circuit boards and circuit board assemblies – Design and use – Part 6-1: Land pattern design - Generic requirements for land pattern on circuit boards	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 61188-6-2:2019	prEN IEC 61188-6-2:2020	Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 6-2: Пројекат шема веза на плочи – Опис пројекта шема веза на штампаним плочама за најчешће уређаје за површинску монтажу (SMD)	Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-2: Land pattern design - Description of land pattern for the most common surface mounted components (SMD)	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 61189-5-301:2019	prEN IEC 61189-5-301:2020	Методe испитивања за електричне материјале, структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-504: Методe испитивања за материјале и склопове – Лемне пасте коришћењем финих честица за лемљење	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-301: Test methods for printed board assemblies - Soldering paste using fine solder particles	ps	35										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61189-5-501:2019	prEN IEC 61189-5-501:2020	Методе испитивања за електричне материјале, структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-501: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Испитивање отпорности површинске изолације (SIR) топитеља за лемљење	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									5020	5060			6060
naSRPS EN IEC 61189-5-502:2019	prEN IEC 61189-5-502:2020	Методе испитивања за електричне материјале, структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-502: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Испитивање отпорности површинске изолације (SIR) склопова	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-502: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of assemblies	ps									5020	5060			6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61189-5-601:2018	prEN IEC 61189-5-601:2019	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-601: Опште методе испитивања за материјале и склопове - Испитивање способности рефлов лемљења код спајања лемљењем и испитивање рефлов отпорности на температуру за штампане плоче	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-601: General test methods for materials and assemblies - Reflow soldering ability test for solder joint, and reflow heat resistance test for printed boards	ps		5060			6060								
naSRPS EN IEC 61760-3:2019	prEN IEC 61760-3:2020	Технологија површинске монтаже — Део 3: Стандардна метода за спецификацију компонената за поступак лемљења са директним пуњењем кроз рупу (THR)	Surface mounting technology - Part 3: Standard method for the specification of components for through hole reflow (THR) soldering	ps					5020	5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61837-2:2019/A1:2020	EN IEC 61837-2:2018/prA1:2020	Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција – Стандардни спољни облици и мере спојева прикључних извода – Део 2: Керамичка кућишта – Измена 1	Amendment 1 - Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections - Part 2: Ceramic enclosures	ps						5020		5060			6060		
naSRPS EN IEC 62321-2:2019	prEN IEC 62321-2:2020	Одређивање неких супстанција у електротехничким производима — Део 2: Демонтажа, раздвајање и механичка припрема узорака	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjunction and mechanical sample preparation	ps									5020	5060			6060
naSRPS EN IEC 62321-3:2018	prEN IEC 62321-3-3:2020	Одређивање неких супстанција у електротехничким производима — Део 3-3: Методе испитивања проверавањем полибромованих бифенила, полибромованих дифенил-етара и фталата у полимерима пиролизом (Py-GC-MS) или термалном десорпцијом помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (TD-GC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products Part 3-3: Screening of polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by pyrolysis (Py-GC-MS) or thermal desorption (TD-GC-MS) gas chromatography-mass spectrometry	ps	20										5020	5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62321-9:2019	prEN IEC 62321-9:2019	Одређивање неких супстанција у електротехничким производима — Део 9: Одређивање хексабромоциклододекана у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 9: Hexabromocyclododecane in polymers by chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	ps				6060									
naSRPS EN IEC 62474:2019/A 1:2018	EN IEC 62474:2019/pr A1:2019	Декларација материјала за производе електротехничке индустрије и производе за електротехничку индустрију	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry	ps							5020	5060					
naSRPS EN IEC 63000:2019/A 1:2020	EN IEC 63000:2018/pr A1:2020	Техничка документација за оцењивање електричних и електронских производа у односу на ограничење садржаја опасних супстанци – Измена 1	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances - Amendment 1	ps									5020	5060			6060
prSRPS EN 60115-1:2020	prEN 60115-1	Непроменљиви отпорници за електронске уређаје - Део 1: Општа спецификација	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	ps		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 60286-1:2017/prA1:2020	EN IEC 60286-1:2017/prA1:2020	Паковање компонента за аутоматско руковање – Део 1: Паковање компонента са аксијалним изводима на непрекидне траке – Измена 1	Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	ps													5020	
prSRPS EN IEC 60384-1:2019	prEN IEC 60384-1:2020	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	ps													5020	
prSRPS EN IEC 60384-24:2020	prEN IEC 60384-24	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 24: Спецификација подврсте — Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори са проводним полимерним чврстим електролитом за површинску монтажу	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 24: Sectional specification - Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte	ps		4060												

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 60384-25:2020	prEN IEC 60384-25	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 25: Спецификација подврсте — Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори са проводним полимерним чврстим електролитом за површинску монтажу	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 25: Sectional specification: Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte	ps		4060												
prSRPS EN IEC 60393-3:2020	prEN IEC 60393-3	Потенциометри за електронске уређаје – Део 3: Спецификација подврсте: Прецизни ротациони потенциометри	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 3: Sectional specification: Rotary precision potentiometers	ps													4020	
prSRPS EN IEC 60444-6:2020	prEN IEC 60444-6	Мерење параметара појединачног кристала кварца — Део 6: Мерење зависности од нивоа побуде (DLD)	Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)	ps									4020				4060	
prSRPS EN IEC 60938-1:2019	prEN IEC 60938-1	Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 1: Паковање компонената са аксијалним изводима на непрекидне траке – Измена 1	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification	ps														5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 60938-2:2019	prEN IEC 60938-2	Паковање компонента за аутоматско руковање – Део 1: Паковање компонента са аксијалним изводима на непрекидне траке – Измена 1	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification on Power Line Chokes	ps		4060												5020
prSRPS EN IEC 61051-2:2020	prEN IEC 61051-2	Варистори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте за варисторе за пригушивање пренапона	Varistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification for surge suppression varistors	ps														4020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61189-2-501:2020	prEN IEC 61189-2-501:2020	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-501: Методe испитивања за материјале структура за међусобно повезивање – Мерење фактора јачине отпорности и фактора јачине отпорности задржавања савитљивих диелектричних материјала	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-501: Test methods for materials for interconnection structures - Measurement of Resilience strength and Retention Factor of Flexible Dielectric Materials	ps													5020	
prSRPS EN IEC 61189-2-801:2018	prEN IEC 61189-2-801	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-801: Испитивање термичке проводности за основне материјале	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-801: Thermal conductivity test for base materials	ps						5020		5060				6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61189-2-803:2018	prEN IEC 61189-2-803	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-803: Методе испитивања за експанзију по Z оси за основне материјале и штампане плоче	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-803: Test methods for Z-Axis Expansion of base materials and printed board	ps						5020		5060			6060		
prSRPS EN IEC 61189-2-804:2018	prEN IEC 61189-2-804	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-804: Методе испитивања за време раслојавања – T260, T288, T300	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-804: Test methods for time to delamination – T260, T288, T300	ps						5020		5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61189-2-807:2020	prEN IEC 61189-2-807	Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-807: Методе испитивања за материјале структура за међусобно повезивање - Температурно распадање (Td) помоћу TGA	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-807: Test methods for materials for interconnection structures – Decomposition Temperature (Td) using TGA	ps									4020			4060	
prSRPS EN IEC 61249-6-3:2018	prEN IEC 61249-6-3	Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања - Део 6-3: Скуп спецификација подврсте за ојачане материјале – Спецификације за фабрички ткано „Е“ стакло за штампане плоче	Materials for printed boards and other interconnecting structures – Part 6-3: Sectional specification set for reinforcement materials - Specification for finished fabric woven from “E” glass for printed boards	ps						5020		5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61760-2:2020	prEN IEC 61760-2	Технологија површинске уградње - Део 2: Услови транспортовања и складиштења компонената за површинску уградњу (SMD) - Упутство за примену	Surface mounting technology - Part 2: Transportation and storage conditions of surface mounting devices (SMD) - Application guide	ps		4060												5020
prSRPS EN IEC 62321-11:2019	prEN IEC 62321-11	Одређивање неких супстанција у електротехничким производима — Део 11: ТСЕП у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом и течне хроматографије са масеном спектрометријом	Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 11: TCEP in polymers by gas chromatography-mass spectrometry and liquid chromatography-mass spectrometry	ps				4020			4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62321-12:2019	prEN IEC 62321-12	Одређивање неких супстанција у електротехничким производима — Део 12: Једновремено одређивање - Полибромовани бифенили, полибромовани дифенил-етри и фталати у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 12: Simultaneous determination – Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry	ps				4060									
prSRPS EN IEC 62321-3-4:2019	prEN IEC 62321-3-4	Одређивање неких супстанција у електротехничким производима — Део 3-4: Проверавање фталата у полимерима у електротехничким производима помоћу (FT-IR), (HPLC-UV) и (TD-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-4: Screening of Phthalates in polymers of electrotechnical products by Fourier transform infrared spectroscopy (FT-IR), high performance liquid chromatography with ultraviolet detector (HPLC-UV) and thermal desorption mass spectrometry (TD-MS)	ps				4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62878-2-601:2020	prEN IEC 62878-2-602:2020	Технологија монтаже интегрисаних компонената — Део 2-602: Сменица	Device Embedding assembly technology - Part 2-602: Guideline for stacked electronic module - Evaluation method of inter-module electrical connectivity	ps												5020	
prSRPS EN IEC 63041-1:2020	prEN IEC 63041-1	Пијезоелектрични сензори - Део 1: Генеричке спецификације	Piezoelectric sensors - Part 1: Generic specifications	ps									4020			4060	
prSRPS EN IEC 63215-2:2020	prEN IEC 63215-2	Методе испитивања издржљивости материјала за примену у електроници - Део 2 - Метода испитивања температурног циклуса и индекс перформанси поузданости материјала за причвршћивање дискретних електронских уређаја	Endurance test methods for die attach materials applied to power electronics devices – Part 2: Temperature cycling test method and reliability performance index for Die attach materials applied to discrete type power electronic devices	ps												4020	
prSRPS EN IEC 63251:2020	prEN IEC 63251	Методе испитивања механичких својстава флексибилних оптичких електричних штампаних плоча при термичком напрезању	Test Method for Mechanical Property of Flexible Opto-Electric Circuit Boards under Thermal Stress	ps				4020		4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>N061</b>																		
	dnaSRPS CLC/TS 50707:2019	CLC/TS 50707:2020	Машине за прање и сушење рубља за домаћинство и сличну употребу - Метода за одређивање температуре унутар бубња	Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of temperature inside the	ps							5099		6060				
	dnaSRPS EN 60456:2016/A A:2019	EN 60456:2016/Fpr AA:2020	Машине за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси - Измена	Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	ps				5099		6060							
	dnaSRPS EN 62841-3-4:2016/A1:2018/AA:2019	EN 62841-3-4:2016/A12:2020	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне брусилце - Измена 11	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	ps									5099		6060		
	dnaSRPS EN IEC 60335-2-40/A11:2019	prEN IEC 60335-2-40/FprA11:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	ps							5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN IEC 60335-2-75:2019	FprEN IEC 60335-2-75:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	ps		6060											
dnaSRPS EN IEC 62841-3-9:2019/AA:2020	EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере - Измена	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	ps									5099		6060		
naSRPS EN 50706:2019	prEN 50706	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Посебни захтеви за електричне рорационе машине за пеглање за комерцијалну употребу	Household and similar electrical appliances - Particular requirements for electrical operated commercial rotary ironers	ps				5020		5060							5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
паSRPS EN 60312-1:2017/AA:2019	EN 60312-1:2017/prAA:2020	Усисивачи за употребу у домаћинству – Део 1: Усисивачи за суво чишћење – Методе за мерење перформанси - Измена	Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance	ps								5020		5060			
паSRPS EN 60335-1:2012/A15:2019	EN 60335-1:2012/prA15	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 1: Општи захтеви - Измена 15	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	ps							5020	5060					
паSRPS EN 60335-2-102:2017	FprEN 60335-2-102	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електричне прикључке	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	ps		6060											
паSRPS EN 60335-2-2:2011/AC:2020	EN 60335-2:2010/prAC	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-2: Посебни захтеви за усисиваче и апарате за чишћење са усисавањем воде - Исправка	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	ps								5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
паSRPS EN 60335-2-36:2017/prA11:2019	FprEN 60335-2-36:2017/prA11:2019	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-36: Посебни захтеви за комерцијалне електричне штедњаке, пећнице, радне плоче за кување и грејне плоче - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	ps					5020		5060						
паSRPS EN 60335-2-37:2017/A11:2019	FprEN 60335-2-37:2017/prA11:2019	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне фритезе - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers	ps					5020		5060						
паSRPS EN 60335-2-38:2008/A2:2019	EN 60335-2-38:2003/prA2:2019	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне контактне роштиље и грилове са решетком - Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	ps						5020		5060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
паSRPS EN 60335-2-5:2015/A1:2020	EN 60335-2-5:2015/A1:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-5: Посебни захтеви за машине за прање посуђа - Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	ps										5020		5060	
паSRPS EN 60335-2-52:2008/A2:2019	EN 60335-2-52:2003/prA2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-52: Посебни захтеви за апарате за негу уста - Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for appliances for oral hygiene appliances	ps						5020		5060					
паSRPS EN 60335-2-8:2016/AA:2019	EN 60335-2-8:2015/prA11	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате - Измена	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	ps		5060							5099		6060		
паSRPS EN 60730-2-5:2015/A2:2019 {frag 1}:2019	EN 60730-2-5:2015/prA2:2019 {frag 1}	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике - Измена 2	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	ps				5020	5060			6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 60730-2-5:2015/A2:2019 {frag 2}:2019	EN 60730-2-5:2015/prA2:2019 {frag 2}	Аутоматски електрични регулатори – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике - Измена 2	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	ps				5020	5060			6060					
naSRPS EN 62841-1:2015/AB:2020	EN 62841-1:2015/prAB	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 1: Општи захтеви	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: general requirements	ps							5020		5060			6060	
naSRPS EN 62841-3-1:2014/A1:2019	EN 62841-3-1:2014/prA1:2019	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере – Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	ps		5020		5060			6060						
naSRPS EN 62841-3-1:2014/A1:2019/AA:2019	EN 62841-3-1:2014/prA1:2019/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере – Измена 1 - Исправка	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	ps		5020		5060			6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN IEC 60335-2-11:2020	prEN IEC 60335-2-11	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													5020	
naSRPS EN IEC 60335-2-11:2020/AA:2020	prEN IEC 60335-2-11:2020/prAA	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													5020	
naSRPS EN IEC 60335-2-40:2020	prEN IEC 60335-2-40	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	ps							5099		6060					
naSRPS EN IEC 60335-2-41:2019	prEN IEC 60335-2-41	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps	ps							5099		6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60335-2-41:2019/A11:2019	prEN IEC 60335-2-41/prA11	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-41: Посебни захтеви за пумпе - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps	ps							5099		6060				
naSRPS EN IEC 60335-2-43:201X/A11:2019	EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке - Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular clothes dryers and towel rails	ps							5020		5060				
naSRPS EN IEC 60335-2-60:2019	prEN IEC 60335-2-60	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		5060			6060								
naSRPS EN IEC 60335-2-60:201X/A:2019	prEN IEC 60335-2-60:201X/prA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и спа купатила - Измена	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas	ps		5060			6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60335-2-7:2020	prEN IEC 60335-2-7	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 2-27: Particular requirements for washing machine	ps						5020		5060			6060		
naSRPS EN IEC 60335-2-7:2020/AA:2020	prEN IEC 60335-2-7:2020/prAA:2020	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 2-27: Particular requirements for washing machine	ps												5020	
naSRPS EN IEC 60335-2-76:2020	prEN IEC 60335-2-76:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде - Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	ps											5020		5060
naSRPS EN IEC 60335-2-76:2020/AA:2020	prEN IEC 60335-2-76:2020/prAA:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде - Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	ps											5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60335-2-89:2020/AA:2020	prEN IEC 60335-2-89:2020/prAA:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor	ps								5020		5060			6060
naSRPS EN IEC 60335-2-9:2020	prEN IEC 60335-2-9	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље, тостере и сличне преносне кухињске апарате	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	ps													5020
naSRPS EN IEC 60335-2-9:2020/AA:2020	prEN IEC 60335-2-9:2020/prAA	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље, тостере и сличне преносне кухињске апарате	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	ps													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60704-1:2020	prEN IEC 60704-1:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху — Део 1: Општи захтеви	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 1: General requirements	ps					5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 62512/AA:2019	EN IEC 62512:2020/Fpr AA:2020	Електричне машине за прање и сушење одеће за употребу у домаћинству - Методе за мерење перформансе (квалитета функционисања) - Измена	Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance	ps					5020		5060						
naSRPS EN IEC 62841-4-3:2018/prAA:2018	FprEN IEC 62841-4-3:2020/FprAA	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	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								5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62841-4-4:2019/prAA:2019	FprEN IEC 62841-4-4:2020/FprAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште — Безбедност — Део 4-3: Посебни захтеви за тримере, рубне тримере за травњаке, тримере за травњаке, брусх цутерс и брусх sawc - Измена 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws	ps						5020		5060					
naSRPS EN IEC 62841-4-5:2020	prEN IEC 62841-4-5:2020	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште — Безбедност — Део 4-5: Посебни захтеви за маказе за траву	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-5: Particular requirements for grass shears	ps				5020		5060			6060				
naSRPS EN IEC 62841-4-5:2020/AA:2020	prEN IEC 62841-4-5:2020/prAA:2020	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште — Безбедност — Део 4-5: Посебни захтеви за маказе за траву - Измена	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-5: Particular requirements for grass shears	ps				5020		5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 63159-1:2020	prEN IEC 63159-1:2020	Електрични уређаји за грејање воде у домаћинству - Методе мерења перформанси - Део 1: Општи аспекти	Household electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the performance - Part 1: General aspects	ps								5020	5060			6060	
naSRPS EN IEC 63159-2-1:2020	prEN IEC 63159-2-1:2020	Електрични уредјаји за грејање воде у домаћинству - Методе мерења перформанси - Део 2-1: Мултифункционални електрични уредјаји за грејање воде	Household electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the performance - Part 2-1: Multifunctional electric instantaneous water heaters	ps								5020	5060			6060	
naSRPS EN IEC 63159-2-2:2020	prEN IEC 63159-2-2:2020	Електрични уредјаји за грејање воде у домаћинству - Методе мерења перформанси - Део 2-1: Мултифункционални електрични уредјаји за грејање воде	Household electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the performance - Part 2-2: Efficiency of single point of use electric instantaneous water heaters	ps								5020	5060			6060	
naSRPS EN IEC 63203-101-1:2019	prEN IEC 63203-101-1:2019	Носиви електронски уређаји и технологије - Део 101-1: Терминологија	Wearable electronic devices and technologies - Part 101-1: Terminology	ps		5060			6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 63203-201-3:2020	prEN IEC 63203-201-3:2020	Носиви електронски уређаји и технологије - Део 204-3: Електронски текстил - Одређивање електричне отпорности проводљивог текстила под симулираном микроклимом	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-3: Electronic Textile - Determination of electrical resistance of conductive textiles under simulated microclimate	ps				5020		5060			6060				
naSRPS EN IEC 63203-204-1:2020	prEN IEC 63203-204-1:2019	Носиви електронски уређаји и технологије - Део 204-1: Електронски текстил - Метода испитивања трајности прања за е-текстилни систем за лежерну и спортску одећу	Wearable electronic devices and technologies - Part 204-1: Electronic textile - Washable durability test method for leisure and sportswear e-textile system	ps				5020	5060			6060					
naSRPS EN IEC 63203-401-1:2019	prEN IEC 63203-401-1:2019	Носиви електронски уређаји и технологије - Део 401-1: Уређаји и системи - Функционални елементи - Метода вредновања сензора отпорности на растезање који се може развући	Wearable electronic devices and technologies - Part 401-1: Devices and Systems - Functional elements - Evaluation method of the stretchable resistive strain sensor	ps		5060			6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 63203-402-1:2019	prEN IEC 63203-402-1:2019	Носиви електронски уређаји и технологије - Део 402-1: Уређаји и системи - Додатна опрема - Методе испитивања сензора покрета рукавица за мерење покрета прста	Wearable electronic devices and technologies - Part 402-1: Devices and Systems - Accessory - Test methods of glove-type motion sensors for measuring finger movements	ps				6060									
prSRPS 50709:2020	CLC/prTS 50709	Електричне пећнице за домаћинство и опсези - Метода за мерење потрошње енергије	Household electric ovens and ranges - Method for measuring the energy consumption	ps				5020		5060							5099
prSRPS EN 50632-2-6:2015/prA2:2020	EN 50632-2-6:2015/prA2	Алати на електрични погон - Процедура мерења прашине - Део 2-6: Посебни захтеви за чекиће	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers	ps			4060										
prSRPS EN 60335-1:2012/prA16:2020	EN 60335-1:2012/prA16	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 13	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	ps											5020		5060
prSRPS EN 60335-1:2012/prA17:2020	EN 60335-1:2012/prA17	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 17	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	ps		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 60335-2-105:201X/prA1:2020	prEN 60335-2-105:201X/prA1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets	ps		4020			4060								
prSRPS EN 60335-2-14:2017/prA1:2020	EN 60335-2-14:2017/prA1	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		4020			4060								
prSRPS EN 60335-2-14:2017/prA1/prA11:2020	EN 60335-2-14:2017/prA1/prA11	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		4020		4060									
prSRPS EN 60335-2-15:2016/prA1:2020	EN 60335-2-15:2016/prA1:020	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		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 60335-2-15:2016/prA1 2:2020	EN 60335-2-15:2016/prA12:2020	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		4020		4060									
prSRPS EN 60335-2-15:2016/prA2:2020	EN 60335-2-15:2016/prA2:2020	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		4020		4060									
prSRPS EN 60335-2-24:2010/prA1 1:2020	EN 60335-2-24:2010/A11:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за клађење, 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											5020		5060
prSRPS EN 60335-2-31:2014/prA2:2020	EN 60335-2-31:2014/prA2	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 battery chargers	ps		4020			4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 60335-2-35:2016/prA2:2020	EN 60335-2-35:2016/prA2	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-35: Посебни захтеви за проточне загреваче воде	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	ps								4020		4060			
prSRPS EN 60335-2-61:2003/prA1 2:2020	EN 60335-2-61:2003/prA12	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи - Измена А11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters	ps						4020		4060					
prSRPS EN 60335-2-97/prA1:2020	FprEN 60335-2-97/prA1	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		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 60335-2-97/prA1/prA11:2020	FprEN 60335-2-97/prA1/prA11	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		4020		4060									
prSRPS EN 60350-1:2016/prA1:2020	EN IEC 60350-1:2016/prA1:2020	Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству — Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи — Методе за мерење перформанси	Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	ps											5020		5060
prSRPS EN 60350-2:2018/prA1:2020	EN IEC 60350-2:2018/prA1:2020	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												5020	5060
prSRPS EN 61770:2009/prA12:2020	EN 61770:2009/prA12	Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу — Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплекта црева	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	ps			4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 62841-2-1:2018/prA1:2020	EN 62841-2-1:2018/prA1:2020	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за ручне бушилице и ударне бушилице	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	ps									5020		5060		
prSRPS EN 62841-2-1:2018/prAC:2020	EN 62841-2-1:2018/prAC	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за ручне бушилице и ударне бушилице - Исправка	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - safety - part 2-1: particular requirements for hand-held drills and impact drills	ps								5020		5060	6060		
prSRPS EN 62841-4-XY:2020	prEN 62841-4-XY	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште — Безбедност — Део 4-xx: Посебни захтеви за скарификаторе травњакаи аераторе којима управља руковалац који хода	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Part 4-xx: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawn scarifiers and aerators	ps							4020			4060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60335-2-116:2020	prEN IEC 60335-2-116	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-116: Посебни захтеви за намештај са деловима на електрични погон	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts	ps		4020			4060								
prSRPS EN IEC 60335-2-116/prA11:2020	prEN IEC 60335-2-116/prA11	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-116: Посебни захтеви за намештај са деловима на електрични погон	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts	ps		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-2:2020	prEN IEC 60335-2-2:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-2: Посебни захтеви за усисиваче и апарате за чишћење са усисавањем воде	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	ps		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60335-2-2/prA11:2020	prEN IEC 60335-2-2:2020/prA11:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-2: Посебни захтеви за усисиваче и апарате за чишћење са усисавањем воде	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	ps		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-21:201X/prA1:2020	EN IEC 60335-2-21:201X/prA1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде		ps					4020			4060					
prSRPS EN IEC 60335-2-23:201X/prA1:2020	EN IEC 60335-2-23:201X/prA1	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	ps		4020			4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 60335-2-25:2020	prEN 60335-2-25	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													5020	5060
prSRPS EN IEC 60335-2-25/prA11:2020	prEN 60335-2-25/prAA:2020	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		4020		4060										
prSRPS EN IEC 60335-2-27/prA11:2020	prEN IEC 60335-2-27:2020/prA11:2020	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 ultraviolet and infrared radiation	ps		4020		4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60335-2-39/prA1:2020	prEN IEC 60335-2-39/prA1	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: Commercial electric multi-purpose cooking pans	ps		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-51:2020	prEN IEC 60335-2-51	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		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-51/prA11:2020	EN IEC 60335-2-51/prA11	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		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60335-2-62:2020	prEN IEC 60335-2-62	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		4020			4060								
prSRPS EN IEC 60335-2-62/prA11:2020	prEN IEC 60335-2-62/prA11	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		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-75:2019/prA2:2020	prEN IEC 60335-2-75:2020/prA2:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	ps		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-84:2020	prEN 60335-2-84:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	ps		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60335-2-84/prA11:2020	prEN 60335-2-84:2020/prAA:2020	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност - Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	ps		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-95:2020	prEN IEC 60335-2-95	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		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-95/prA11:2020	prEN IEC 60335-2-95/prA11	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		4020		4060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60335-2-96:2020	prEN IEC 60335-2-96:2020	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		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60335-2-96/prA11:2020	prEN IEC 60335-2-96:2020/prA11:2020	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		4020		4060									
prSRPS EN IEC 60704-2-15:2020	prEN IEC 60704-2-15	Уређаји за домаћинство и слични електрични уређаји	Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-15: Particular requirements for food waste disposers	ps									4020			4060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60704-2-18:2020	prEN IEC 60704-2-18	Уређаји за домаћинство и слични електрични уређаји	Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-18: Particular requirements for electric water heaters	ps				4020		4060							
prSRPS EN IEC 60730-1 {frag 1}:2020	prEN IEC 60730-1 {frag 1}	Аутоматски електрични регулатори – Део 1: Општи захтеви - Измена 2	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	ps		4020			4060								
prSRPS EN IEC 60730-1 {frag2}:2020	prEN IEC 60730-1 {frag2}	Аутоматски електрични регулатори – Део 1: Општи захтеви - Измена 2		ps					4020		4060						
prSRPS EN IEC 62841-2-16:2020	prEN IEC 62841-2-16	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-16: Посебни захтеви за ручне		ps				4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 62841-2-3:2020/prAA: 2020	FprEN IEC 62841-2-3:2020/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за ручне брусилице, машине за полирање са дисковима и машине за пескарење са дисковима	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders	ps														5020
prSRPS EN IEC 62841-3-5:2020	prEN IEC 62841-3-5	Ручни алати на електрични погон	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - safety - part 3-5: particular requirements for transportable vertical band saws	ps				4020			4060							
prSRPS EN IEC 62841-3-7:2020/prAA: 2020	FprEN IEC 62841-3-7:2020/prAA	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште — Безбедност — Део 3-7: Посебни захтеви за преносне зидне тестере	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-7: Particular requirements for transportable wall saws	ps								4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62841-4-XX:2020	prEN IEC 62841-4-XX	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште — Безбедност — Део 4-XX: Посебни захтеви за		ps				4020			4060						
prSRPS EN IEC 63174:2019	prEN IEC 63174	Четкице за зубе са електричним управљањем - Метода за мерење перформанси	Electrically operated toothbrushes - Method for measuring performance	ps			4060										
prSRPS EN IEC 63203-201-1:2020	prEN IEC 63203-201-1	Носиви електронски уредјаји и технологије - Део 201-1: Електронски текстил - Методе мерења за основна својства проводљиве предје	Wearable electronic devices and technologies – Part 201-1: Electronic Textile – Measurement methods for basic properties of conductive yarns	ps						4020			4060				
prSRPS EN IEC 63203-201-2:2020	prEN IEC 63203-201-2	Носиви електронски уредјаји и технологије - Део 201-2: Електронски текстил - Методе мерења за основна својства проводних текстилних површина и изолационих материјала	Wearable electronic devices and technologies – Part 201-2: Electronic Textile – Measurement methods for basic properties of conductive fabric and insulation materials	ps						4020			4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 63203-301-1:2020	prEN IEC 63203-301-1	Носиви електронски уредјаји и технологије - Део 301-1: Методе испитивања електрохромних филмова за носиву опрему	Wearable electronic devices and technologies - Part 301-1: Test method of electrochromic films for wearable equipments	ps		4020			4060								
prSRPS EN IEC 63203-406-1:2020	prEN IEC 63203-406-1	Носиви електронски уредјаји и технологије - Део 406-1: Методе испитивања електронских уредјаја који се носе на ручном зглобу за мерење температуре коже	Wearable electronic devices and technologies - Part 406-1: Test methods of wrist worn wearable electronic devices for measuring skin contact temperature	ps									5020	5060			6060
prSRPS EN IEC 63237-1:2020	prEN IEC 63237-1	Електрични уређаји за домаћинство	Household and similar electrical appliances - Product information properties - Part 1: Fundamentals	ps									4020			4060	
prSRPS EN IEC 63237-10:2020	prEN IEC 63237-10	Електрични уређаји за домаћинство	Household and similar electrical appliances - Product information properties - Part 10: List of properties (LOP) for washing machines	ps											4020		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC 63327:2020	prEN IEC 63327:2020	Аутоматске машине за обраду пода за комерцијалну употребу - Посебни захтеви	Automatic floor treatment machines for commercial use - Particular requirements	ps													5020	5060
<b>N070</b>																			
	prSRPS EN 62262:2002/pr A1:2019	EN 62262:2002/pr A1	Степени заштите помоћу кућишта за електричну опрему од спољашњих механичких утицаја ( IK код)	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	ps									5020	5060				6060
<b>N089</b>																			
	naSRPS EN 60695-2-13:2019	prEN IEC 60695-2-13:2019	Испитивање опасности од пожара — Део 2-13: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Метода испитивања температуре паљења материјала ужареном жицом (GWIT)	Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	ps			5020	5060			6060							
	naSRPS EN IEC 60695-11-11:2019	prEN IEC 60695-11-11:2019	Испитивање опасности од пожара - Део 11-11: Испитни пламенови - Одређивање карактеристичног топлотног флукса за паљење без контакта са извором пламена	Fire hazard testing - Part 11-11: Test flames - Determination of the characteristic heat flux for ignition from a non-contacting flame source	ps			5060			6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60695-2-10:2019	prEN IEC 60695-2-10:2019	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		5020	5060			6060							
naSRPS EN IEC 60695-2-11:2019	prEN IEC 60695-2-11:2019	Испитивање опасности од пожара — Део 2-11: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Метода испитивања горивости готових производа ужареном жицом помоћу пламена (GWEPT)	Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)	ps			5020	5060			6060						
naSRPS EN IEC 60695-2-12:2019	prEN IEC 60695-2-12:2020	Испитивање опасности од пожара — Део 2-12: Методе испитивања ужареном/врелом жицом — Метода испитивања индекса пламсавости материјала ужареном жицом (GWFI)	Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	ps					5020	5060			6060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN IEC 60695-7-2:2019	prEN IEC 60695-7-2:2019	Испитивање опасности од пожара – Део 7-2: Токсичност пожарног отпада – Преглед и значај метода испитивања	Fire hazard testing - Part 7-2: Toxicity of fire effluent - Summary and relevance of test methods	ps		5020	5060			6060							
<b>N104</b>																		
	naSRPS EN IEC 60068-2-11:2020	prEN IEC 60068-2-11:2020	Основна испитивања утицаја околине - Део 2-11: Испитивања - Испитивање Ка: Слана магла	Basic environmental testing procedures - Part 2-11: Tests - Test Ка: Salt mist	ps	20					5020	5060			6060			
	naSRPS EN IEC 60068-2-13:2020	prEN IEC 60068-2-13:2020	Испитивања утицаја околине – Део 2-13: Испитивања – Испитивање М: Ниски ваздушни притисак	Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test М: Low air pressure	ps	12						5020	5060			6060		
	naSRPS EN IEC 60068-2-38:2020	prEN IEC 60068-2-38:2020	Испитивања утицаја околине – Део 2-38: Испитивања – Испитивање Z/AD: Композитно циклично испитивање температура/влажност	Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	ps	26								5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60300-3-4:2020	prEN IEC 60300-3-4:2020	Менаџмент сигурношћу функционосања – Део 3-4: Упутство за примену – Упутство за спецификацију захтева за сигурност функционисања	Dependability management - Part 3-4: Application guide - Guide to the specification of dependability requirements	ps	53									5020		5060	
prSRPS EN IEC 60300-1:2020	prEN IEC 60300-1	Менаџмент сигурношћу функционисања – Део 1: Омогућавање сигурности функционисања	Dependability management - Part 1: Enabling dependability	ps						4020			4060				
prSRPS EN IEC 60300-3-10:2020	prEN IEC 60300-3-10	Менаџмент сигурношћу функционосања – Део 3-4: Упутство за примену – Одрживост и одржавање	Dependability management - Part 3-10: Application guide - Maintainability and maintenance	ps						4020			4060				
prSRPS EN IEC 60300-3-17:2019	prEN IEC 60300-3-17	Менаџмент поузданошћу - Део 3-17: Упуство за примену - Доступност	Dependability management - Part 3-17: Application guide - Availability	ps				4060									
prSRPS EN IEC 61025:2018	prEN IEC 61025	Анализа стабла неисправности (FTA)	Fault tree analysis (FTA)	ps		5060			6060								
prSRPS EN IEC 61124:2019	prEN IEC 61124	Испитивање поузданости — Испитивања усаглашености за константни ток отказа и константни интензитет отказа	Reliability testing - Compliance tests for constant failure rate and constant failure intensity	ps		4020		4060									

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 62506:2020	prEN IEC 62506	Методе за убрзано испитивање производа	Methods for product accelerated testing	ps										4020			4060
<b>N078</b>																		
	naSRPS EN IEC 63247-1:2019	prEN IEC 63247-1:2019	Рад под напоном- Обућа за електричну заштиту-Електричка изолациона обућа за рад у постројењима ниског напона	Live working - Footwear for electrical protection - Part 1: Insulating footwear and overboots	ps		6060											
	prSRPS EN 50286:2018	prEN 50286	Електричка изолациона заштитна одећа за употребу у постројењима ниског напона	Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations	ps				5020		5060							5099
	prSRPS EN 50321-2:2018	prEN 50321-2	Рад под напоном- Ципеле за електричну заштиту-Ципеле и чизме са електричном изолацијом	Live Working - Footwear for Electrical Protection - Footwear and overboots with electrical insulating outsole	ps				5020		5060							5099
	prSRPS EN 50340:2018	prEN 50340	Хидраулички уређаји за сечење каблова -- Уређаји који се употребљавају на кабловским водовима називног напона до 30 kV	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to AC 30 kV	ps				5020		5060							5099
	prSRPS EN 50365:2018	prEN 50365	Електричне изолационе кациге за употребу у постројењима ниског напона	Electrically insulating helmets for use on low voltage installations	ps				5020		5060							5099
	prSRPS EN 50374:2018	prEN 50374	Колица за проводнике	Conductor carts	ps				5020		5060							5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 50528:2018	prEN 50528	Изолационе мердевине за употребу у близини нисконапонских електричних инсталација	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations	ps				5020		5060							5099	
	prSRPS EN 61318:2018	prEN IEC 61318:2019	Рад под напоном -- Оцена усаглашености алата, уређаја и опреме	Live working - Conformity assessment applicable to tools, devices and equipment	ps				5020	5060			6060						
	prSRPS EN IEC 62819:2019	prEN IEC 62819	Рад под напоном- Заштитници за очи, лице и главу против ефеката електричног лука-Методe испитивања и захтеви за перформансама	Live working - Eye, face and head protectors against the effects of electric arc - Test methods and performance requirements	ps					5020		5060			6060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>N081</b>																		
	dnaSRPS CLC/TS 50703-2:2019	CLC/FprTS 50703-2	Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Специфични захтеви испитивања за LPS компоненте које се користе у експлозивној атмосфери	Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 2: Specific testing requirements for LPS components used in explosive atmospheres	ps		6060											
	prSRPS 50703-1:2020	CLC/prTS 50703-1	Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви испитивања за металне спојеве који се користе у LPS	Requirements for Lightning Protection System Components (LPSC) - Part X: Testing requirements for metal sheet joints used as components in LPS	ps								5020			5060		
<b>N020</b>																		
	dnaSRPS EN 50305:2018	EN 50305:2020	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Методе испитивања	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods	ps					5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 50306-1:2018	EN 50306-1:2020	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар — Танкослојни — Део 1: Општи захтеви	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements	ps					5099		6060						
dnaSRPS EN 50306-2:2018	EN 50306-2:2020	Примене на железници — Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама који се односе на пожар — Танкослојни — Део 2: Једножилни каблови	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables	ps					5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN 50306-3:2018	EN 50306-3:2020	Примене на железници — Енергетски и управљачки каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Танкослојни — Део 3: Једножилни и вишежилни каблови, екранизовани и са танкослојним плаштом	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables screened and thin wall sheathed	ps					5099		6060						
dnaSRPS EN 50306-4:2018	EN 50306-4:2020	Примене на железници — Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства — Танкослојни — Део 4: Вишежилни и вишепарични каблови са плаштом	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair screened or not screened sheathed cables	ps					5099		6060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 50399:2020	prEN 50399	Опште методе испитивања каблова у условима горења — Мерење ослобођене топлоте и створеног дима на кабловима за време испитивања ширења пламена — Испитна апаратура, процедуре, резултати	Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results	ps														5020
naSRPS EN 60332-1-2:2009/AB:2020	EN 60332-1-2:2004/prAB	Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 1-2: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу – Поступак за претходно подешени пламен од 1 kW – Измена АВ	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame	ps	20													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 60332-3-10:2019/AA:2020	EN IEC 60332-3-10:2018/A11:2020	Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-10: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Апаратура - Измена 1	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus	ps														5020
naSRPS EN IEC 60172:2019	prEN IEC 60172	Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакираних и тракама омотаних жица за намотаје	Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires	ps						5020	5060			6060				
naSRPS HD 626 S2:2018	prHD 626 S2	Надземни дистрибутивни каблови назначеног напона U <sub>0</sub> /U (U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (1,2) kV	Overhead distribution cables of rated voltage U <sub>0</sub> /U(U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (1,2) kV	ps	335										5020			5060
prSRPS EN IEC 60317-84:2020	prEN IEC 60317-84	Спецификације за посебне типове жица за намотаје — Део 84: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 200	Specifications for particular types of winding wires – Part 84: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 200	ps														4020
prSRPS EN IEC 60851-1:2020	prEN IEC 60851-1	Жице за намотаје- Методе испитивања - Део 1: Опште	Winding wires - Test methods - Part 1: General	ps		4060												

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS HD 604 S2:2020	prHD 604 S2	Енергетски каблови 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV са посебним карактеристикама које се односе на пожар, за употребу у енергетским постројењима	0,6/1,0 kV power cables with special fire performance for use in power stations and similar installations	ps		4020		4060									
prSRPS HD 620 S3:2020	prHD 620 S3	Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до и укључујући 20,8/36 (42) kV	Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV	ps		4020		4060									
<b>N011</b>																	
naSRPS EN IEC 60305:2019	prEN IEC 60305:2019	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 000 V- Јединице изолатора од керамике или стакла за мреже наизменичне струје —Карактеристике јединица капастих изолатора	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type	ps			5020		5060			6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60433:2019	prEN IEC 60433:2019	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1 kV - Керамички изолатори за мреже наизменичне струје- Карактеристике штапних изолатора	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V - Ceramic insulators for A.C. systems - Characteristics of insulator units of the long rod type	ps			5020		5060			6060					
naSRPS EN IEC 60652:2020	prEN IEC 60652:2019	Испитивања оптерећењем конструкција надземних водова	Loading tests on overhead line structures	ps				5020	5060			6060					
prSRPS EN 50243:2020	prEN 50243	Спољашњи пролазни изолатори од 24 kV и 36 kV , 8 kA, за течне трансформаторе	Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers	ps		4020		4060		5020		5060					
prSRPS EN 50336 rev:2019	prEN 50336	Пролазни изолатори за трансформаторе и пригушнице кабловских кутија који не прелазе 36 kV	Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV	ps		4060							5020		5060		
prSRPS EN 50XXX:2019	prEN 50XXX	Пролазни изолатори до 1 kV и од 250 А до 5 kA за трансформаторе напуњене течномшћу – Измена 1	Connective terminal flags for bushings from 250A to 3150A for insulating liquid filled equipment	ps													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60383-1:2020	prEN IEC 60383-1	Изолатори за надземне водове називног напона изнад 1000 V- Део 1: Керамичке или стаклене изолаторске јединице за мреже наизменичне струје- Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	ps				4020			4060						
prSRPS EN IEC 60437:2020	prEN IEC 60437	Испитивање радио интерференције високонапонских изолатора	Radio interference test on high-voltage insulators	ps								4020			4060		
prSRPS EN IEC 62217:2019	prEN IEC 62217	Високонапонски изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу монтажу – Опште дефиниције, испитне методе и критеријуми прихватљивости	Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria	ps			4060										
prSRPS EN IEC 63248:201X/pr rAA:2020	prEN IEC 63248:201X/pr AA	Проводници за надземне водове- Обложена или уплетена метална жица концентрично увијених проводника	Conductors for overhead lines - Coated or cladded metallic wire for concentric lay stranded conductors	ps												5020	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 63248:2020	prEN IEC 63248	Проводници за надземне водове- Обложени или увијена метална жица за концентрично постављене проводнике	Conductors for overhead lines - Coated or cladded metallic wire for concentric lay stranded conductors	ps		4060											
<b>N034</b>																		
	dnaSRPS EN 60061-1:1993/A61:2020	EN IEC 60061-1:1993/FprA61:2020	Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 61	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps	ps			6060										
	dnaSRPS EN IEC 61228:2020	FprEN IEC 61228:2020	Флуоросцентне сијалице са ултраљубичастим зрачењем које се користе за тамњење коже - Методе мерења и утврђивања	Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method	ps		6060											
	naSRPS EN 50705:2019	prEN 50705	Опрема за осветљење са радио комуникацијама - захтеви за безбедност	Lighting equipment with radio communication - safety requirements	ps		5020		5060							5099		6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 60061-2:1993/A57:2020	EN 60061-2:1993/prA57:2020	Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Грла за сијалице – Измена 57	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	ps				5020		5060			6060				
naSRPS EN 60598-2-22:2014/A2:2020	EN 60598-2-22:2014/prA2:2020	Светиљке - Део 2-22: Светиљке за осветљење у хитним случајевима - Измена 2	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	ps	28										5020	5060	
naSRPS EN 61347-2-7:2012/A2:2020	EN 61347-2-7:2012/prA2:2020	Управљачки уређај за сијалице – Део 2-7: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан) – Измена 2	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	ps	22										5020	5060	
naSRPS EN 62922:2017/pr A1:2019	EN IEC 62922:2017/pr A1:2020	Панели са органским светлећим диодама (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе - Измена 1	Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Performance requirements	ps												5020	5060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN IEC 60809:2020	prEN IEC 60809	Сијалице за друмска возила – Димензиони, електрични и светлосни захтеви	Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	ps											5020		5060
	prSRPS EN 60400:2017/pr A1 {frag2}:2018	EN 60400:2017/pr A1 {frag2}	Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере - фрагмент 2	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	ps			5020	5060			6060						
	prSRPS EN 60400:2017/pr A1 {fragment1}:2018	EN 60400:2017/pr A1 {fragment1}	Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере - Амандман 1 – фрагмент 1	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	ps			6060										
	prSRPS EN 60570:2003/pr A2 {frag1}:2018	EN 60570:2003/pr A2 {frag1}	Електрични шински развод за напајање светилки – Измена 2	Electrical supply track systems for luminaires	ps		5020		5060			6060						
	prSRPS EN 60570:2003/pr A2 {frag2}:2018	EN 60570:2003/pr A2 {frag2}	Електрични шински развод за напајање светилки – Измена 2	Electrical supply track systems for luminaires	ps			5020	5060			6060						
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag 17}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag 17}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		6060											
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag 19}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag 19}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		6060											

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag18}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag18}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		6060											
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag22}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag22}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		5020	5060			6060							
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag23}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag23}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		5020	5060			6060							
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag24}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag24}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		5020	5060			6060							
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag25}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag25}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		5020		5060			6060						
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag26}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag26}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps		5020		5060			6060						
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag27}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag27}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps			5020	5060			6060						

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag28}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag28}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps			5020		5060			6060					
	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag29}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag29}	Светилке - Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps			5020		5060			6060					
	prSRPS EN 60598-2-11:2013/prA1:2020	EN 60598-2-11:2013/prA1	Светилке — Део 2-11: Посебни захтеви — Светилке за акваријуме – Измена 1	Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires	ps									4020			4060	
	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 1}:2019	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 1}	Светилке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светилке за осветљење у хитним случајевима - Измена 2 (фрагмент 1)	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	ps		6060											
	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 3}:2019	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 3}	Светилке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светилке за осветљење у хитним случајевима - Измена 2 (фрагмент 3)	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	ps		5020	5060			6060							
	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 4}:2019	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 4}	Светилке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светилке за осветљење у хитним случајевима - Измена 2 (фрагмент 4)	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	ps		5020	5060			6060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 5}:2019	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 5}	Светилке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светилке за осветљење у хитним случајевима - Измена 2 (фрагмент 5)	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	ps		5020	5060			6060							
	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag2}:2019	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag2}	Светилке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светилке за осветљење у хитним случајевима - Измена 2 (фрагмент 2)	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	ps		5060				6060							
	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag6}:2019	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag6}	Светилке — Део 2-22: Посебни захтеви — Светилке за осветљење у хитним случајевима - Измена 2 (фрагмент 6)	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	ps						5020		5060			6060		
	prSRPS EN 60838-1:2017/prA2 {frag3}:2018	EN 60838-1:2017/prA2 {frag3}	Разна сијалична грла - Део 1: Општи захтеви и испитивања (фрагмент 3)	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	ps			5020	5060			6060						
	prSRPS EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 1}:2018	EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 1}	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1 (фрагмент 1)	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	ps			6060										
	prSRPS EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 2}:2018	EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 2}	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1 (фрагмент 2)	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	ps			6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 61184:2017/pr A1 {frag 1}:2018	EN 61184:2017/pr A1 {frag 1}	бајонет грла за сијалице	Bayonet lampholders	ps			5020	5060			6060						
prSRPS EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag1}:2018	EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag1}	Управљачки уређај за сијалице - Део 2-7: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан) – Измена 2 (фрагмент 1)	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	ps		5060				6060							
prSRPS EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag2}:2018	EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag2}	Управљачки уређај за сијалице - Део 2-7: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан) – Измена 2 (фрагмент 2)	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	ps		5020	5060			6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag3}:2018	EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag3}	Управљачки уређај за сијалице - Део 2-7: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан) – Измена 2 (фрагмент 3)	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	ps						5020		5060			6060		
prSRPS EN 62722-2-1:2016/prA1:2020	EN 62722-2-1:2016/prA1	Перформансе светиљки – Део 2-1: Посебни захтеви за светиљке са светлећим диодама – Измена 1	Luminaire performance - Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires	ps						4020			4060				
prSRPS EN IEC 60238:2018/prA2 {frag1}:2018	EN IEC 60238:2018/prA2 {frag1}	Грла за сијалице са Едисоновим навојем - Измена 2 (фрагмент 1)	Edison screw lampholders	ps			5020	5060			6060						
prSRPS EN IEC 60598-1:2020	prEN IEC 60598-1 {frag1}	Светиљке — Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps								4020			4060		
prSRPS EN IEC 60598-1:2020	prEN IEC 60598-1	Светиљке — Део 1: Општи захтеви и испитивања	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	ps						4020				4060			
prSRPS EN IEC 60598-2-20:2020	prEN IEC 60598-2-20	Светиљке — Део 2-20: Посебни захтеви —Светлећи низови	Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains	ps										4020			4060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag10}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag10}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 10	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag11}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag11}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 11	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag12}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag12}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 12	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag13}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag13}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 13	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020		5060	
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag14}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag14}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 14	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020		5060	
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag15}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag15}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 15	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020		5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag2}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag2}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 2	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag3}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag3}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 3	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag4}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag4}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 4	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag5}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag5}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 5	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag6}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag6}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 6	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 61347-1 {frag7}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag7}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 7	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61347-1 {frag8}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag8}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 8	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-1 {frag9}:2019	prEN IEC 61347-1 {frag9}	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност - фрагмент 9	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-1:2019	prEN IEC 61347-1	Управљачки уређаји за сијалице — Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-2-1:2019	prEN IEC 61347-2-1	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-1: Посебни захтеви за уређаје за паљење (осим тињавих стартера)	Lamp controlgear - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-2-10:2019	prEN IEC 61347-2-10	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-10: Посебни захтеви за електронске инверторе и претвараче за хладностартујуће цевасте сијалице са пражњењем (неонске цеви) за рад при високим фреквенцијама	Lamp controlgear - Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)	ps												5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61347-2-11:2019	prEN IEC 61347-2-11	Управљачки уређаји за сијалице — Део 2-11: Посебни захтеви за различита електронска кола која се користе са светиљкама	Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-2-12:2019	prEN IEC 61347-2-12	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-12: Посебни захтеви за електронске пригушнице за сијалице са пражњењем напајане једносмерном или наизменичном струјом (искључујући флуоресцентне сијалице)	Lamp controlgear - Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-2-13:2019	prEN IEC 61347-2-13	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-13: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за модуле са светлећим диодама напајане једносмерном или наизменичном струјом	Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	ps										5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61347-2-2:2019	prEN IEC 61347-2-2	Управљачки уређај за сијалице - Део 2-2: Посебни захтеви за електронске претвараче спуштаче напона напајане једносмерном или наизменичном струјом за сијалице са усијаним влакном	Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-2-3:2019	prEN IEC 61347-2-3	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-3: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за флуоресцентне сијалице напајане наизменичном струјом и/или једносмерном струјом	Lamp control gear - Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps	ps										5020	5060		
prSRPS EN IEC 61347-2-8:2019	prEN IEC 61347-2-8	Предспојни уређаји за сијалице - Део 2-8: Посебни захтеви за пригушнице за флуоресцентне сијалице	Lamp controlgear - Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps	ps											5020	5060	
prSRPS EN IEC 62386-150:2020	prEN IEC 62386-150	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 150: Помоћно напајање	Digital addressable lighting interface – Part 150: Auxiliary Power Supply	ps						4020			4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62386-202:2019	prEN IEC 62386-202	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 202: Посебни захтеви за управљачки уређај - Осветљење у хитним случајевима са сопственим напајањем (уређај тип 1)	Digital addressable lighting interface - Part 202: Particular requirements for control gear - Self-contained emergency lighting (device type 1)	ps		5060			6060								
prSRPS EN IEC 62386-250:2020	prEN IEC 62386-250	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 250: Посебни захтеви – Интегрисано напајање (тип уређаја 49)	Digital addressable lighting interface – Part 250: Particular requirements – Integrated Power Supply (Device Type 49)	ps						4020			4060				
prSRPS EN IEC 62386-251:2020	prEN IEC 62386-251	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 251: Посебни захтеви – Додатак за меморијску банку 1 (тип уређаја 50)	Digital addressable lighting interface – Part 251: Particular requirements – Memory bank 1 extension (Device Type 50)	ps						4020			4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62386-252:2020	prEN IEC 62386-252	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 252: Посебни захтеви – Извештавање о енергији (тип уређаја 51)	Digital addressable lighting interface – Part 252: Particular requirements – Energy Reporting (Device Type 51)	ps						4020			4060				
prSRPS EN IEC 62386-253:2020	prEN IEC 62386-253	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 253: Посебни захтеви – Дијагностика и одржавање (Тип уређаја 52)	Digital addressable lighting interface – Part 253: Particular requirements – Diagnostics and maintenance (Device Type 52)	ps						4020			4060				
prSRPS EN IEC 62386-305:2020	prEN IEC 62386-305	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 253: Посебни захтеви – Улазни уређаји - Сензор у боји	Digital addressable lighting interface – Part 305: Particular requirements – Input devices – Colour sensor	ps													4020
prSRPS EN IEC 62868-2-3:2019	prEN IEC 62868-2-3	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење - Безбедност - Део 2-2: Посебни захтеви за савитљиве OLED плочице и панеле	Organic Light Emitting Diode (OLED) for general lighting – Safety – Part 2-3: Particular requirements for flexible OLED tiles and panels	ps		4060											5020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 63116:2019	prEN IEC 63116	Системи за осветљење - Општи захтеви	Lighting systems - General requirements	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 63117:2019	prEN IEC 63117	Општи захтеви за системе за осветљење - Безбедност	General requirements for lighting systems - Safety	ps										5020	5060		
	prSRPS EN IEC 63220 {frag1}:2019	prEN IEC 63220 {frag1}	Извори светлости са светлећим диодама - Захтеви за безбедност - фрагмент 1	LED Light sources – Safety requirements	ps											5020	5060	
	prSRPS EN IEC 63220 {frag2}:2019	prEN IEC 63220 {frag2}	Извори светлости са светлећим диодама - Захтеви за безбедност - фрагмент 2	LED Light sources – Safety requirements	ps													5020
	prSRPS EN IEC 63220 {frag3}:2019	prEN IEC 63220 {frag3}	Извори светлости са светлећим диодама - Захтеви за безбедност - фрагмент 3	LED Light sources – Safety requirements	ps		4060											
	prSRPS EN IEC 63286:2020	prEN IEC 63286	Савитљиви панели органских светлећих диода(OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансу	Flexible Organic Light Emitting Diode (OLED) panels for general lighting — Performance requirements	ps									4020			4060	
<b>N014</b>																		
	naSRPS 50704:2019	prEN 50708-1-2	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви:Део 1-2 Заједнички део-Оцена енергетских карактеристика	Power transformers - Additional European requirements: Part 1-2 Common part - Assessment of energy performance	ps	50								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	naSRPS EN 50708-2-3:2020	prEN 50708-2-3	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви-Део 2-3:Трансформатори средње снаге-Прибори	Power transformers - Additional European requirements - Part 2-3: Medium power transformer - Accessories	ps			4060											
	naSRPS EN 50708-2-4:2020	prEN 50708-2-4	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви-Део 2-4:Трансформатори средње снаге-Специјална испитивања	Power transformers - Additional European requirements - Part 2-4: Medium power transformer - Special tests	ps			4060											
	naSRPS EN 50708-2-5:2020	prEN 50708-2-5	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви-Део 2-5:Трансформатори средње снаге-Једнофазни	Power transformers - Additional European requirements - Part 2-5: Medium power transformer - Single phase	ps			4060											
	naSRPS EN 50708-2-6:2020	prEN 50708-2-6	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви-Део 2-6:Енергетски трансформатори средње снаге-Неконвенционалне технологије	Power transformers - Additional European requirements: Part 2-6 Medium power transformers - Non conventional technologies	ps			4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60076-22-5:2019	prEN IEC 60076-22-5:2019	Енергетски трансформатори-Део 22-5:Енергетски трансформатори и спојнице за реакторе-Пумпе	Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Pumps	ps		5060			6060								
naSRPS EN IEC 60076-22-6:2019	prEN IEC 60076-22-6:2019	Енергетски трансформатори-Део 22-6:Енергетски трансформатори и спојнице за пригушнице-Вентилатори	Power transformers – Part 22-6: Power transformer and reactor fittings – Fans	ps		5060			6060								
naSRPS EN IEC 60076-22-8:2020	prEN IEC 60076-22-8:2020	Енергетски трансформатори-Део 22-8:Енергетски трансформатори и спојнице за пригушнице-Уређаји погодни за употребу у комуникационим мрежама	Power transformers - Part 22-8: Power transformer and reactor fittings - Devices suitable for use in communication networks	ps									4060				
naSRPS EN IEC 61558-2-1:2019	prEN IEC 61558-2-1:2019	Безбедност енергетских трансформатора, извора напајања, пригушница и сличних производа - Део 2-1:Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за одвајање и изворе напајања који имају уграђене трансформаторе за општу примену	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications	ps				6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61558-2-16:2019	prEN IEC 61558-2-16:2019	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и сличних производа - Део 2-16:Посебни захтеви и испитивања за комутационе јединице за напајање и трансформаторе за комутационе јединице за напајање	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications	ps				6060									
naSRPS EN IEC 61558-2-4:2019	prEN IEC 61558-2-4:2019	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и сличних производа за напоне напајања до 1 100 V - Део 2-4: Посебни захтеви и испитивања за раставне трансформаторе и јединице за напајање са уграђеним раставним трансформаторима	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers for general applications	ps				6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61558-2-6:2019	prEN IEC 61558-2-6:2019	Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и сличних производа - Део 2-6: Посебни захтеви и испитивања за безбедносне раставне трансформаторе и јединице за напајање са уграђеним безбедносним раствним трансформаторима	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers for general applications	ps				6060									
prSRPS EN 50708-1-1:2019	EN 50708-1-1:2020	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви:Део 1-1:Заједнички део-Општи захтеви	Power transformers - Additional European requirements: Part 1-1: Common part - General requirements	ps								5020	5060				
prSRPS EN 50708-2-1:2019	EN 50708-2-1:2020	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви:Део 2-1:Трансформатори средње снаге-Општи захтеви	Power transformers - Additional European requirements: Part 2-1 Medium power transformer - General requirements	ps								5020	5060				
prSRPS EN 50708-3-1:2019	EN 50708-3-1:2020	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви:Део 3-1:Велики енергетски трансформатори-Општи захтеви	Power transformers - Additional European requirements: Part 3-1 Large power transformer - General requirements	ps								5020	5060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 50708-3-4:2020	prEN 50708-3-4	Енергетски трансформатори-Додатни европски захтеви-Део 3-4:Велики енергетски трансформатори-Специјлан испитивања за радијаторе и резервоар	Power transformers - Additional European requirements - Part 3-4: Large power transformer - Special tests for corrugated tank and radiators	ps			4060											
	prSRPS EN IEC 60076-25:2020	prEN IEC 60076-25	Енергетски трансформатори-Део 25:Отпорници уземљени преко неутралног проводника	Power transformers - Part 25: Neutral grounding resistors	ps		4020			4060									
<b>N026</b>																			
	naSRPS EN IEC 60974-1:2020	prEN IEC 60974-1:2020	Опрема за електролучно заваривање-Део 1: Извори струје за заваривање	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	ps													5020	
	naSRPS EN IEC 60974-11:2020	prEN IEC 60974-11:2020	Опрема за електролучно заваривање-Део 11:Држачи електрода	Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders	ps										5020			5060	
	naSRPS EN IEC 60974-13:2020	prEN IEC 60974-13:2020	Опрема за електролучно заваривање- Део 13:Спрега за заваривање	Arc welding equipment - Part 13: Welding clamp	ps										5020			5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN IEC 60974-8:2020	prEN IEC 60974-8:2020	Опрема за електролучно заваривање-Део 8:Гасне конзоле за заваривање и сечење плазмом	Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems	ps										5020		5060	
<b>N033</b>																		
	naSRPS EN IEC 63210:2020	prEN IEC 63210:2020	Паралелно везани самообнављајући кондензатори за наизменичне системе назначеног напона изнад 1 000 V	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage above 1000 V	ps	20									5020	5060		
<b>N021</b>																		
	dnaSRPS EN 50342-4:2017	FprEN 50342-4	Оловне стартерске батерије - Део 4: Мере батерија за тешка возила	Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles	ps	20							5099		6060			
	naSRPS EN 50604-1:2017/A:2017	EN 50604-1:2016/prAA:2019	Секундарне литијумске батерије за лака електрична возила (EV) – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања - Измена	Secondary lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods	ps					5099		6060						
	naSRPS EN 61851-23:2017	prEN IEC 61851-23:2020	Системи за пуњење електричног возила преко проводника — Део 23: Станица за пуњење возила једносмерним напонам	Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle supply equipment	ps					5020	5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 61851-24:2017	prEN IEC 61851-24:2020	Системи за пуњење електричног возила преко проводника — Део 24: Дигитална комуникација између станице за пуњење једносмерним напоном и електричног возила за контролу пуњења једносмерним напоном	Electric vehicle conductive charging system - Part 24: Digital communication between a DC EV charging station and an electric vehicle for control of DC charging	ps					5020	5060			6060				
naSRPS EN 62133-2:2017/A1:2020	EN 62133-2:2017/prA1:2020	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 - Измена 1	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					5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 60086-1:2017	prEN IEC 60086-1:2020	Примарне батерије – Део 1: Опште	Primary batteries - Part 1: General	ps						5020		5060			6060		
naSRPS EN IEC 60086-2:2017	prEN IEC 60086-2:2020	Примарне батерије – Део 2: Спецификације физичких и електричних карактеристика	Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications	ps						5020		5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60086-3:2018	prEN IEC 60086-3:2020	Примарне батерије – Део 3: Батерије за сатове	Primary batteries - Part 3: Watch batteries	ps						5020		5060			6060		
naSRPS EN IEC 61980-1:2019	FprEN IEC 61980-1:2020	Системи бежичног преноса енергије (wpt) за електрична возила - Део 1: Општи захтеви	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 1: General requirements	ps		6060											
naSRPS EN IEC 62281:2019/A 1:2019	EN IEC 62281:2019/pr A1:2020	Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта - Измена 1	Amendment 1: Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	ps				5020	5060			6060					
naSRPS EN IEC 62282-7-2:2020	prEN IEC 62282-7-2:2020	Технологије горивних ћелија – Део 7-2: Методе испитивања – Испитивања перформанси основних ћелија и ћелија сложених у склопове за горивне ћелије са чврстим оксидом (SOFC)	Fuel cell technologies - Part 7-2: Test methods - Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFC)	ps						5020		5060			6060		
naSRPS EN IEC 62485-5:2017	prEN 62485-5:2019	Захтеви за безбедност секундарних батерија и батеријских постројења — Део 5: Безбедан рад стационарних литијум-јонских батерија	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of stationary lithium-ion batteries	ps		6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62485-6:2017	prEN 62485-6:2019	Захтеви за безбедност секундарних батерија и батеријских постројења — Део 6: Безбедан рад литијум-јонских батерија за примене у вучи	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications	ps		6060											
naSRPS EN IEC 62619:2018	prEN IEC 62619:2020	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за литијумске ћелије и батерије за примене у индустрији	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 63115-2:2017	prEN IEC 63115-2:2019	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге електролите који нису кисели — Затворене никл-метал-хидрид појединачне ћелије које се могу поново пунити и модули, за примене у индустрији - Део 2: Безбедност	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride rechargeable cells and modules for use in industrial applications - Part 2: Safety	ps		6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 63218:2018	prEN IEC 63218:2020	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве литијум-јонске, никл-кадмијум и никл-метал хидрид секундарне ћелије и батерије - Упутство за заштиту животне средине	Secondary cells and batteries containing alkaline and other non-acid electrolyte - Secondary Lithium ion , Nickel Cadmium , and Nickel Metal Hydride cells and batteries for portable applications - Guidance on environmental aspects	ps							5020	5060					
prSRPS EN 60519-6:2018	prEN 60519-6	Безбедност у електротермичким постројењима - Део 6: Спецификације за безбедност у индустријској микроталасној опреми за загревање	Safety in electroheat installations - Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment	ps		4060											
prSRPS EN 61851-23-1:2017	prEN IEC 61851-23-1:2020	Системи за пуњење електричног возила преко проводника — Пуњење једносмерном струјом у системима са аутоматским повезивањем	Electric vehicle conductive charging system - Part 23-1: DC electric vehicle charging station with an automated connection device	ps												5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 62282-3-201:2017/prA1:2019	EN 62282-3-201:2017/prA1	Технологије горивних ћелија – Део 3-201: Стабилни енергетски системи горивних ћелија – Методе испитивања перформанси малих енергетских система горивних ћелија – Измена - 1	Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems	ps		4020			4060								
prSRPS EN IEC 60086-5:2019	prEN IEC 60086-5	Примарне батерије – Део 5: Безбедност батерија са воденим електролитом	Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte	ps		4060											5020
prSRPS EN IEC 60519-4:2018	prEN IEC 60519-4	Безбедност у електротермичким постројењима — Део 4: Посебни захтеви за постројења лучних пећи	Safety in electroheating installations - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	ps						5020	5060			6060			
prSRPS EN IEC 61980-2:2020	prEN IEC 61980-2	Системи бежичног преноса енергије (wpt) за електрична возила - Део 2: Посебни захтеви за комуникацију између електричног друмског возила (EV) и инфраструктуре који се односе на системе бежичног преноса енергије (WPT)	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 2: Specific requirements for communication between electric road vehicle (EV) and infrastructure	ps				4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61980-3:2020	prEN IEC 61980-3	Системи бежичног преноса енергије (wpt) за електрична возила - Део 3: Посебни захтеви за системиме бежичног преноса енергије са магнетним пољем	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 3: Specific requirements for the magnetic field wireless power transfer systems	ps				4020		4060							
prSRPS EN IEC 62282-4-101:2020	prEN IEC 62282-4-101	Технологије горивих ћелија — Део 4-101: Енергетски системи горивих ћелија за електрични погон возила која нису друмска и помоћних јединица за напајање (APU) — Безбедност камиона на електрични погон за примену у индустрији	Fuel cell technologies - Part 4-101: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU) - Safety of electrically powered industrial trucks	ps					4020			4060					
prSRPS EN IEC 62282-4-202:2020	prEN IEC 62282-4-202	Технологије горивих ћелија — Део 4-202: Енергетски системи горивних ћелија за системе беспилотних летелица - Методе испитивања перформанси	Fuel cell technologies - Part 4-202: Fuel Cell Power Systems for unmanned aircraft systems - Performance test methods	ps													4020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62282-4-600:2020	prEN IEC 62282-4-600	Технологије горивих ћелија — Део 4-600: Енергетски системи горивих ћелија за електрични погон возила која нису друмска и помоћних јединица за напајање (APU) — Горивне ћелије и батерије за потребе испитивања багера	Part 4-600: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU) - Fuel cell and battery hybrid power pack systems performance test methods for excavators	ps										4020		4060	
prSRPS EN IEC 62282-6-101:2020	prEN IEC 62282-6-101	Технологије горивих ћелија — Део 6-101: Енергетски системи микрогоривих ћелија — Општи захтеви	Fuel cell technologies - Part 6-101: Micro fuel cell power systems - Safety - General requirements	ps												4020	
prSRPS EN IEC 62282-6-106:2020	prEN IEC 62282-6-106	Технологије горивих ћелија — Део 6-106: Енергетски системи микрогоривих ћелија — Безбедност - Индиректне мешавине класе 8 (корозивне)	<p>Fuel cell technologies – Part 6-106: Micro fuel cell power systems – Safety – Indirect Class 8 (corrosive) compounds</p>	ps												4020	
prSRPS EN IEC 62282-6-107:2020	prEN IEC 62282-6-107	Технологије горивих ћелија — Део 6-107: Енергетски системи микрогоривих ћелија — Безбедност - Индиректне мешавине водо-реактивне (Одељак 4.3)	Fuel cell technologies - Part 6-107: Micro fuel cell power systems – Safety – Indirect water-reactive (Division 4.3) compounds	ps												4020	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC 62576-2:2019	prEN IEC 62576-2	Методе испитивања електричних карактеристика EDLC модула електричних друмских возила	Electrical characteristics test methods of EDLC Module for Electric road vehicles	ps				4020			4060							
	prSRPS EN IEC 62660-3:2020	prEN IEC 62660-3	Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 3: Захтеви за безбедност	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements	ps											4020			
	prSRPS EN IEC 62840-1:2020	prEN IEC 62840-1	Изменљиви батеријски системи за електрична возила – Део 1: Опште и упутства	Electric vehicle battery swap system - Part 1: General and guidance	ps						4020			4060					
	prSRPS EN IEC 63110-1:2018	prEN IEC 63110-1:2020	Менаџмент протоколом инфраструктуре за пуњење и пражњење електричних возила – Део 1: Основне дефиниције, употреба и архитектура	Protocol for Management of Electric Vehicles charging and discharging infrastructures - Part 1: Basic Definitions, Use Cases and architecture	ps													5020	5060
	prSRPS EN IEC 63119-2:2020	prEN IEC 63119-2	Размена информација путем роинга за пуњење електричних возила – Део 2: Случаји коришћења	Information exchange for Electric Vehicle charging roaming service <sup>[1]</sup> Part 2: Use cases	ps														4020

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>N079</b>																		
	naSRPS EN 50131-2-4:2019	EN 50131-2-4:2020	Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Део 2-4: Захтеви за комбиноване пасивне инфрацрвене и микроталасне детекторе	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	ps		5060							5099		6060		
	naSRPS EN 50136-3:2015/A1:2019	EN 50136-3:2013/prA1	Алармни системи — Системи и опрема за пренос аларма — Део 3: Захтеви за примопредајнике пријемног центра (RCT)	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)	ps				5020		5060							5099
	prSRPS 50131-5-1:2019	CLC/FprTS 50131-5-1	Алармни системи- Противпровални системи-Део 5-1:Интерконекције- Захтеви за ожичене интерконекције за I&HAS опрему лоцирану у надгледаним условима	Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-1: Interconnections - Requirements for wired Interconnection for I&HAS equipments located in supervised premises	ps				5020		5060							5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CLC/TS 50136-9:2017/prA1:2019	CLC/TS 50136-9:2020	Алармни системи-Алармни системи за пренос и опрема-Део 9:Захтеви за заједничке протоколе за алармне системе за пренос употребом Интернет протокола (IP)	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 9: Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet Protocol (IP)	ps				5099		6060							
prSRPS EN 50131-2-2:2020	prEN 50131-2-2	Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Део 2-2: Противпровални детектори - Пасивни инфрацрвени детектори	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	ps			4060										
prSRPS EN 50131-6:2017/prA1:2020	EN 50131-6:2017/prA1	Алармни системи- Противпровални и противпрепадни системи-Део 6:Енергетско напајање	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies	ps		4020		4060									5020
prSRPS EN 50134-5:2019	prEN 50134-5:2020	Алармни системи — Алармни системи за социјалне потребе — Део 5: Везе и комуникације	Alarm systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications	ps				5020		5060							5099

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 60839-11-33:2019	prEN IEC 60839-11-33:2020	Алармни и електронски безбедносни системи-Део 11-33:Системи контроле електронског приступа-Контрола конфигурације приступа заснована на веб-сервисима	Alarm and electronic security systems - Part 11-33: Electronic access control systems - Access control configuration based on web services	ps					5020	5060			6060				
	prSRPS EN IEC 62676-5-1:2020	prEN IEC 62676-5-1	Системи видео надзора за употребу у безбедности (VSS)-Део 5-1:Методе испитивања околине због квалитета перформанси слике	Video surveillance systems (VSS) for use in security applications – Part 5-1: Environmental test methods for image quality performance	ps							4020		4060				
	prSRPS EN IEC 62676-6:2019	prEN IEC 62676-6	Систем видео надзора за употребу у безбедности-Део 6:Анализа видео садржаја-Испитивање перформанси и степеновање	Video surveillance systems for use in security applications – Part 6: Video content analytics – Performance testing and grading	ps			4060										
<b>N031</b>																		
	dnaSRPS EN 15188:2020	FprEN 15188	Одређивање могућности спонтаног паљења наталожене прашине	Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	ps		6060										5099	
	naSRPS EN 14373:2020	prEN 14373	Системи за пригушивање експлозије	Explosion suppression systems	ps		6060				5020		5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 15967:2020	prEN 15967	Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и пара	Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours	ps							5020		5060			6060	
	naSRPS EN 17348:2020	prEN 17348	Захтеви за конструкцију и испитивање усисача и сакупљача прашине за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама	Requirements for design and testing of vacuum cleaners and dust collectors for use in potentially explosive atmospheres	ps				6060									
	naSRPS EN 17624:2020	prEN 17624	Одређивање граница експлозије гасова и пара при повишеним притисцима, повишеним температурама или са оксидансима који нису ваздух	Determination of explosion limits of gases and vapours at elevated pressures, elevated temperatures or with oxidizers other than air	ps			4060										
	naSRPS EN 50059:2020	prEN 50059	Ручна опрема за електростатичко распршивање-Захтеви за безбедност-Електростатичка ручна опрема за распршивање незапљивих материјала за фарбање и завршне премазе	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Hand-held spraying equipment for non-ignitable coating materials	ps													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 50270:2019	prEN 50270	Електромагнетска компатибилност- Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих гасова, токсичних гасова или кисеоника	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	ps		5020		5060								5099		6060
naSRPS EN 60079-29-1:2017/A1:2019	EN 60079-29-1:2016/FprA1:2019	Експлозивне атмосфере – Део 29-1: Детектори гаса – Захтеви за перформансе детектора запаљивих гасова-Измена 1	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases	ps							5020	5060						
prSRPS EN 50270:2019	prEN 50270	Електромагнетска компатибилност- Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих гасова, токсичних гасова или кисеоника	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	ps		5020		5060								5099		6060
prSRPS EN 50379-4:2019	prEN 50379-4	Спецификације за преносиве електричне уређаје конструисане за мерење запаљивих течних гасних параметара у примени код грејних каблова	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances	ps												5020	5060	
prSRPS EN IEC 60079-14:2020	prEN IEC 60079-14	Експлозивне атмосфере – Део 14: Пројектовање, избор и постављање електричних инсталација	Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection	ps				4020			4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC 60079-7:2020	prEN IEC 60079-7	Експлозивне атмосфере – Део 7: Заштита опреме уз повећану безбедност „е”	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	ps				4020			4060							
	prSRPS EN ISO 80079-41:2020	prEN ISO 80079-41	Експлозивне атмосфере-Део 41:Машине са реципрочним унутрашњим сагоревањем	Explosive atmospheres - Part 41: Reciprocating internal combustion engines	ps							5020		5060				6060	
	naSRPS EN 50059:2020	prEN 50059	Ручна опрема за електростатичко распршивање-Захтеви за безбедност-Електростатичка ручна опрема за распршивање незапљивих материјала за фарбање и завршне премазе	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Hand-held spraying equipment for non-ignitable coating materials	ps														5020
<b>N210</b>																			
	dnaSRPS CLC/TR 50600-99-1:2020	CLC/TR 50600-99-1:2020	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management	ps								5060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 50065-2-3:2020	prEN 50065-2-3	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 2-3: Захтеви за имуност према сметњама из мреже за комуникациону опрему која ради у опсегу фреквенција од 3 kHz до 95 kHz и намењену за коришћење од стране испоручилаца и дистрибутера електричне енергије	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communicating equipment operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors	ps	31													5020
naSRPS EN 50090-6-2:2018	prEN 50090-6-2	Електронски системи за куће и зграде (HEBS) - Део 6-2: Семантичка онтологија ИоТ - Модел - Опис	Home and Building Electronic Systems (HBES)- Part 6-2 IoT Semantic Ontology_Model_Description	ps		5020		5060							5099			6060
naSRPS EN 50174-1:2019/prA1:2019	EN 50174-1:2018/A1:2020	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 1: Спецификација инсталације и обезбеђење квалитета - Измена 1	Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance	ps									5020		5060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 50360:2017/pr A1:2019	EN 50360:2017/pr A1	Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја, са основним ограничењима и границама које се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz): уређаји који се користе у близини уха	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices, with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 300 MHz to 6 GHz: devices used next to the ear	ps									5020		5060		
naSRPS EN 50401:2017/pr A1:2019	EN 50401:2017/pr A1	Стандард за производ за доказивање усаглашености опреме базне станице при излагању граничним вредностима радиофреквенцијског електромагнетног поља (од 110 MHz до 100 GHz), када се ставља у употребу	Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when put into service	ps			5020		5060							5099	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
naSRPS EN 50527-2-3:2018	prEN 50527-2-3	Процедура за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантабилне медицинске уређаје – Део 2-3: Специфично оцењивање за раднике са имплатабилним неуростимулаторима	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-3: Specific assessment for workers with implantable neurostimulators	ps		5020		5060									5099		6060
naSRPS EN 50554:2018	prEN 50554	Основни стандард за процену локације радиодифузног емитовања на лицу места у односу на изложеност људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима	Basic standard for the in-situ assessment of exposure to radio frequency electromagnetic fields in the vicinity of a broadcast site	ps					5020	5060									5099

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 50566:2017/pr A1:2019	EN 50566:2017/pr A1	Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у опсегу фреквенција од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	ps									5020		5060		
naSRPS EN 55011:2017/pr A3:2020 {fragment 1}:2020	EN 55011:2016/pr A3:2020 {fragment 1}	Индустријска, научна и медицинска опрема — Карактеристике радиофреквенцијских сметњи — Границе и методе мерења — Захтеви за бежични пренос енергије (WPT)	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for air-gap wireless power transfer (WPT)	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN 55014-1:2017/pr A1 {fragment 4}:2017	EN 55014-1:2017/pr A1 {fragment 4}:2019	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		6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 5}:2019	EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 5}:2019	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		6060											
naSRPS EN 55016-1-4:2019/A2	EN IEC 55016-1-4:2019/prA2:2020	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 сметњи зрачења - Измена 2	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	37											5020	
naSRPS EN 55016-1-6:2015/prA2:2018	EN 55016-1-6:2015/prA2:2019	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 1-6: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности — Калибрација EMC антене	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - EMC antenna calibration	ps		6060											
naSRPS EN 55035:2019	prEN 55035:2020	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме — Захтеви за имуност	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	ps						5020		5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 61000-3-12:2013/prA1:2019 {frag1}:2018	EN 61000-3-12:2011/prA1:2019 {frag1}	Фрагмент 1: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-12: Границе — Границе за хармонике струја које производе уређаји прикључени на јавне нисконапонске системе са улазном струјом > 16 А и ≤ 75 А по фази	Fragment 1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and ≤ 75 A per phase	ps			5060			6060							
naSRPS EN 61000-3-3:2014/A2:2020	EN 61000-3-3:2013/prA2:2020	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-3: Границе — Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању - Измена 2	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	7							5020		5060			6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN IEC 55025:2020	prEN IEC 55025:2020	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника постављених на самом возилу	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	ps	180											5020	5060	
naSRPS EN IEC 61000-3-2:2019/prA1:2019 {frag2}	EN IEC 61000-3-2:2019/prA1:2019 {frag2}	Измена 1/Фрагмент 2: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази)	Amendment 1/Fragment 2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)	ps			5020	5060			6060							
naSRPS EN IEC 61000-4-20:2017	prEN IEC 61000-4-20:2019	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-20: Технике испитивања и мерења — Испитивање емисије и имуности у таласоводима са трансверзалним електромагнетским таласима (ТЕМ)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	ps				6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS 50065-4-2:2020	prEN 50065-4-2	Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 4-2: Нисконапонски филтри за распрезање - Захтеви за безбедност	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-2 : Low-voltage decoupling filters - Safety requirements	ps			4020		4060								
prSRPS 50713:2020	CLC/prTR 50713	Извештај о разумно предвидивој употреби који се односи на процену EMF	Report on Reasonably Foreseeable Use referring to EMF assessment	ps				5020			5060						
prSRPS CLC/FprTS 50600-2-10:2020	CLC/FprTS 50600-2-10	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-10: Анализа ризика од земљотреса и његовог утицаја	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-10: Earthquake risk and impact analysis	ps											5020		
prSRPS CLC/TR 50173-99-2:2020	CLC/TR 50173-99-2:2020	Информационе технологије – Примена ВСТ апликација које користе каблове према EN 50173-4	Information technology - Implementation of BCT applications using cabling in accordance with EN 50173-4	ps								5099	6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CLC/TR 50174-99-2:2020	CLC/TR 50174-99-2:2020	Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 99-2: Ублажавање и заштита од електричних сметњи	Information technology - Cabling installation - Part 99-2: Mitigation and protection from electrical interference	ps								5099	6060				
prSRPS EN 50016-4-3:2020	prEN 50715	Спецификација уређаја и метода за мерење радио-сметњи и имуности - Део 4-3: Несигурности, статистика и моделирање граница - Статистичка разматрања у одређивању EMC усклађености производа масовне производње	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling - Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products	ps				4020			4060			5020		5060	
prSRPS EN 50065-4-1:2020	prEN 50065-4-1	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 4-1: Део 4-1: Нисконапонски филтри за распрезање — Генеричка спецификација	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-1: Low voltage decoupling filters - Generic specification	ps			4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 50065-4-3:2020	prEN 50065-4-3	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 4-3: Нисконапонски филтри за распрезање — Долазни филтар	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-3: Low voltage decoupling filter - Incoming filter	ps			4020		4060								
prSRPS EN 50065-4-4:2020	prEN 50065-4-4	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 4-4: Нисконапонски филтри за распрезање — Филтар импедансе	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-4: Low voltage decoupling filter - Impedance filter	ps			4020		4060								
prSRPS EN 50065-4-5:2020	prEN 50065-4-5	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 4-5: Нисконапонски филтри за распрезање — Сегментни филтар	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-5 : low voltage decoupling filter - Segmentation filter	ps			4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 50065-4-6:2020	prEN 50065-4-6	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 4-6: Нисконапонски филтри за распрезање — Фазни спрезнак	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-6: Low voltage decoupling filters - Phase coupler	ps			4020		4060								
prSRPS EN 50065-4-7:2020	prEN 50065-4-7	Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz — Део 4-7: Преносиви нисконапонски филтри за распрезање — Безбедносни захтеви	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements	ps			4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 50364-1:2020	prEN 50364-1	Стандард за производе који се односи на изложеност људи електромагнетским пољима уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 300 GHz и који се користе у електронском надзору производа (EAS), радиофреквенцијској идентификацији (RFID) и сличним применама - Део 1: Општи део	Product standard for human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications - Part 1: General Public	ps							4020		4060				
prSRPS EN 50364-2:2020	prEN 50364-2	Стандард за производе који се односи на изложеност људи електромагнетским пољима уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 300 GHz и који се користе у електронском надзору производа (EAS), радиофреквенцијској идентификацији (RFID) и сличним применама - Део 2: Изложеност на радном месту	Product standard for human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications - Part 2: Occupational Exposure	ps							4020		4060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 50600-4-6:2020	EN 50600-4-6:2020	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 4-6: Фактор поновне употребе енергије	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-6: Energy Reuse Factor	ps			5020		5060								5099	
prSRPS EN 50600-4-7:2020	EN 50600-4-7:2020	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 4-7: Однос ефикасности хлађења	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-7: Cooling Efficiency Ratio	ps			5020		5060								5099	
prSRPS EN 50663:2020	prEN 50663	Генерички стандард за оцењивање електронске или електричне опреме мале снаге у складу са ограничењима излагања људи електромагнетским пољима (0 Hz до 300 GHz)	Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)	ps						4020		4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 50664:2020	prEN 50664	Генерички стандард за показивање усаглашености опреме коју користе радници са границама излагања електромагнетским пољима (0 Hz до 300 GHz), када се ставља у употребу или на терену	Generic standard to demonstrate the compliance of equipment used by workers with limits on exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz), when put into service or in situ	ps						4020		4060					
prSRPS EN 50665:2020	prEN 50665	Генерички стандард за оцењивање електронске и електричне опреме, које се односи на ограничења изложености људи електромагнетским пољима (0 Hz до 300 GHz)	Generic standard for assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	ps						4020		4060					
prSRPS EN 55016-2-3:2017/A2:2018	EN 55016-2-3:2017/prA2	Спецификација апарата и метода за мерење радио-смeтњи и испитивање имуности – Део 2-3: Методе мерења смeтњи и испитивања имуности – Мерења смeтњи зрачења - Измена 2 - Метод мерења за мерења смeтњи зрачења испод 30 MHz	Measurement method for radiated disturbance measurements below 30 MHz	ps			6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 55032:2015/A1 {frag6}:2018	EN 55032:2015/pr A1 {frag6}	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме — Захтеви за емисију - Измена 1 - Фрагмент 6	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements - Fragment 6	ps		5060			6060								
prSRPS EN 55035:2017/A11:2020	EN 55035:2017/A11:2020	Електромагнетска компатибилност опреме — Захтеви за имуност - Измена 11	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	ps			4060										
prSRPS EN 61000-4-30:2015/prA1:2020	EN 61000-4-30:2015/prA1:2020	Измена 1 - Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-30: Технике испитивања и мерења — Методе мерења квалитета напајања	Amendment 1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods	ps											5020	5060	
prSRPS EN 63044-1:2017/prA1:2020	EN IEC 63044-1:2017/prA1:2020	Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 1: Општи захтеви	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 1: General requirements	ps											5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61000-2-4:2020	prEN IEC 61000-2-4	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 2-4: Окружење - Нивои компатибилности у индустријским постројењима за кондукционе сметње на ниским фреквенцијама	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-4: Environment - Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances	ps											4020		
prSRPS EN IEC 61000-4-6:2020	prEN IEC 61000-4-6	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-6: Технике испитивања и мерења — Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	ps				4060									
prSRPS EN IEC 61000-6-1:2019/prA:2020	EN IEC 61000-6-1:2019/prA	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-1: Генерички стандарди – Имуност у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије - Измена	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments	ps							5020		5060			6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61000-6-2:2019/prA:2020	EN IEC 61000-6-2:2019/prA	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-2: Генерички стандарди – Имуност у индустријским окружењима - Измена	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments	ps							5020		5060			6060	
prSRPS EN IEC 62232:2020	prEN IEC 62232	Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини радиокомуникационих базних станица ради процене излагања људи	Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of radiocommunication base stations for the purpose of evaluating human exposure	ps					4020		4060						
prSRPS EN IEC 63044-3:2018/prA1:2020	EN IEC 63044-3:2018/prA1:2020	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											5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 63044-4:2020	prEN IEC 63044-4:2020	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBEC) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 4: Општи захтеви за функционалну безбедност за производе намењене да буду интегрисани у електронске системе за куће и зграде (HBEC) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS)	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 4: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)	ps											5020		5060
prSRPS EN IEC 63044-5-1:2019/prA1:2020	EN IEC 63044-5-1:2019/prA1	Електронски системи за куће и зграде (HBEC) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-1: EMC захтеви, услови и подешавање за испитивање	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up	ps			4020			4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 63044-5-2:2019/prA1:2020	EN IEC 63044-5-2:2019/prA1	Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-2: EMC захтеви HBES/BACS који се користе у стамбеним, комерцијалним и окружењима лаке индустрије	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light-industrial environments	ps			4020			4060							
prSRPS EN IEC 63044-5-3:2019/prA1:2020	EN IEC 63044-5-3:2019/prA1	Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-3: EMC захтеви HBES/BACS који се користе у индустријским окружењима	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industrial environments	ps			4020			4060							
prSRPS EN IEC 63044-6-1:2020	prEN IEC 63044-6-1:2020	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 6: Захтеви за планирање и инсталацију	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 6: Requirements for planning and installation	ps											5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC/IEEE 62209-1528:2020	prEN IEC/IEEE 62209-1528	Поступак мерења за процену специфичне стопе апсорпције изложености људи радиофреквенцијским пољима из ручних и на телу ношених бежичних комуникационих уређаја - Део 1528: Људски модели, инструментација и поступци (фреквенцијски опсег од 4 MHz до 10 GHz)	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 - Part 1528: Human models, instrumentation and procedures (Frequency range of 4 MHz to 10 GHz)	ps								5020		5060			6060
prSRPS EN IEC/IEEE 63184:2020	prEN IEC 63184	Основни стандард за процену изложености људи електричним и магнетним пољима из бежичних система за пренос напајања - модели, инструменти, нумеричке методе и поступци (фреквенцијски опсег од 1 kHz до 10 MHz)	Basic standard for the assessment of the human exposure to electric and magnetic fields from wireless power transfer systems - models, instrumentation, numerical methods and procedures (Frequency range of 1 kHz to 10 MHz)	ps						4020			4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC/IEEE 63195-1:2020	prEN IEC/IEEE 63195-1	Процена густине снаге изложености људи радиофреквентним пољима бежичних уређаја у непосредној близини главе и тела - Део 1: Поступак мерења (опсег фреквенција од 6 GHz до 300 GHz)	The assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body - Part 1: Measurement procedure (frequency range of 6 GHz to 300 GHz)	ps												5020		5060
	prSRPS EN IEC/IEEE 63195-2:2020	prEN IEC/IEEE 63195-2	Процена густине снаге изложености људи радиофреквентним пољима бежичних уређаја у непосредној близини главе и тела - Део 1: Рачунски поступак (опсег фреквенција од 6 GHz до 300 GHz)	The assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body - Part 2: Computational procedure (frequency range of 6 GHz to 300 GHz)	ps												5020		5060
<b>N009</b>																			
	dnaSRPS EN 50128:2011/A: 2019	EN 50128:2011/A2 :2020	Примене на железници — Системи за комуникацију, сигнализацију и обраду — Софтвер за управљање железницом и системи заштите – Измена 2	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems	ps									5099		6060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN 50155:2018	prEN 50155	Примене на железници – Возна средства - Електронска опрема	Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment	ps		5020		5060							5099		6060
	naSRPS EN IEC 61133:2018	prEN IEC 61133:2019	Примене на железници — Возна средства — Испитивање возних средстава после завршетка израде, а пре пуштања у саобраћај	Railway applications - Rolling stock - Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service	ps		5060							5099		6060		
	naSRPS EN IEC 61375-2-8:2019	prEN IEC 61375-2-8:2020	Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа воза (TCN) – Део 2-8: Испитивање усаглашености ЕТВ, ECN и телекомуникационог профила TCN	Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-8: TCN conformance test of ETB, ECN and Communication profile	ps											5020	5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS 50459-1:2019	CLC/FprTS 50459-1	Примене на железници — Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података — Европски систем управљања железничким саобраћајем — Интерфејс машиновођа–машина — Део 1: Општи принципи за приказивање ERTMS/ETCS/GSM-R информације	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Driver-Machine Interface - Part 1: General principles for the presentation of ERTMS/ETCS/GSM-R information	ps						5020			5060				
prSRPS 50459-2:2019	CLC/FprTS 50459-2	Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 2: Ергономска расподела GSM-R информација	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Part 2: Ergonomic arrangements of GSM-R information	ps						5020			5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS 50459-3:2019	CLC/FprTS 50459-3	Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 3: Ергономска расподела информација које нису ETCS	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - European Rail Traffic Management System - Part 3: Ergonomic arrangements of non ETCS information	ps						5020			5060				
prSRPS CLC/TS 50152-4:2020	CLC/prTS 50152-4	Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за разводну апаратуру наизменичне струје – Део 4: Разводна апаратура наизменичне струје у металном кућишту	Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 4: AC metal-enclosed traction switchgear	ps										5020			5060
prSRPS CLC/TS 50238-3:2020	CLC/prTS 50238-3	Примене на железници - Компатибилност између возних средстава и система за детекцију воза – Део 3: Компатибилност са бројачима осовина	Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters	ps										5020			5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CLC/TS 50701:2018	CLC/prTS 50701	Примене на железници – Сајбер безбедност	Railway Applications - Cybersecurity	ps			5060						5099		6060		
prSRPS CLC/TS 50711:2020	CLC/prTS 50711	Примене на железници – Високонапонске/ниско напонске монтажне трансформаторске подстанице за системе електричне вуче наизменичном (AC) и једносмерном (DC) струјом	Railway applications - Fixed installations - High-voltage/low- voltage prefabricated substations in AC and DC electric traction systems	ps						5020		5060					
prSRPS CLC/TS 50712:2020	CLC/prTS 50712	Примене на железници - Системи за одузимање струје - Технички критеријуми за узајамно дејство пантографа и надземних водова на електрификованим пругама	Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead lines on electrified roads	ps						5020		5060					
prSRPS CLC/TS 50XXX:2020	CLC/prTS 50XXX	Технички захтеви за одузимаче струје у напојним системима друмских возила	Technical Requirements for Current Collectors for ground-level feeding system on road vehicles in operation	ps										5020			5060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 50122-1:2018	prEN 50122-1	Примене на железници - Стабилна постројења - Електрична безбедност, уземљење и повратни вод - Део 1: Мере заштите од електричног удара	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock	ps		4060							5020		5060		
	prSRPS EN 50122-2:2018	prEN 50122-2	Примене на железници - Стабилна постројења – Електрична кола за безбедност, уземљење и повратни вод - Део 2: Заштитне мере од ефеката лутајућих струја насталих од једносмерних вучних система.	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems	ps		4060							5020		5060		
	prSRPS EN 50122-3:2018	prEN 50122-3	Примене на железници — Стабилна постројења — Електрична безбедност, уземљење и повратни вод — Део 3: Узајамно дејство система електричне вуче наизменичном (AC) и једносмерном (DC) струјом	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of AC and DC traction systems	ps		4060							5020		5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 50318:2019/A:2020	EN 50318:2018/pr A	Примене на железници – Системи за одузимање струје – Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактнег вода - Измена	Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	ps			5020		5060					5099		6060	
prSRPS EN 50388-1:2018	prEN 50388-1	Примене на железници — Стабилна постројења и возна средства — Технички критеријуми за координацију између напајања (подстанца) и возног средства ради постизања интероперабилности – Део 1: Опште	Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between traction power supply and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General.	ps									5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 50388-2:2020	prEN 50388-2	Примене на железници — Стабилна постројења и возна средства — Технички критеријуми за координацију између напајања за вучу и возних средстава ради постизања интероперабилности – Део 2 - Стабилност и хармоници	Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 2: stability and harmonics	ps						4020		4060						
	prSRPS EN 50463-4:2017/prA1:2020	EN 50463-4:2017/prA1	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 4: Телекомуникације – Измена 1	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication	ps		4060												
	prSRPS EN 50617-1:2020	prEN 50617-1	Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности система трансевропских железница – Део 1: Шинска струјна кола	Railway applications - Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system - Part 1: Track circuits	ps						4020		4060						
<b>N004</b>																			
	naSRPS EN IEC 60545:2019	prEN IEC 60545:2020	Препоруке за пријем и одржавање хидрауличних турбина, пумпи-турбина и акумулационих пумпи	Guideline for commissioning and operation of hydraulic turbines, pump-turbines and storage pumps	ps									5020	5060				6060

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>N086</b>																		
	naSRPS EN 50288-12-2:2019	prEN 50288-12-2	Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање — Део 12-2: Спецификација подврсте за спољне екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције од 1 MHz до 2 000 MHz — Каблови за радне просторе	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 12-2: Sectional specification for screened cables characterised from 1 MHz up to 2000 MHz - Work Area cables	ps								5020	5060				
	naSRPS EN 50288-13-1:2019	prEN 50288-13-1	Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање — Део 13-1: Спецификација подврсте за спољне екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 2 000 MHz — Хоризонтални и вертикални централни каблови	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 13-1: Sectional specification for outer screened cables characterised up to 2000 MHz - Horizontal and building backbone cables	ps								5020	5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 50288-13-2:2019	prEN 50288-13-2	Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање — Део 13-2: Спецификација подврсте за спољне екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције од 1 MHz до 2 000 MHz — Каблови за радни простор	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 13-2: Sectional specification for outer screened cables characterised from 1 MHz up to 2000 MHz - Work Area cables	ps								5020	5060				
naSRPS EN 50290-2-24:2018	prEN 50290-2-24	Комуникациони каблови — Део 2-24: Општа правила за пројектовање и израду — Једињења на бази полиетилена за плаштове	Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - Polyethylene sheathing compounds	ps	10	5020		5060							5099	6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 50290-2-27:2019	prEN 50290-2-27	Комуникациони каблови - Део 2-27: Општа правила за пројектовање и израду - Бесхалогена једињења на бази полиолефина за каблове који имају побољшане карактеристике отпорности на пламен и ватру - Бесхалогена једињења за термопластични плашт са закаснелим паљењем	Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire properties (HFFR)	ps	8	5020		5060								5099	6060	
naSRPS EN 50377-14-1:2019	prEN 50377-14-1	Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 14-1: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови направљени од симплекс утикача са цилиндричном ферулом, који користе мономодна оптичка влакна категорија В1 или В6 према EN 60793-2-50, за категорију С у складу са EN 61753 1	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications Part 14-1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN 60793-2-50 single-mode B1 or B6 fibre for Category C according to EN 61753 1	ps			5020		5060								5099	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 50377-15-1:2019	prEN 50377-15-1	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 15-1: Тип MPO са PPS ферулама за 12 влакана којима се завршава мултимодно влакно категорије A1a према IEC 60793-2 за мултимодно влакно од 50/125 микрона	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications Part 15-1: Type MPO with 12 fibre PPS ferrules terminated on EN 60793-2 category A1a multimode fibre for 50/125 micron multimode fibre - macrobend enhanced fibre only	ps										5020		5060	
naSRPS EN 50377-4-3:2019	prEN 50377-4-3	Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 4-3: Тип SC/APC симплекс којим се под углом од 8 степени завршава мономодно влакно типа B-652.D и B-657.A према EN 60793 2 50, са пуном ферулом од циркона категорије OP	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications Part 4 3: Type SC/APC simplex 9° terminated on EN 60793 2 50 of type B-652.D and B-657.A singlemode fibre with full zirconia ferrule, category OP	ps										5020		5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 50411-2-4:2018	prEN 50411-2-4:2018	Елементи за размештање влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 2-4: Заптивене спојнице нераздвојивог споја влакана са куполастим поклопцем, тип 1, за категорије S и A	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures for category S & A	ps			5020		5060						5099		6060
naSRPS EN IEC 60793-1-34:2019	prEN IEC 60793-1-34:2019	Оптичка влакна - Део 1-34: Методе мерења и поступци испитивања - Увртање влакна	Optical fibres - Part 1-34: Measurement methods and test procedures - Fibre curl	ps		5020	5060			6060							
naSRPS EN IEC 60793-2-40:2019	prEN IEC 60793-2-40:2019	Оптичка влакна – Део 2-40: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије A4	Optical fibres - Part 2-40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres	ps			6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60794-1-2:2019	prEN IEC 60794-1-2:2020	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-2: Генеричка спецификација — Основни поступци испитивања оптичких каблова – Опште смернице	Optical fibre cables - Part 1-2: Generic specification - Basic optical cable test procedures - General guidance	ps	23									5020	5060		
naSRPS EN IEC 60794-1-211:2019	prEN IEC 60794-1-211:2020	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-211: Генеричка спецификација — Основне процедуре испитивања оптичких каблова — Методе испитивања утицаја околине — Скупљање омотача, Метод F11	Optical fibre cables - Part 1-211: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Sheath shrinkage, Method F11	ps	13										5020	5060	
naSRPS EN IEC 60794-1-403:2020	prEN IEC 60794-1-403:2020	Каблови са оптичким влакнима — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Део 403: Методе електричних испитивања — Испитивање електричног континуитета металних елемената кабла, метода H3	Optical Fibre Cables - Basic optical cable test procedures - Part 403: Electrical test methods - Electrical continuity test of cable metallic elements, Method H3	ps	7											5020	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60794-2-11:2019/A1:2020	EN IEC 60794-2-11:2019/prA1:2020	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-11: Унутрашњи каблови — Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс оптичке каблове који се користе за инсталацију у просторијама	Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling	ps	5									5020	5060		
naSRPS EN IEC 60794-2-21:2019/prA1:2020	EN IEC 60794-2-21:2019/prA1:2020	Каблови са оптичким влакнима - Део 2-21: Унутрашњи каблови - Детаљна спецификација оптичке дистрибутивне каблове са више оптичких влакана који се користе за кабловску инсталацију просторија	Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling	ps	5									5020	5060		
naSRPS EN IEC 60794-2-31:2019/A1:2020	EN IEC 60794-2-31:2019/prA1:2020	Каблови са оптичким влакнима — Део 2-31: Каблови за унутрашњу монтажу — Детаљна спецификација за тракасте каблове са оптичким влакнима који се користе за инсталацију у просторијама	Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	ps	5									5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN IEC 60794-3-12:2020	prEN IEC 60794-3-12:2020	Овај документ је детаљна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане који се користе за кабловску инсталацију, да би се обезбедила компатибилност са ISO/IEC 11801 и његовим захтевима и омогућило да тај модел ради за генеричку кабловску инсталацију и перформансе система. Вредности у овом документу подржавају те моделе. Захтеви спецификације фамилије IEC 60794-3-10 се примењују на каблове обухваћене овим стандардом. Посебни захтеви детаљно наведени у члану 4 овог стандарда дефинишу или специфичну опцију	Optical fibre cables - Part 3-12: Outdoor cables - Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling	ps	9											5020	5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60794-3-70:2019	prEN IEC 60794-3-70:2020	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-70: Каблови за спољну монтажу – Спецификација за фамилију спољних оптичких каблова за брзо/вишеструко распоређивање	Optical fibre cables - Part 3-70: Outdoor cables - Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment	ps	15										5020	5060	
naSRPS EN IEC 60794-3:2020	prEN IEC 60794-3:2020	Каблови са оптичким влакнима - Део 3: Каблови за спољашњу монтажу - Спецификација подврсте	Optical fibre cables - Part 3: Outdoor cables - Sectional specification	ps	16										5020		5060
naSRPS EN IEC 60794-4-30:2019	prEN IEC 60794-4-30:2020	Каблови са оптичким влакнима — Део 4-30: Ваздушни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова — Спецификација фамилије за ОРРС (Оптички фазни проводник)	Optical Fibre Cables - Part 4-30: Aerial optical cables along electrical power lines - Family Specification for OPPC (Optical Phase Conductor)	ps	23								5020	5060			6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61169-60:2019	prEN IEC 61169-60:2019	Радиофреквенцијски конектори – Део 60: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника mm са пусх-он упаривањем - Карактеристична импеданса 50 Ома (тип SMPM)	Radio-frequency connectors - Part 60: Sectional specifications RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductors mm with Push on mating - Characteristics impedance 50 Ohm (type SMPM)	ps				6060									
naSRPS EN IEC 61169-65:2019	prEN IEC 61169-65:2019	Радиофреквенцијски конектори — Део 65: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 1.35 mm, са спрезањем завртњем, карактеристичне импедансе 50 Ома, за употребу до 90 GHz	Radio-Frequency-Connectors - Part 65: Sectional specification for RF coaxial connectors with 1,35mm inner diameter of outer conductor, with screw coupling, 50 Ohm characteristic impedance, for use up to 90 GHz	ps				6060									

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61169-66:2019	prEN IEC 61169-66:2019	Радиофреквенцијски конектори — Део 66: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 5mm, са спрезањем завртњем и закопчавањем, карактеристичне импедансе од 50 Ома, за употребу до 6 GHz - Тип 2,2-5	Radio-Frequency-Connectors, Part 66: Sectional specification for RF coaxial connectors with 5mm inner diameter of outer conductor, with screw-and snap-on coupling, 50 Ohm characteristic impedance, for use up to 6 GHz. - Type 2,2-5	ps				6060									
naSRPS EN IEC 61280-2-8:2020	prEN IEC 61280-2-8:2020	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема — Дигитални системи — Део 2-8: Одређивање ниских вредности BER-а коришћењем мерења Q-фактора	Fibre optic communication subsystem test procedures - Digital systems - Part 2-8: Determination of low BER using Q-factor measurements	ps	31								5020		5060		
naSRPS EN IEC 61290-1-3:2020	prEN IEC 61290-1-3:2020	Оптички појачавачи — Методе испитивања — Део 1-3: Параметри оптичке снаге и појачања — Метода оптичког мерача снаге	Optical amplifiers - Test methods - Part 1-3: Power and gain parameters - Optical power meter method	ps	19									5020		5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61300-2-10:2020	prEN IEC 61300-2-10:2020	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-10: Испитивања — Отпорност на ломљење и оптерећење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-10: Tests - Crush and load resistance	ps	11									5020	5060		
naSRPS EN IEC 61300-3-53:2019	FprEN IEC 61300-3-53:2020	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 3-53: Испитивања и мерења — Метода мерења кружног угаоног флукса (EAF) заснована на подацима о дводимензионалном удаљеном пољу мултимодног таласовода са степ-индекс карактеристиком (укључујући влакно)	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-53: Examinations and measurements - Encircled angular flux (EAF) measurement method based on two-dimensional far field data from multimode waveguide (including fibre)	ps			6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61753-085-2:2020	prEN IEC 61753-085-2:2020	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 085-2: Неконекторизовани мономодни CWDM склопови са пигтејлом за категорију C — Унутрашњи, контролисани услови околине.	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 085-2: Nonconnectorized single-mode pigtailed CWDM devices for category C - Indoor controlled environment	ps	15										5020	5060	
naSRPS EN IEC 61753-111-8:2020	prEN IEC 61753-111-8:2020	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате — Стандард за перформансе — Део 111-8: Заптивене спојнице за категорију G — На земљи	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 111-8: Sealed closures for Category G - Ground	ps	31									5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 61755-3-1:2019	prEN IEC 61755-3-1:2020	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-1: Параметри конекције за цилиндричне закошене РС феруле пречника 1,25mm и 2,5mm од циркона, варијанта 1 локације језгра, недисперзивна померена мономодна влакна	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-1: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres - non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	ps	19										5020		5060
naSRPS EN IEC 61755-3-2:2019	prEN IEC 61755-3-2:2020	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-2: Параметри конекције за цилиндричне закошене РС феруле пречника 1,25mm и 2,5mm од циркона, варијанта 1 локације језгра, недисперзивна померена мономодна влакна	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces - Part 3-2: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres - angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	ps	19										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62037-1:2020	prEN IEC 62037-1:2020	Пасивне радиофреквенцијске и микроталасне направе, мерење нивоа интермодулације — Део 1: Општи захтеви и методе мерења	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 62037-2:2020	prEN IEC 62037-2:2020	Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације — Део 2: Мерење пасивне интермодулације у склоповима коаксијалних каблова	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 62037-3:2020	prEN IEC 62037-3:2020	Пасивне радиофреквенцијске и микроталасне направе, мерење нивоа интермодулације — Део 3: Мерење пасивне интермодулације у коаксијалним конекторима	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors	ps						5020	5060			6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62037-5:2020	prEN IEC 62037-5:2020	Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације — Део 5: Мерење пасивне интермодулације у филтерима	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 62037-6:2020	prEN IEC 62037-6:2020	Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације — Део 6: Мерење пасивне интермодулације у антенама	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 62148-15:2020	prEN IEC 62148-15:2020	Активне оптичке компоненте и склопови — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages	ps						5020		5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN IEC 62148-21:2020	prEN IEC 62148-21:2020	Активне оптичке компоненте и уређаји — Стандарди за кућиште и интерфејс — Део 21: Упутство за пројектовање електричног интерфејса PIC кућишта коришћењем S-FBGA и S-FLGA	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 21: Design guide of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)	ps	13												5020	
naSRPS EN IEC 62153-4-15:2019	prEN IEC 62153-4-15:2019	Метода испитивања металних комуникационих каблова – Део 4-15: Електромагнетска компатибилност – Метода испитивања преносне импедансе и слабљења екрана или слабљења услед спрезања са триаксијалном ћелијом	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell	ps			5060			6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62153-4-16:2019	prEN IEC 62153-4-16:2020	Методе испитивања металних каблова и других пасивних компоненти — Део 4-16: Електромагнетна компатибилност (EMC) — Проширење фреквенцијског опсега на веће фреквенције за импедансу преноса и на ниже фреквенције за мерења слабљења заслона коришћењем троосовинског подешавања	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC) - Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 62153-4-7:2019	prEN IEC 62153-4-7:2020	Методе испитивања металних каблова и других пасивних компонената — Део 4-7: Електромагнетска компатибилност (EMC) — Метода испитивања за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења услед екранизације (aS) или слабљења услед спрезања (aC) конектора и склопова – Триаксијална метода „цев у цеви”	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance $Z_{T}$ and screening attenuation $a_{S}$ or coupling attenuation $a_{C}$ of connectors and assemblies – Triaxial tube in tube method	ps	52							5020	5060			6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 50117-9-1:2020	prEN 50117-9-1	Коаксијални каблови — Део 9-1: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала — Унутрашњи прикључни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz	Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	ps			4060									5020	5060	
prSRPS EN 50288-7:2019	prEN 50288-7	Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање - Део 7: Спецификација подврсте за каблове за повезивање инструмената и управљачке каблове	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables	ps			6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 50411-3-1:2019	prEN 50411-3-1	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима — Спецификације производа — Део 3-1: Систем за организовање оптичких влакана, зидна кутија за нераздвојиве спојеве, за категорије С и G;	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C & G	ps			4060										
prSRPS EN 50411-6-1:2019	prEN 50411-6-1	Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 6-1: Незаштићена цевчица за увлачење за категорије S и A	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A	ps			4060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 61300-3-7:2017	prEN 61300-3-7	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 за моноодне компоненте;	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		4060											
prSRPS EN IEC 60794-1-202:2019	prEN IEC 60794-1-219	Каблови са оптичким влакнима Део 1-202: Генеричка спецификација - Основне процедуре испитивања оптичких каблова - Испитивање компатибилности материјала	Optical fibre cables – Part 1-219: Generic specification – Basic optical cable test procedures - Material compatibility test, Method F19	ps		4060											5020
prSRPS EN IEC 60794-1-31:2020	prEN IEC 60794-1-31	Каблови са оптичким влакнима — Део 1-31: Генеричка спецификација — Оптички кабловски елементи — Траке са оптичким влакнима	Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon	ps											4020		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 60794-1-401:2019	prEN IEC 60794-1-401	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-401: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе електричних испитивања - Испитивање кратког споја (за OPGW и OPAC), Метод Н1	Optical fibre cables - Part 1-401: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Short-circuit test (for OPGW and OPAC), Method H1	ps		4060												5020
prSRPS EN IEC 60794-1-402:2020	prEN IEC 60794-1-402	Каблови са оптичким влакнима — Основни поступци испитивања оптичких каблова — Део 402: Метода испитивања удара грома за оптичке ваздушне каблове дуж електричних водова (OPGW, OPPC и OPAC), метода Н2	Optical Fibre Cables – Basic optical cable test procedures - Part 402: Lightning test method for optical aerial cables along electric power lines (OPGW, OPPC and OPAC), method H2	ps							4020		4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60794-3-40:2019	prEN IEC 60794-3-40	Каблови са оптичким влакнима - Део 3-40: Каблови за спољну монтажу - Спецификација фамилије за каблове у одводним каналима и цевоводе за инсталисање удубљавањем и/или увлачењем у човеку недоступној кишној и санитарној канализацији	Optical fibre cables - Part 3-40: Outdoor cables - Family specification for sewer cables and conduits for installation by blowing and/or pulling in non-man accessible storm and sanitary sewers	ps									5020	5060			
prSRPS EN IEC 60966-2-8:2020	prEN IEC 60966-2-8	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова — Део 2-8: Детаљна спецификација за кабловске склопове за радио и ТВ пријемнике — Фреквенцијски опсег до 3000 MHz — IEC61169-47 конектори класе екранизације A++	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000MHz, Screening class A++, IEC61169-47 connectors	ps				4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60966-4-2:2020	prEN IEC 60966-4-2	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова — Део 4-2: Детаљна спецификација за полукруте кабловске склопове — Фреквенцијски опсег до 6000 MHz — Полукрути коаксијални кабл типа 50-9 применљив на ISO / IEC 11801-1	Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 4-2: Detail specification for semi rigid cable assemblies (jumper), Frequency range up to 6000MHz, Type 50-9 semi-rigid coaxial cable, applicable to ISO/IEC 11801-1	ps				4020			4060						
prSRPS EN IEC 60966-4-3:2020	prEN IEC 60966-4-3	Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова — Део 4-3: Детаљна спецификација за полукруте кабловске склопове — Фреквенцијски опсег до 6000 MHz — Полукрути коаксијални кабл типа 50-12 са малим губицима, применљив на ISO / IEC 11801-1	Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 4-3: Detail specification for semi-rigid cable assemblies, Frequency range up to 6000MHz, Type 50-12 low loss semi-rigid coaxial cable, applicable to ISO/IEC 11801-1	ps				4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61169-1-5:2020	prEN IEC 61169-1-5	Радиофреквенцијски конектори — Део 1-54: Методе електричних испитивања — Деградација времена раста	Radio frequency connectors – Part 1-5: Electrical test methods – Rise time degradation	ps													4020
prSRPS EN IEC 61169-54:2019	prEN IEC 61169-54	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	Radio frequency connectors - Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ohms, Series 4.3-10	ps							5020	5060			6060		
prSRPS EN IEC 61169-67:2019	prEN IEC 61169-67	Радиофреквенцијски конектори — Део 67: Спецификација подврсте за серију триаксијалних конектора са ТРЛ навојем	Radio frequency connectors - Part 67: Sectional specification for series TRL threaded triaxial connectors	ps										5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61169-71:2020	prEN IEC 61169-71	Радиофреквенцијски конектори — Део 71: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 5,0 mm — Карактеристична импеданса од 50 ома (тип NEX10®)	Radio-frequency connectors-Part 71: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5,0 mm - Characteristic impedance 50Ω Ohms (type NEX10®)	ps														4020
prSRPS EN IEC 61280-1-3:2020	prEN IEC 61280-1-3	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-3: Општи комуникациони подсистеми – Мерење централне таласне дужине и ширине спектра	Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-3: General communication subsystems - Measurement of central wavelength, spectral width and additional spectral characteristics	ps										4020				4060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN IEC 61300-2-24:2020	prEN IEC 61300-2-24	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мерења — Део 2-24: Испитивања — Селекционо испитивање напрезањем керамичке раздвојене навлаке за поравнање	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-24: Tests - Screen testing of ceramic alignment split sleeve by stress application	ps													4020	
prSRPS EN IEC 61300-3-35:2019	prEN IEC 61300-3-35	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-35: Испитивања и мерења – Визуелни преглед оптичких конектора и оптичких примопредајника са „фibre-стуб” типом интерфејса	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-35: Examinations and measurements - Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers	ps							5020	5060					6060	
prSRPS EN IEC 61744:2020	prEN IEC 61744	Калибрација комплета за испитивање хроматске дисперзије оптичких влакана	Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets	ps														4020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61753-043-2:2020	prEN IEC 61753-043-2	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 043-2: Симплекс преспојни каблови са мономодним оптичким влакнима и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију C — Контролисани услови околине	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 043-2: Wavelength selective simplex cords with single-mode fibre and cylindrical ferrule connectors for category C – Controlled environment	ps										4020		4060	
prSRPS EN IEC 61753-051-02:2020	prEN IEC 61753-051-02	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 051-2: Мономодни оптички фиксни ослабљивачи у облику утикача за категорију C — Контролисани услови околине	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-02: Plug-receptacle style single-mode fibre fixed optical attenuators for category C - Controlled environments	ps											4020		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61753-101-3:2020	prEN IEC 61753-101-3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 101-3: Системи за организовање влакана за категорију OP — Заштићено спољашње окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 101-3: Fibre management systems for Category OP – Outdoor Protected environment	ps											4020		
prSRPS EN IEC 61753-111-7:2020	prEN IEC 61753-111-7	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 111-7: Заптивене спојнице за категорију A — Ваздушне	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 111-7: Sealed closures for category A - Aerial	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 61753-111-9:2020	prEN IEC 61753-111-9	Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената — Део 111-9: Заптивене спојнице за категорију S — Подземне	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 111-9: Sealed closures for category S - Subterranean	ps										4020			4060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61753-131-3:2020	prEN IEC 61753-131-3	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Стандард за перформансе — Део 131-3: Мономодни механички спој влакана за категорију OP — Заштићено спољашње окружење	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 131-3: Single-mode mechanical fibre splice for category OP – Outdoor Protected environment	ps											4020		
prSRPS EN IEC 61754-7-4:2019	prEN IEC 61754-7-4	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										5020		5060	
prSRPS EN IEC 61755-3-11:2019	prEN IEC 61755-3-11	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-11: Параметри конектора за конекције недисперзивних померених мономодних оптичких влакана која се физички додирују – Незакошене, цилиндричне феруле од циркона, варијанта 3 локације језгра	IEC 61755-3-11 Fibre Optic Interconnecting Devices and Passive Components - Connector Optical Interfaces - Part 3-11: Connector parameters for connections of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres - non-angled cylindrical full zirconia ferrules, core location variant 3	ps							5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61755-3-12:2019	prEN IEC 61755-3-12	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-12: Параметри конектора за конекције недисперзивних померених мономодних оптичких влакана која се физички додирују – Закошене, цилиндричне феруле од циркона, варијанта 3 локације језгра	IEC 61755-3-12 Fibre Optic Interconnecting Devices and Passive Components - Connector Optical Interfaces - Part 3-12: Connector parameters for connections of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres - angled cylindrical full zirconia ferrules, core location variant 3	ps							5020		5060				
prSRPS EN IEC 61757-2-1:2020	prEN IEC 61757-2-1	Оптички сензори — Део 2-1: Мерење температуре — Температурни сензори на бази Брагове решетке	Fibre Optic Sensors - Part 2-1: Temperature measurement - Temperature sensors based on fibre Bragg gratings	ps											4020		
prSRPS EN IEC 61757-3-2:2020	prEN IEC 61757-3-2	Оптички сензори - Део 3-2: Акустично читавање - Дистрибуирано читавање	Fibre Optic Sensors - Part 3-2: Acoustic sensing - Distributed sensing	ps					4020			4060					
prSRPS EN IEC 61757-5-1:2020	prEN IEC 61757-5-1	Оптички сензори — Део 5-1: Мерење нагиба - Сензори нагиба на бази Брагових решетке	Fibre optic sensors &ndash; Part 5-1: Tilt measurement &ndash; Tilt sensors based on fibre Bragg gratings	ps					4020			4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62037-7:2020	prEN IEC 62037-7	Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације — Део 7: Мерење пасивне интермодулације у пољу	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement – Part 7: Field measurements of passive intermodulation	ps									4020			4060	
prSRPS EN IEC 62037-8:2020	prEN IEC 62037-8	Мерење пасивне интермодулације коју генеришу објекти изложени RF зрачењу	Measurement of passive intermodulation generated by objects exposed to RF radiation	ps			4020			4060							
prSRPS EN IEC 62134-1:2020	prEN IEC 62134-1	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Заштитна кућишта оптичких влакана — Део 1: Генеричка спецификација	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic protective housings - Part 1: Generic specification	ps											4020		
prSRPS EN IEC 62153-4-5:2020	prEN IEC 62153-4-5	Методe испитивања металних каблова и других пасивних компонената — Део 4-5: Електромагнетска компатибилност (EMC) — Пригушивање спрезања или екранизације — Метода апсорбујуће стезаљке	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-5: Electromagnetic compatibility (EMC) - Coupling or screening attenuation - Absorbing clamp method	ps		4060											

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC 62496-2-61:2019	prEN IEC 62496-2-61	Плоче оптичких кола – Део 2-61: Методе испитивања - Савитљивост за савитљива оптичко-електрична кола	Optical circuit boards - Part 2-61: Test methods - Flexibility for flexible optic-electric circuits	ps								5020		5060				6060
	prSRPS EN IEC 63138-3:2020	prEN IEC 63138-3	Вишеканални радиофреквенцијски конектори — Део 3: Спецификација подврсте за серију MQ5 циркуларних конектора	Multi radio frequency channel connector Part 3: Sectional specification for MQ5 series circular connector	ps														4020
	prSRPS EN IEC 63249-1:2019	prEN IEC 63249-1	Адаптери са таласовода на коаксијалне каблове - Део 1: Генеричка спецификација - Општи захтеви и методе испитивања	Waveguide to coaxial adapters –Part 1: Generic specification - General requirements and test methods	ps		4060												5020
<b>N015</b>																			
	naSRPS EN 61857-41:2019	prEN IEC 61857-41:2019	Електрични изолациони системи - Процедуре за термичко вредновање - Део 41: Посебни захтеви за електричне изолационе системе за употребу у сувим високонапонским трансформаторима са радним напоном од 1kV и већим.	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 41: Specific requirements for electrical insulation systems for use in dry-type high-voltage transformers with operating voltages of 1kV and above	ps			6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60216-3:2020	prEN IEC 60216-3:2020	Електрични изолациони материјали - Својства термичке издржљивости - Део 3: Инструкције за израчунавање карактеристика термичке издржљивости	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics	ps					5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 60674-3-1:2020	prEN IEC 60674-3-1:2020	Пластичне фолије за електричне сврхе - Део 3: Спецификације за појединачне материјале - Лист 1: Биаксијално орјентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors	ps					5020	5060			6060				
prSRPS EN 60587:2019	prEN 60587	Električni izolacioni materijali koji se koriste u otežanim uslovima okoline - Metode ispitivanja za vrednovanje otpornosti prema stvaranju provodnih staza i eroziji	Electrical insulating materials used under severe ambient conditions - Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion	ps		4060											
prSRPS EN 60763-2:2007/prA1:2019	EN 60763-2:2007/prA1	Specifikacije za laminirani prešpan -- Deo 2: Metode ispitivanja - Izmena 1	Specification for laminated pressboard - Part 2: Methods of test	ps		5020	5060			6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60216-5:2020	prEN IEC 60216-5	Електрични изолациони материјали - Карактеристике термичке издржљивости - Део 5: Одређивање релативног температурног индекса (RTI) изолационих материјала	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 5: Determination of relative temperature index (RTI) of an insulating material	ps			4020			4060							
prSRPS EN IEC 60216-6:2020	prEN IEC 60216-6	Електрични изолациони материјали - Карактеристике термичке издржљивости - Део 6: Индиректно одређивање термичке издржљивости (TI и RTI) изолационог материјала применом методе фиксног временског оквира	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 6: Determination of thermal endurance indices (TI and RTI) of an insulating material using the fixed time frame method	ps					4020			4060					
prSRPS EN IEC 60455-2:2020	prEN IEC 60455-2	Смола на бази реактивних једињења за електричну изолацију – Део 2: Методе испитивања	Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 2: Methods of test	ps				4020			4060						

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60674-3-4:2020	prEN IEC 60674-3-4	Спецификације за пластичне фолије за електричне сврхе - Део 3: Спецификације за појединачне материјале - Листови 4 до 6: Захтеви за полиимидне фолије које се користе за електричну изолацију	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4 to 6: Requirements for polyimide films used for electrical insulation	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 60684-2:2020	prEN IEC 60684-2	Савитљива изолациона навлака - Део 2: Методе испитивања	Flexible insulating sleeving - Part 2: Methods of test	ps										4020		4060	
prSRPS EN IEC 60684-3-281:2020	prEN IEC 60684-3-281	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 281: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака, полупроводна	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 281: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, semiconductive	ps								4020			4060		
prSRPS EN IEC 60684-3-282:2020	prEN IEC 60684-3-282	Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 282: Термоскупљајућа, полиолефинска навлака — Контрола напрезања	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 282: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving - Stress control	ps								4020			4060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 62631-3-1:2020	prEN IEC 62631-3-1	Диелектричне и отпорничке карактеристике чврстих изолационих материјала - Део 3-1: Одређивање отпорничких карактеристика ( DC метода) - Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност - Општа метода	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-1: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity - General method	ps		4020			4060								
<b>N010</b>																		
	naSRPS EN IEC 62975:2018	prEN IEC 62975:2019	Природни естри - Смернице за одржавање и употребу у електричној опреми	Natural esters - Guidelines for maintenance and use in electrical equipment	ps		5060			6060								
	prSRPS EN IEC 60475:2020	prEN IEC 60475	Метода узорковања изолационих течности	Method of sampling insulating liquids	ps												4020	
	prSRPS EN IEC 60599:2020	prEN IEC 60599	Електрична опрема у погону пуњена минералним уљем — Упутство за тумачење садржаја растворених и слободних гасова	Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis	ps												4020	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC 60867:2019	prEN IEC 60867	Изолационе течности - Спецификације за некоришћене течности на бази синтетичких ароматичних угљоводоника	Insulating liquids - Specifications for unused liquids based on synthetic aromatic hydrocarbons	ps				4060										
<b>N023</b>																			
	dnaSRPS EN IEC 60670-1:2018	FprEN IEC 60670-1	Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Део 1: Општи захтеви	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	ps		5099		6060										
	naSRPS EN 50696:2018	FprEN 50696	Интерфејс за уређаје са аутоматским повезивањем	Contact Interface for Automated Connection Device	ps						5099		6060						
	naSRPS EN 60898-2:2019	prEN 60898-2	Електроинсталациони прибор - Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације - Део 2: Прекидачи за једносмерну и наизменичну струју	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation	ps						5020		5060						
	naSRPS EN 60947-6-1:2018	prEN IEC 60947-6-1:2020	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					5020	5060			6060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 60947-9-2:2018	prEN IEC 60947-9-2:2020	Нисконапонске расклопне апаратуре - Активни системи за смањење електричног лука - Део 9-2: Оптички уређаји за откривање и ублажавање лука	Low-voltage switchgear and controlgear - Active arc-fault mitigation systems - Part 9-2: Optical-based internal arc-detection and mitigation devices	ps						5020	5060			6060			
naSRPS EN 61009-1:2014/AC:2020	EN 61009-1:2012/prAC	Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила - Исправка	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Annex N - Additional requirements and tests for RCBOs consisting of one residual current protection function and several independent two-pole overcurrent protection functions	ps													5020
naSRPS EN 61534-21:2015/A1:2020	EN IEC 61534-21:2014/prA1:2020	Парапетни разводи — Део 21: Посебни захтеви за системе парапетних развода намењених за монтажу на зид и плафон – Измена 1	Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting	ps	5										5020		5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN 61534-22:2015/A1:2020	EN IEC 61534-22:2014/prA1:2020	Парапетни разводи — Део 22: Посебни захтеви за парапетне разводе предвиђене за инсталисање на под и испод пода – Измена 1	Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation	ps	5											5020		5060
naSRPS EN 61995-1:2010/A:2018	EN 61995-1:2008/prAA:2018	Прибор за спајање светиљки за домаћинство и сличне сврхе - Део 1: Општи захтеви - Измена А	Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements	ps			5020		5060								5099	6060
naSRPS EN IEC 60309-1:2018	prEN IEC 60309-1:2019	Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији - Део 1: Општи захтеви	Plugs, fixed or portable socket- outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements	ps				6060										
naSRPS EN IEC 60309-2:2018	prEN IEC 60309-2:2019	Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији - Део 2: Захтеви за димензионалну заменљивост чепова и контактних чаура прикључног прибора	Plugs, fixed or portable socket- outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories	ps				6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60309-4:2018	prEN IEC 60309-4:2019	Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији - Део 4: Прикључнице и натикачи који се не могу уконтити, са забрављењем или без забрављења	Plugs, fixed or portable socket- outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock	ps				6060									
naSRPS EN IEC 60320-1:2019	prEN IEC 60320-1:2020	Спојнице за апарате у домаћинству и сличне опште сврхе – Део 1: Општи захтеви	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements	ps	70											5020	5060
naSRPS EN IEC 60669-2-1:2017	FprEN IEC 60669-2-1:2020	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		6060											
naSRPS EN IEC 60670:2020/A A:2018	FprEN IEC 60670-1:2020/FprAA	Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Део 1: Општи захтеви - Измена 11	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	ps		6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60947-6-2:2018	prEN IEC 60947-6-2:2020	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 6-2: Вишефункционална опрема - Управљачки и заштитни расклопни апарати (или опрема) (CPS)	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	ps		6060											
naSRPS EN IEC 60947-8:2019	prEN IEC 60947-8:2020	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 8: Управљачке јединице за уграђену термичку заштиту (PTC) за ротационе електричне машине	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines	ps	45											5020	5060
naSRPS EN IEC 61316:2018	prEN IEC 61316:2019	Бубњићи са продужним каблом за индустријске сврхе	Industrial cable reels	ps				6060									
naSRPS EN IEC 61386-21:2020	prEN IEC 61386-21:2020	Системи цеви за вођење каблова - Део 21: Посебни захтеви - Системи крутих цеви	Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems	ps	20									5020		5060	
naSRPS EN IEC 61386-21:2020/AA:2020	prEN IEC 61386-21:2020/prAA	Системи цеви за вођење каблова - Део 21: Посебни захтеви - Системи крутих цеви - Измена AA	Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems	ps	3							5020		5060		6060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	naSRPS EN IEC 61386-22:2020	prEN IEC 61386-22:2020	Системи цеви за вођење каблова — Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви	Conduit Systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems	ps	20									5020		5060	
	naSRPS EN IEC 61386-22:2020/AA:2020	prEN IEC 61386-22:2020/prAA	Системи цеви за вођење каблова — Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви – Измена АА	Conduit Systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems	ps	3							5020		5060		6060	
	naSRPS EN IEC 61386-23:2020	prEN IEC 61386-23:2020	Системи цеви за вођење каблова — Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви	Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems	ps	3									5020		5060	
	naSRPS EN IEC 61386-23:2020/AA:2020	prEN IEC 61386-23:2020/prAA	Системи цеви за вођење каблова — Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви – Измена АА	Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems	ps								5020		5060		6060	
	naSRPS EN IEC 61537:2018	prEN IEC 61537:2020	Вођење каблова - Системи кабловских полица и системи кабловских лестви	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems	ps											5020	5060	
	naSRPS EN IEC 61537:2018/A :2020	prEN IEC 61537:2020/pr AA	Вођење каблова - Системи кабловских полица и системи кабловских лестви – Измена АА	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems	ps								5020		5060	6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62196-1:2018	prEN IEC 62196-1:2020	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				5020		5060			6060				
naSRPS EN IEC 62196-2:2019	prEN IEC 62196-2:2020	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 пином 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				5020		5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62196-3:2018	prEN IEC 62196-3:2020	Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило — Пуњење електричног возила преко проводника — Део 3: Захтеви за димензиону компатибилност и заменљивост који се односе на једносмерне и комбиноване једносмерне/наизменичне спојнице за возила са пином и контактном чауром	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers	ps				5020		5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62196-6:2019	prEN IEC 62196-6:2020	Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило — Пуњење електричног возила преко проводника — Део 6: Захтеви за димензионалну компатибилност прикључног прибора за пуњење возила једносмерном струјом спојницама за возила са са пином и контактном чауром, када је заштита остварена електричним одвајањем	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube vehicle couplers for DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation	ps					5020	5060			6060				
prSRPS CLC/prTS 50659:2020	CLC/prTS 50659	Електромагнетске карактеристике линеарних система за вођење каблова (CMS)	Electromagnetic characteristics of linear cable management systems (CMS)	ps												5020	
prSRPS EN 50436-1:2020	prEN 50436-1	Блокатори на бази алко-теста — Методе испитивања и захтеви за перформансе — Део 1: Инструменти који се користе у оквиру програма за спречавање вожње под дејством алкохола	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs	ps			4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 50642:2018/pr A1:2020	EN 50642:2018/pr A1	Системи за вођење каблова – Методе испитивања за садржај халогена – Измена 1	Cable management systems - Test method for content of halogens	ps								4020		4060			
prSRPS EN 60669-2-5:2016/prA11:2018	EN 60669-2-5:2016/prA11	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-5 – Посебни захтеви – Склопке и одговарајући прибор за употребу у електронским системима за куће и зграде (HBES) - Измена 11	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-5: Particular requirements - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	ps			5060			6060							
prSRPS EN 62606:2014/pr A2:2020	EN 62606:2013/pr A2	Општи захтеви за уређаје за детекцију електричног лука услед квара – Измена 2	General requirements for arc fault detection devices	ps				4020		4060							
prSRPS EN IEC 60669-2-1:2019/prAA:2019	prEN IEC 60669-2-1:2019/prAA	Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2-1: Посебни захтеви — Електронске склопке — Измена	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices	ps													5020
prSRPS EN IEC 60947-2:2020	prEN IEC 60947-2	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 2: Прекидачи	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	ps					4020			4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60947-5-1:2019	prEN IEC 60947-5-1	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Електромеханички уређаји за управљачка кола	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices	ps			4020			4060							
prSRPS EN IEC 61914:2020	prEN IEC 61914	Кабловске објумице за електричне инсталације	Cable cleats for electrical installations	ps				4020		4060							
prSRPS EN IEC 62752:2020	prEN IEC 62752	Уређај за повезивање и управљање и заштиту (IC-CPD) електричних друмских возила, за начин пуњења 2	In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)	ps					4020		4060						
prSRPS EN IEC 62991:2019	prEN IEC 62991	Посебни захтеви за расклопну опрему за промену извора напајања (SSE)	Particular requirements for Source-Switching Equipment (SSE)	ps													5020
prSRPS EN IEC 63052:2019/pr A11:2019	prEN IEC 63052:2019/pr A11	Пренапонски заштитни уређаји мрежне фреквенције за домаћинство и сличне примене (POP) – Измена 11	Power frequency overvoltage protective devices for household and similar applications (POP)	ps									5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS HD 62640:2015/A:2018	HD 62640:2015/pr A	Уређаји диференцијалне струје са прекострујном заштитом или без ње за прикључнице за примену у домаћинству или сличне сврхе -Измена	Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses	ps				6060										
<b>N044</b>																			
	prSRPS EN 60204-1:2018/prA1:2020	EN 60204-1:2018/prA1	Безбедност машина-Електрична опрема машина-Део 1:Општи захтеви	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements	ps							4020		4060					
	prSRPS EN IEC 60204-32:2020	prEN IEC 60204-32	Безбедност машина - Електрична опрема машина - Део 32: Захтеви за дизалице	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines	ps				4020			4060							
<b>I1/06</b>																			
	prSRPS CEN/TR 16234-2:2020	FprCEN/TR 16234-2	Оквир е-компетенција (е-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 2: Упутство за кориснике	e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all sectors - Part 2: User Guide	ps								5099		6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN/TR 16234-3:2020	FprCEN/TR 16234-3	Оквир е-компетенција (е-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 3: Методологија	e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all sectors - Part 3: Methodology	ps								5099		6060			
prSRPS CEN/TR 16234-4:2020	FprCEN/TR 16234-4	Оквир е-компетенција (е-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 4: Студије случаја	e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all sectors - Part 4: Case Studies	ps								5099		6060			
dnaSRPS EN 17419-1:2020	FprEN 17419-1	Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 1: Модел процеса и података	Digital Information Interchange in the Insurance Industry - Transfer of electronic documents - Part 1: Process and Data Model	ps	65						5099		6060				
naSRPS EN 13757-1:2019	prEN 13757-1	Комуникациони системи за мераче – Део 1: Размена података	Communication systems for meters - Part 1: Data exchange	ps	130							5020		5060			

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS CEN/TR 17419-2:2020	prCEN/TR 17419-2	Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 2: Имплементација EN 17419-1 у отвореној спецификацији API 3.0	Digital Information Interchange in the Insurance Industry - Part 2: Implementation of EN 17419-1 in Open API 3.0 specification	ps					5020			5060					
	prSRPS CEN/TS 16931-8:2019	prCEN/TS 16931-8	Електронско фактурисање - Део 8: Функционална спецификација и упутство за услуге регистра	Electronic invoicing – Part 8: Functional specification and guidance for registry services	ps							5099		6060				
	prSRPS EN 16931-1:2019/A2:2020	EN 16931-1:2017+A1:2019/prA2	Електронско фактурисање – Део 1: Семантички модел података основних елемената електронске фактуре - Измена 2	Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice	ps							4020		4060				
<b>N085</b>																		
	dnaSRPS EN 50699:2020	EN 50699:2020	Накнадно испитивање електричне опреме	Recurrent Tests of Electrical Equipment	ps	32						5099		6060				
	naSRPS EN 62586-2:2017/A1:2020	EN 62586-2:2017/prA1:2020	Мерење квалитета електричне енергије у електроенергетским системима за снабдевање – Део 2: Функционална испитивања и захтеви који се односе на несигурност – Измена 1	Power quality measurement in power supply systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements	ps									5020	5060			6060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN IEC 61557-12:2018/prA1:2020	FprEN IEC 61557-12:2018/prA1:2020	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V - Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера - Део 12: Уређаји за мерење и контролу перформанси (PDM) – Измена 1	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	ps													5020	5060
prSRPS EN IEC 61557-17:2020	prEN IEC 61557-17	ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ У СИСТЕМИМА ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ НИСКОГ НАПОНА ДО 1000V наизменичне струје И 1500V једносмерне струје - ОПРЕМА ЗА ИСПИТИВАЊЕ; МЕРЕЊЕ И НАДЗОР ЗАШТИТНИХ МЕРА- Део 17: Неконтактни индикатори напона	ELECTRICAL SAFETY IN LOW VOLTAGE DISTRIBUTION SYSTEMS UP TO 1000V AC AND 1500V DC-EQUIPMENT FOR TESTING;MEASURING AND MONITORING OF PROTECTIVE MEASURES-Part 17: Non contact voltage indicators	ps				4020			4060							

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>N045</b>																			
	naSRPS EN 61010-031:2015/prAA:2020	EN 61010-031:2015/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања – Измена	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test	ps	5											5020		5060
	naSRPS EN 61010-2-030:2017/AA:2019	FprEN 61010-2-030:2016/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-030: Посебни захтеви за испитна и мерна кола - Измена 11	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	ps	5					5020		5060					6060	
	naSRPS EN 61010-2-034:2017/AA:2019	FprEN 61010-2-034:2016/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-030: Посебни захтеви за мерну опрему за отпорност изолације и тестирање опреме за тестирање електричне снаге - Измена 11	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	5					5020		5060					6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 61010-2-130:2020	prEN IEC 61010-2-130:2020	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-130: Посебни захтеви за опрему намењену за коришћење деци у образовним установама	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Particular requirements for equipment intended to be used in educational establishments by children	ps	22				5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 61010-2-020:2020	prEN IEC 61010-2-020:2020	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	33			5020		5060			6060				
naSRPS EN IEC 62566-2:2020	prEN IEC 62566-2:2020	Нуклеарне електране – Системи инструментације и управљања значајни за безбедност – Развој ХДЛ програмираних интегрисаних кола – Део 2: ХДЛ програмирана интегрисана кола за системе који обављају функције В и С категорије	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Development of HDL-programmed integrated circuits - Part 2: HDL-programmed integrated circuits for systems performing category B or C functions	ps	64									5020		5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 61010-2-051:2017/AA:2020	prEN 61010-2-051:2017/prAA	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 - Измена АА	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	ps			4020		4060								
prSRPS EN 61010-2-061/A:2018	prEN 61010-2-061/prA	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			4060										
prSRPS EN IEC 61010-2-011:2018/AA:2020	prEN IEC 61010-2-011:2018/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје – Измена АА	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	ps			4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61010-2-012:2019/AA: 2020	FprEN IEC 61010-2-012:2019/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-012: Посебни захтеви за испитивање климатских услова и услова околине и осталу опрему за климатизацију - Измена АА	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment	ps			4020		4060								
prSRPS EN IEC 61010-2-032:2019/AA: 2020	FprEN IEC 61010-2-032:2019/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре и струјне сензоре са ручним управљањем за електрична испитивања и мерења - Измена АА	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			4020		4060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61010-2-033:2019/prAA:2020	FprEN IEC 61010-2-033:2019/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре и остале мераче 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			4020		4060								
prSRPS EN IEC 61010-2-091:2018/AA:2020	FprEN IEC 61010-2-091:2018/prAA	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-091: Посебни захтеви за рендгенске системе у кућштима – Измена AA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems	ps			4060										
prSRPS EN IEC 61563:2020	prEN IEC 61563	Инструменти за заштиту од зрачења – Уређаји за мерење специфичне активности радионуклида који емитују гама-зраке у намирницама	Radiation protection instrumentation - Equipment for measuring specific activity of gamma-emitting radionuclides in foodstuffs	ps							4020		4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC 62244:2020	prEN IEC 62244	Инструменти за заштиту од зрачења – Инсталирани уређаји за надзор радијације (RPM) који се користе за детекцију незаконите трговине радиоактивним и нуклеарним материјалима	Radiation protection instrumentation - Installed radiation portal monitors (RPMs) for the detection of illicit trafficking of radioactive and nuclear materials	ps							4020		4060					
	prSRPS EN IEC 63047:2020	prEN IEC 63047	Нуклеарна инструментација – Формат података за прикупљање дигиталних података у режиму листе који се користи у откривању и мерењу зрачења	Nuclear instrumentation - Data format for list mode digital data acquisition used in radiation detection and measurement	ps							4020		4060					
<b>N065</b>																			
	dnaSRPS EN IEC 61010-2-202:2020	FprEN IEC 61010-2-202:2020	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-202: Посебни захтеви за електрично управљане покретачке вентиле	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-202: Particular requirements for electrically operated valve actuators	ps	16	6060												

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN IEC 61326-2-3:2020	FprEN IEC 61326-2-3:2020	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Део 2-3: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за претвараче са интегрисаним или даљинским кондиционирањем сигнала	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning	ps	25	6060											
dnaSRPS EN IEC 61326-2-4:2020	FprEN IEC 61326-2-4:2020	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Део 2-4: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за надгледање изолације према IEC 61557-8 и за опрему за лоцирање неисправности изолације према IEC 61557-9	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9	ps	18	6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
dnaSRPS EN IEC 61326-2-6:2020	FprEN IEC 61326-2-6:2020	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Део 2-6: Посебни захтеви – Медицински уређаји и опрема за ин витро дијагностику (IVD)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	ps	19	6060											
dnaSRPS EN IEC 62832-1:2020	FprEN IEC 62832-1:2020	Мерење, управљање и аутоматизација индустријских процеса – Оквир Дигиталне фабрике – Део 1: Општи принципи	Industrial-process measurement, control and automation - Digital Factory framework - Part 1: General principles	ps	35	6060											
dnaSRPS EN IEC 62832-2:2020	FprEN IEC 62832-2:2020	Мерење, управљање и аутоматизација индустријских процеса – Оквир Дигиталне фабрике – Део 2: Елементи модела	Industrial-process measurement, control and automation - Digital Factory framework - Part 2: Model elements	ps	78	6060											
dnaSRPS EN IEC 62832-3:2020	FprEN IEC 62832-3:2020	Мерење, управљање и аутоматизација индустријских процеса – Оквир Дигиталне фабрике – Део 3: Примена дигиталне фабрике на менаџмент животног циклуса производних система	Industrial-process measurement, control and automation - Digital Factory framework - Part 3: Application of Digital Factory for life cycle management of production systems	ps	29	6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60584-3:2020	prEN IEC 60584-3:2020	Термопарови - Део 3: Продужни и компензациони каблови - Толеранције и систем идентификације	Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification system	ps	17						5020		5060				
naSRPS EN IEC 61784-3-X:2020	prEN IEC 61784-3-X:2020	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-13: Индустриске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF X	Industrial communication networks - Profiles - Part 3-X: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF X	ps	736					5020	5060			6060			
naSRPS EN IEC 61784-3:2020	prEN IEC 61784-3:2020	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустриске сабирнице за функционалну безбедност – Општа правила и дефиниције профила	Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions	ps	103				5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 62439-2:2020	prEN IEC 62439-2:2020	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	178					5020	5060			6060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62439-3:2020	prEN IEC 62439-3:2020	Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 3: Протокол упоредне редунадансе (PRP) и беспрекидна редунаданса високе расположивости (HSR)	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)	ps	204									5020		5060	
naSRPS EN IEC 62443-2-1:2019	prEN IEC 62443-2-1:2019	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и контролу – Део 4-1: Захтеви програма безбедности за власнике IACS имовине	Security for industrial automation and control systems - Part 2-1: Security program requirements for IACS asset owners	ps	95			6060									
naSRPS EN IEC 62657-4:2019	prEN IEC 62657-4:2019	Индустријске комуникационе мреже - Бежичне комуникационе мреже - Део 4: Управљање коегзистенцијом са централном координацијом бежичних апликација	Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications	ps	74		6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62872-2:2020	prEN IEC 62872-2:2020	Интернет ствари (IoT) – Апликативни оквир захтева за одзив менаџмента енергијом у индустријским постројењима	Internet of Things (IoT) - Application framework for industrial facility demand response energy management	ps	55							5020	5060			6060	
prSRPS EN IEC 60751:2019	prEN IEC 60751	Индустријски платински отпорни термометри и платински температурни сензори	Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors	ps							5020		5060				
prSRPS EN IEC 60802:2019	prEN IEC 60802	Профили временски осетљивих мрежа (TSN) за индустријску аутоматизацију	Time-sensitive networking profile for industrial automation	ps									5020	5060			6060
prSRPS EN IEC 61010-2-201:2019	prEN IEC 61010-2-201:2020	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment	ps												5020	5060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61010-2-203:2020	prEN IEC 61010-2-203	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-203: Посебни захтеви за међусобно повезивање индустријских комуникационих кола и портова	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection	ps												4020	
prSRPS EN IEC 61158-2:2020	prEN IEC 61158-2	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 2: Спецификација физичког слоја и дефиниција сервиса	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 2: Physical layer specification and service definition	ps										4020		4060	
prSRPS EN IEC 61158-3-X:2020	prEN IEC 61158-3-X	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-X: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа X	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-X: Data-link layer service definition - Type X elements	ps										4020			4060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61158-4-X:2020	prEN IEC 61158-4-X	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-Х: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа Х	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4- X: Data-link layer protocol specification - Type X elements	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 61158-5-X:2020	prEN IEC 61158-5-X	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-Х: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа Х	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5- X: Application layer service definition - Type X elements	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 61158-6-X:2020	prEN IEC 61158-6-X	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-Х: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа Х	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6- X: Application layer protocol specification - Type X elements	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 61784-1-X:2020	prEN IEC 61784-1-X	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 1-Х: Профили сабирница	Industrial communication networks - Profiles Part 1-X: Fieldbus profiles	ps										4020			4060

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61784-2-X:2020	prEN IEC 61784-2-X	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 2-X: Додатни профили сабирница за мреже у реалном времена засноване на ISO/IEC/IEEE 8802-3	Industrial communication networks - Profiles - Part 2-X: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC/IEEE 8802-3	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 61918:2018/A 1:2020	EN IEC 61918:2018/pr A1	Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама – Измена 1	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	ps								4020				4060	
prSRPS EN IEC 61987-31:2020	prEN IEC 61987-31	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 31: Листа особина (LOP) уређаја инфраструктуре за електронску размену података - Генеричке структуре	IEC 61987, Part 31: List of Properties (LOP) of infrastructure devices for electronic data exchange – Generic structures	ps								4020			4060		
prSRPS EN IEC 62264-6:2020	prEN IEC 62264-6	Интеграција система за управљање предузећем – Део 6: Модел услуге ра размену порука	Enterprise-control system integration - Part 6: Messaging service model	ps													5020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62443-2-2:2020	prEN IEC 62443-2-2	Безбедност система за индустријску аутоматизацију и контролу – Део 2-2: Оцењивање програма безбедности IACS	Security for industrial automation and control systems – Part 2-2: IACS Security Program Ratings	ps								4020			4060		
prSRPS EN IEC 62657-2:2020	prEN IEC 62657-2:2020	Индустријске комуникационе мреже — Бежичне комуникационе мреже — Део 2: Управљање коегзистенцијом	Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management	ps												5020	
prSRPS EN IEC 62657-3:2019	prEN IEC 62657-3:2020	Индустријске комуникационе мреже - Бежичне комуникационе мреже - Део 4: Формални опис управљања коегзистенцијом аутоматизације и упутство за апликацију	Industrial communication networks - Wireless communication networks - Formal description of the automated coexistence management and application guidance	ps												5020	
prSRPS EN IEC 62682:2020	prEN IEC 62682	Управљање алармима за процесне индустрије	Management of alarms systems for the process industries	ps						4020			4060				

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 62714-2:2020	prEN IEC 62714-2	Формат инжењеринга размене података за употребу у инжењерингу система индустријске аутоматизације — Језик обележавања у аутоматизацији (AML) — Део 2: Семантичке библиотеке	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 2: Semantics libraries	ps							4020			4060			
	prSRPS EN IEC 62714-5:2020	prEN IEC 62714-5	Инжењеринг формата размене података за употребу у инжењерингу система индустријске аутоматизације – Језик обележавања у аутоматизацији (AML) – Део 5: Комуникација	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation Markup Language - Part 5: Communication	ps										4020		4060	
<b>N005</b>																		
	prSRPS EN IEC 60953-0:2019	prEN IEC 60953-0	Правила за испитивања термичке прихватљивости парне турбине Део 0: Широко опсег тачности за различите типове и величине турбина	Rules for steam turbine thermal acceptance tests Part 0: Wide range of accuracy for various types and sizes of turbines	ps				5020		5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60953-3:2019	prEN IEC 60953-3	Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина - Део 3: Верификациона испитивања термичких карактеристика ревитализованих парних турбина	RULES FOR STEAM TURBINE THERMAL ACCEPTANCE TESTS – Part 3: Thermal performance verification tests of retrofitted steam turbines	ps					5020	5060			6060				
<b>N017AC</b>																	
naSRPS EN 61083-3:2017	prEN IEC 61083-3:2020	Инструменти и софтвер који се користе за мерење код испитивања високим напонем и великим струјама-Део 3: Захтеви за хардвер за испитивања са наизменичним и једносмерним напонима и струјама	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		6060											
naSRPS EN 62271-213:2017	prEN IEC 62271-213:2020	Високонапонска расклопна апаратура-Део 213:Систем за детекцију и индикацију напона	High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system	ps	50								5020		5060		
naSRPS EN IEC 62271-215:2019	prEN IEC 62271-215	1:Фазни компаратор	1: Phase comparator	ps	100								5020		5060		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 50089:2019	prEN 50089	Ћелије од ливене смоле за металом оклопљена и гасом пуњена високонапонска расклопна постројења	Cast resin partitions for metal enclosed gas-filled high-voltage switchgear and controlgear	ps													5020	5060
	prSRPS EN 50187:2019	prEN 50187	Гасом испуњене коморе за расклопне апаратуре назначеног напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV	Gas-filled compartments for a.c. switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	ps													5020	5060
	prSRPS EN 50522:2018	prEN 50522	Уземљење енергетских постројења наизменичног напона изнад 1 kV	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	ps												5020		5060
	prSRPS EN 62271-1:2017/prA1:2020	EN 62271-1:2017/prA1	Високонапонске расклопне апаратуре- Део 1: Опште спецификације за расклопне апаратуре наизменичне струје	High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear	ps		4060												
	prSRPS EN 62271-100:2018	prEN IEC 62271-100:2020	Високонапонска расклопна постројења - Део 100: Прекидачи за наизменичну струју	High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating current circuit-breakers	ps							5020	5060				6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61643-01:2019	prEN IEC 61643-01	Нисконапонски пренапонски заштитни уређаји - Део 01: Општи захтеви и методе испитивања	Low-voltage surge protective devices - Part 01: General Requirements and test methods	ps			4060										
prSRPS EN IEC 61643-11:2019	prEN IEC 61643-11	Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Део 11: Пренапонски заштитни уређаји прикључени у нисконапонске енергетске мреже — Захтеви и испитивања	Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems - Requirements and test methods	ps			4060										
prSRPS EN IEC 61643-321:2019	prEN IEC 61643-321	Компоненте пренапонских заштитних уређаја за ниски напон - Део 321: Спецификације за лавинске пробојне диоде (ABD)	Components for low-voltage surge protective devices - Part 321: Performance requirements and test circuits for silicon PN-junction voltage limiters	ps						5020	5060			6060			
prSRPS EN IEC 61643-322:2019	prEN IEC 61643-322:2019	Заштитне компоненте за одвођење ниског напона-Део 332:Принципи за избор и примену на метал оксидним варисторима (MOV)	Components for low-voltage surge protection - Part 322: Selection and application principles for silicon PN-junction voltage limiters	ps			5060			6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61643-332:2020	prEN IEC 61643-332	Заштитне компоненте за одвођење ниског напона-Део 332:Принципи за избор и примену на метал оксидним варисторима (MOV)	Components for low-voltage surge protection – Part 332: Selection and application principles for metal oxide varistors (MOV)	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 62271-101:2019	prEN IEC 62271-101:2020	Високонапонска расклопна апаратура — Део 101: Синтетичка испитивања	High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing	ps								5020	5060			6060	
prSRPS EN IEC 62271-103:2019	prEN IEC 62271-103:2020	Високонапонске расклопне апаратуре-Део 103: Склопке за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	ps							5020	5060			6060		
prSRPS EN IEC 62271-105:2018	prEN IEC 62271-105:2020	Високонапонска расклопна апаратура — Део 105: Комбинација склопка–осигурач за наизменичну струју и наизменичне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	ps							5020	5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62271-113:2018	prEN IEC 62271-113	Високонапонске расклопне и разводне апаратуре- прекидачи наизменичне струје намењени за контролисано укључење	High-voltage switchgear and controlgear - Alternating current circuit-breakers intended for controlled switching	ps		5060				6060							
prSRPS EN IEC 62271-200:2018	prEN IEC 62271-200:2020	Високонапонска расклопна апаратура — Део 200: Расклопна апаратура наизменичне струје са металним плаштом за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	ps					5020	5060			6060				
prSRPS EN IEC 62271-202:2020	prEN IEC 62271-202	Високонапонска расклопна апаратура – Део 202: Високонапонска/ниско напонска префабрикована трансформаторска станица	High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/ low-voltage prefabricated substation	ps					4020		4060						
prSRPS EN IEC 62271-203:2020	prEN IEC 62271-203	Високонапонска расклопна апаратура — Део 203: Гасом изолована разводна апаратура са металним плаштом за назначене напоне изнад 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	ps			4020			4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62271-204:2020	prEN IEC 62271-204	Високонапонска расклопна опрема-Део 204: Крути гасом изоловани преносни водови за назначене напоне веће од 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV	ps				4060									
prSRPS EN IEC 62271-209:2020/A1:2020	EN IEC 62271-209:2019/prA1	Високонапонска расклопна апаратура — Део 209: Кабловска веза за гасом изолован разводна апаратура са металним плаштом за назначене напоне изнад 52 kV-Флуидом напуњени и екструдирани изолациони каблови-Флуидом напуњен и суви тип кабловских прикључака	High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations	ps									4020			4060	
prSRPS EN IEC 62271-212:2020	prEN IEC 62271-212	Високонапонска расклопна апаратура – Део 212: Компактни склопови за дистрибутивне трансформаторске станице (CEADS)	High-voltage switchgear and controlgear - Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS)	ps													4020

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62271-4:2019	prEN IEC 62271-4	Високонапонска расклопна апаратура —Део 4: Процедуре за руковање сумпорхексафлуоридом (SF6) и његовим смешама	High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for gases and gas mixtures for interruption and insulation	ps											5020	5060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>N013</b>																		
	dnaSRPS CLC/TS 50654-1:2019	CLC/TS 50654-1:2020	HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смернице и листе параметара за функционалне спецификације – Део 1: Смернице	HVDC Grid Systems and connected Converter Stations - Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications - Part 1: Guidelines	ps								5099		6060			
	naSRPS EN IEC 62053-41:2020	prEN IEC 62053-41:2020	Опрема за мерење електричне енергије (наизменичне струје) — Посебни захтеви — Део 41: Стати;ко мерење активне енергије (класа 0.5 и 1)	Electricity metering equipment (DC direct current) - Particular requirements - Part 41 - Static meter for active energy (class 0.5 and 1)	ps							5020		5060			6060	
	naSRPS EN IEC 62056-3-1:2019	prEN IEC 62056-3-1:2019	Размена података мерења електричне енергије — DLMS/COSEM пакет — Део 3-1: Коришћење локалних рачунарских мрежа преко упредених парица са носећим сигналом	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling	ps				5020	5060			6060					
	naSRPS EN IEC 62934:2020	prEN IEC 62934:2020	Мрежна интеграција производње обновљивих извора енергије - Термини, дефиниције и симболи	Grid integration of renewable energy generation - Terms, definitions and symbols	ps							5020	5060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN 50160:2020	prEN 50160	Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних електричних мрежа	Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks	ps			4060											
	prSRPS EN 50549-10:2019	prEN 50549-10	Захтеви за паралелно повезивање генераторских постројења са јавним нисконапонским дистрибутивним мрежама - Део 10: Испитивања која показују усклађеност јединица	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 10 Tests demonstrating compliance of units	ps			4020		4060									
	prSRPS EN 60038:2011/pr A1 {fragment 2}:2017	EN 60038:2011/pr A1 {fragment 2}	Стандардни напони према CENELEC-у	Standard voltages for AC supply and AC equipment (Proposed horizontal standard)	ps														5020
	prSRPS EN 60038:2012/A 1 {frag3}:2019	EN 60038:2011/pr A1 {frag3}	Стандардни напони према CENELEC-у - Измена 1	Standard voltages for DC and AC traction systems (Proposed horizontal standard)	ps														5020
	prSRPS EN IEC 62055-31:2020	prEN IEC 62055-31	Мерење електричне енергије - Системи наплате - Део 31: Посебни захтеви - Наплатна статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2)	Electricity metering - Payment systems - Part 31: Particular requirements - Static payment meters for active energy (classes 1 and 2)	ps								4020					4060	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	prSRPS EN IEC 62057-1:2020	prEN IEC 62057-1:2020	Опрема за испитивање, технике и процедуре за мерење електричне енергије - Део 1: Стационарне мерне јединице (MTU)	Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters - Part 1: Stationary Meter Test Units (MTU)	ps												5020	5060	
	prSRPS EN IEC 62933-1:2020	prEN IEC 62933-1	Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 1: Речник	Electrical energy storage (EES) systems - Part 1: Vocabulary	ps													5020	
	prSRPS EN IEC 63189-1:2020	prEN IEC 63189-1	Виртуелне нуклеарне електране - Део 1: Архитектура и функционални захтеви	Virtual Power Plants - Part 1: Architecture and Functional Requirements	ps			4060											
<b>N094</b>																			
	prSRPS EN IEC 60255-27:2018	prEN IEC 60255-27	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 27: Захтеви за безбедност производа	Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements	ps		5020	5060			6060								
	prSRPS EN IEC 61810-4:2018	prEN IEC 61810-4:2020	Електромеханички елементарни релеји- Део 4: Рид релеји- Општи и безбедносни захтеви	Electromechanical elementary relays - Part 4: General and safety requirements for reed relays	ps		6060												
	prSRPS EN IEC 61812-1:2020	prEN IEC 61812-1	Временски релеји за индустријску употребу и употребу у стамбеним објектима- Део 1: Захтеви и испитивања	Time relays for industrial and residential use - Part 1: Requirements and tests	ps						4020			4060					

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 62246-4:2020	prEN IEC 62246-4	Reed прекидачи-Део 4:Примена у вези са магнетном побудом употребљеном за магнетно сензорну заштитну опрему (MSPE)	Reed switches - Part 4: Application in conjunction with magnetic-actuator used for Magnetic Sensing Protective Equipment (MSPE)	ps											4020		
	prSRPS EN IEC 62314:2018	prEN IEC 62314	Релеји на основи чврстог тела	Solid-state relays	ps													5020
<b>N032</b>																		
	prSRPS EN IEC 60127-1:2020	prEN IEC 60127-1	Минијатурни осигурачи - Део 1: Дефиниције за минијатурне осигураче и општи захтеви за заменљиве делове минијатурних осигурача	Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links	ps											4020		
	prSRPS EN IEC 60127-6:2019	prEN IEC 60127-6	Минијатурни осигурачи – Део 6: Држачи осигурача за минијатурне заменљиве делове осигурача	Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links	ps											5020	5060	
	prSRPS EN IEC 60691:2020	prEN IEC 60691	Термички заменљиви делови осигурача – Захтеви и упутство за примену	Thermal-links - Requirements and application guide	ps					4020				4060				
<b>I215</b>																		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 12967-1:2019	prEN ISO 12967-1	Информатика у здравству – Архитектура сервиса (HISA) – Део 1: Аспект предузећа	Health informatics - Service architecture (HISA) - Part 1: Enterprise viewpoint (ISO/DIS 12967-1:2019)	ps	79		5060			6060							
naSRPS EN ISO 12967-2:2019	prEN ISO 12967-2	Информатика у здравству – Архитектура сервиса (HISA) – Део 2: Аспект информација	Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 2: Information viewpoint (ISO/DIS 12967-2: 2019)	ps	63		5060			6060							
naSRPS EN ISO 12967-3:2019	prEN ISO 12967-3	Информатика у здравству – Архитектура сервиса (HISA) – Део 3: Рачунарски аспект	Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 3: Computational viewpoint (ISO/DIS 12967-3:2019)	ps	40		5060			6060							
naSRPS EN ISO 18530:2020	prEN ISO 18530, ISO/DIS 18530	Информатика у здравству – Аутоматска идентификација и обухватање података, обележавање и означавање – Идентификација корисника и појединачних пружалаца здравствене заштите	Health Informatics - Automatic identification and data capture marking and labelling - Subject of care and individual provider identification (ISO/DIS 18530:2020)	ps	57			5020		5060			6060				
naSRPS EN ISO 21393:2019	prEN ISO 21393, ISO/PRF 21393	Информатика у здравству - Језик означавања у OMICS (OML)	Genomics informatics — Omics Markup Language (OML)	ps			6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN ISO 23903:2020	prEN ISO 23903, ISO/DIS 23903	Информатика у здравству – Референтна архитектура за интероперабилност и интеграцију – Модел и оквир	Health Informatics - Interoperability and Integration Reference Architecture - Model and Framework (ISO/DIS 23903:2020)	ps	31						5020		5060			6060	
naSRPS EN ISO 27789:2018	prEN ISO 27789	Информатика у здравству – Трагови провера за електронске здравствене записе	Health informatics - Audit trails for electronic health records (ISO/DIS 27789:2020)	ps	52						5020		5060			6060	
prSRPS CEN ISO/TS 14441:2020	prCEN ISO/TS 14441 rev, ISO/AWI TS 14441	Информатика у здравству — Захтеви за безбедност и приватност EHR система у циљу оцењивања усаглашености	Health informatics - Security and privacy requirements of EHR systems for use in conformity assessment	ps				5020		5060			6060				
prSRPS CEN ISO/TS 17117-2:2020	prCEN ISO/TS 17117-2, ISO/DTS 17117-2	Информатика у здравству – Термиолошки ресурси – Део 2: Могућност имплементације (TIC)	Health informatics — Terminological resources — Part 2: Implementation Capability (TIC)	ps												5020	
prSRPS CEN ISO/TS 17251:2020	prCEN ISO/TS 17251 rev, ISO/AWI TS 17251	Информатика у здравству – Пословни услови за синтаксну размену структурираних информација о дозама медицинских производа	Health informatics - Business requirements for a syntax to exchange structured dose information for medicinal products	ps			5020			5060			6060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS CEN ISO/TS 20440:2020	CEN ISO/prTS 20440 rev	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Упутство за примену ISO 11239 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о обрасцима за фармацеутске дозе, јединицама представљања, административним токовима и амбалажи	Health informatics - Identification of medicinal products - Implementation guide for ISO 11239 data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on pharmaceutical dose forms, units of presentation, routes of administration and packaging	ps									5020			5060	
prSRPS CEN ISO/TS 23261:2020	prCEN ISO/TS 23261, ISO/AWI TS 23261	Информатика у здравству – Захтеви за приступање дигиталним информацијама о медицинским производима коришћењем постојећег носача података	Health informatics - Requirements for accessing digital medicinal products information by using the existing data carrier	ps					5020			5060			6060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 11239:2020	prEN ISO 11239 rev	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о обрасцима за фармацеутске дозе, јединицама представљања, административним токовима и амбалажи	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on pharmaceutical dose forms, units of presentation, routes of administration and packaging	ps									4020		4060		
prSRPS EN ISO 11615:2018/A 1:2020	EN ISO 11615:2017/pr A1	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о медицинским производима – Измена 1	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information - Amendment 1	ps	0								4020			4060	
prSRPS EN ISO 13119:2019	prEN ISO 13119 rev, ISO/CD 13119	Информатика у здравству – Ресурси клиничког знања – Метаподаци	Health informatics - Clinical knowledge resources - Metadata	ps										5020		5060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN ISO 13940:2017/A 1:2019	EN ISO 13940:2016/pr A1, ISO 13940:2015/CD Amd 1	Информатика у здравству – Концепти система подршке континуираном пружању здравствене заштите – Измена 1	Health informatics - System of concepts to support continuity of care - Amendment 1	ps										5020		5060	
prSRPS EN ISO 13972:2020	prEN ISO 13972, ISO/DIS 13972	Информатика у здравству – Детаљни клинички модели, карактеристике и процеси	Health informatics - Clinical information models - Characteristics, structures and requirements (ISO/DIS 13972:2020)	ps													5020
prSRPS EN ISO 17117-1:2020	prEN ISO 17117-1, ISO 17117-1:2018	Информатика у здравству – Терминолошки ресурси – Део 1: Карактеристике	Health informatics — Terminological resources — Part 1: Characteristics	ps				4060									
prSRPS EN ISO 18104:2020	prEN ISO 18104 rev	Информатика у здравству – Структуре категорија за приказ дијагноза од стране медицинских сестара и поступака у терминолошким системима	Health informatics - Categorical structures for representation of nursing diagnoses and nursing actions in terminological systems	ps									4020		4060		
<b>N082</b>																	
naSRPS EN IEC 60904-9:2019	FprEN IEC 60904-9:2020	Фотонапонски уређаји - Део 9: Захтеви за перформансе соларног симулатора	Photovoltaic devices - Part 9: Classification of solar simulator characteristics	ps							5020		5060				

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 62787:2019	prEN IEC 62787:2019	Концентратор фотонапонских соларних ћелија и склопови држача ћелија-Квалификација поузданости	Concentrator photovoltaic (CPV) solar cells and cell-on-carrier (COC) assemblies - Reliability qualification	ps				6060									
prSRPS EN 50524:2019	prEN 50524	Појединачне спецификације и натписне плочице за фотонапонске инверторе	Data sheet for photovoltaic inverters	ps						5099		6060					
prSRPS EN 62788-1-4:2016/prA1:2019	EN 62788-1-4:2016/FprA1:2020	Поступци мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима - Део 1-4: Капсуланси - Мерење оптичке пролазности и прорачун соларно пондерисане пропусности фотона, индекса жутљивости и таласне дужине пресека UV	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-4: Encapsulants - Measurement of optical transmittance and calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index, and UV cut-off wavelength	ps							5020	5060					
prSRPS EN 63027:2019	prEN IEC 63027:2019	Детекција и прекид једносмерног лука у фотонапонским системима напајања	DC arc detection and interruption in photovoltaic power systems	ps		5020	5060			6060							
prSRPS EN 63092-2:2019	prEN IEC 63092-2	Фотоволтажа у зградама - Део 2: Изградња интегрисаних фотонапонских система	Photovoltaics in buildings - Part 2: Building integrated photovoltaic systems	ps			5060		5020	6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60891:2019	prEN IEC 60891:2020	Фотонапонски уређаји - Процедуре за корекцију измерених струјно-напонских (I-V) карактеристика у зависности од температуре и зрачења	Photovoltaic devices - Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics	ps										5020		5060	
prSRPS EN IEC 61215-1-1:2019	prEN IEC 61215-1-1:2019	Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-1: Посебни захтеви за испитивање фотонапонских модула од кристала силицијума	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules	ps			5060			6060							
prSRPS EN IEC 61215-1-2:2019	prEN IEC 61215-1-2:2019	Копнени фотонапонски модули (PV) – Квалификација пројекта и типско одобрење- Део 1-2: Специјални захтеви за испитивање кадмијум телуридних фотонапонских модула (PV)	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules	ps			5060			6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61215-1-3:2019	prEN 61215-1-3:2019	Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-3: Посебни захтеви за испитивање аморфних силицијумских (a-Si) и микрокристалних силицијумских (micro c-Si) фотонапонских модула (PV)	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	ps			5060			6060							
prSRPS EN IEC 61215-1-4:2019	prEN IEC 61215-1-4:2019	Копнени фотонапонски модули (PV) – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 1-4: Посебни захтеви за испитивање бакар-индијум-галијум-селенидних (CIGS) и бакар-индијум-селенидних (CIS) фотонапонских модула (PV)	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> based photovoltaic (PV) modules	ps			5060			6060							
prSRPS EN IEC 61215-1:2019	prEN IEC 61215-1:2019	Копнени фотонапонски модули (PV) - Квалификације за дизајн и одобрење типа - Део 1: Захтеви за испитивање	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements	ps			5060			6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61215-2:2019	prEN IEC 61215-2	Копнени фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа – Део 2: Процедуре испитивања	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures	ps			5060			6060							
prSRPS EN IEC 61724-1:2020	prEN IEC 61724-1	Карактеристике фотонапонских система – Део 1: Надзор	Photovoltaic system performance - Part 1: Monitoring	ps					4020		4060						
prSRPS EN IEC 61730-1:2018/prA1:2020	EN IEC 61730-1:2018/prA1	Квалификације безбедности фотонапонских модула (PV)-Део 1: Захтеви за конструисањем	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction	ps					4020			4060					
prSRPS EN IEC 61730-2:2018/prA1:2020	EN IEC 61730-2:2018/prA1	Безбедносне квалификације фотонапонских модула (PV)-Део 2:Захтеви за испитивање	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing	ps					4020			4060					
prSRPS EN IEC 62108:2020	prEN IEC 62108	Модули и склопови фотонапонског концентратора (CPV) – Оцена дизајна и одобравање типа	Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Design qualification and type approval	ps							4020			4060			

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62446-1:2020	prEN IEC 62446-1	Фотонапонски системи (PV)-Захтеви за испитивање, документацију и одржавање-Део 1:Системи повезани у мрежу-Документација, испитивање надзора и инспекција	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 1: Grid connected systems - Documentation, commissioning tests and inspection	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 62548:2020	prEN IEC 62548	Фотонапонски зарази (PV)-Захтеви за пројектовање	Photovoltaic (PV) arrays - Design requirements	ps								4020		4060			
prSRPS EN IEC 62759-1:2020	prEN IEC 62759-1	Испитивање фотонапонских (PV) модула током превоза – Део 1: Превоз и испорука упакованих модулских јединица	Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units	ps							4020		4060				
prSRPS EN IEC 62788-1-1:2020	prEN IEC 62788-1-1	Мерне процедуре за материјале употребљене у фотонапонским модулима-Део 1-1:Инкапсуланти-Полимерни материјали употребљени за инкапсуланте	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules &ndash; Part 1-1: Encapsulants &ndash; Polymeric materials used for encapsulants	ps					4020			4060					

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62788-2-1:2020	prEN IEC 62788-2-1	Мерне процедуре за материјале употребљене у фотонапонским модулима-Део 2-1:Полимерни материјали-Предња и задња страна-Захтеви за безбедност	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 2-1: Polymeric materials - Frontsheet and backsheet - Safety requirements	ps				4020		4060							
prSRPS EN IEC 62788-5-1:2020/A1:2020	EN IEC 62788-5-1:2020/prA1	Мерне процедуре за материјале употребљене у фотонапонским модулима-Део 5-1:Обарање ивица-Методе сугестивног испитивања за употребу материјала са обореним ивицама	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 5-1: Edge seals - Suggested test methods for use with edge seal materials	ps										4020			4060
prSRPS EN IEC 62788-7-3:2019	prEN IEC 62788-7-3	Мерне процедуре за материјале употребљене у фотонапонским модулима-Део 7-3:Излагање у животну околину-Испитивања убрзане абразије спољашњих површина ПВ модула	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 7-3: Environmental exposures - Accelerated abrasion tests of PV module external surfaces	ps												5020	

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 62862-3-1:2019	prEN IEC 62862-3-1:2020	Соларна термичка електрична централа-Део 3-1:Општи захтеви за пројектовање параболичних соларних термичких електричних централа	Solar thermal electric plants - Part 3-1: General requirements for the design of parabolic trough solar thermal electric plants	ps								5020	5060			6060	
	prSRPS EN IEC 62862-4-1:2019	prEN IEC 62862-4-1:2020	Соларна термичка електрична централа-Део 4-1:Општи захтеви за пројектовање соларне куле електране	Solar thermal electric plants - Part 4-1: General requirements for the design of solar tower plants	ps								5020	5060			6060	
	prSRPS EN IEC 63104:2019	prEN IEC 63104	Соларне пузне стазе-Захтеви за безбедност	Solar trackers - Safety requirements	ps		5060			6060								
	prSRPS EN IEC 63163:2020	prEN IEC 63163	Копнени фотонапонски модули за производе потрошње-Пројектна квалификација и типови одобравања	Terrestrial photovoltaic (PV) modules for consumer products - Design qualification and type approval	ps				4020			4060						
<b>NETSI</b>																		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 63154:2018	prEN IEC 63154:2020	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи — Сајбер-сигурност — Општи захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Cybersecurity – General requirements, methods of testing and required test results	ps										5020	5060		
naSRPS EN IEC 60215:201X/pr rA:2019	FprEN IEC 60215:201X/pr AA	Захтеви за безбедност опреме за пренос путем радио таласа	Safety requirements for radio transmitting equipment - General requirements and terminology	ps				5020	5060							5099	
naSRPS EN IEC 61924-2:2019	prEN IEC 61924-2:2020	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи — Интегрисани навигациони системи — Део 2: Модуларна структура за INS — Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	ps										5020	5060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 63173-2:2020	prEN IEC 63173-2	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи - Интерфејс за податке - Део 2: Сигурна размена и комуникација производа на бази S-100 (SECOM)	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Data interface - Part 2: Secure exchange and communication of S-100 based products (SECOM)	ps							4020		4060				
prSRPS EN IEC 63173:2018	prEN IEC 63173-1	Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи - Интерфејс за податке - Део 1: S-421 план руте заснован на S-100	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Data Interface - Part 1: S-421 Route Plan Based on S-100	ps		4060											5020
prSRPS EN 300 113 V3.1.1:2020	EN 300 113 V3.1.1:2020	Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и има антенски конектор	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector	ps	96	1099	3060	5060	6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 300 338-2 V1.5.1:2020	EN 300 338-2 V1.5.1:2020	Техничке карактеристике и методе мерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 2: DSC опрема класе А	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 2: Class A DSC	ps	51	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 300 338-3 V1.3.1:2020	EN 300 338-3 V1.3.1:2020	Техничке карактеристике и методе мерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 3: DSC опрема класе D	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 3: Class D DSC	ps	44	1099	3060	5060	6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 300 338-5 V1.3.1:2020	EN 300 338-5 V1.3.1:2020	Техничке карактеристике и методе мерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби — Део 5: DSC ручна VHF опрема класе H	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 5: Handheld VHF Class H DSC	ps	43	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 300 338-6 V1.2.1:2020	EN 300 338-6 V1.2.1:2020	Техничке карактеристике и методе мерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби — Део 6: DSC опрема класе M	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 6: Class M DSC	ps	14	1099	3060	5060	6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 301 545-2 V1.3.1:2020	EN 301 545-2 V1.3.1:2020	Емитовање дигиталног видео-сигнала у радио-дифузији (DVB) — Друга генерација DVB интерактивног сателитског система (DVB-RCS2) — Део 2: Нижи слојеви протокола у стандарду за сателите	Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard	ps	250	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 302 307-2 V1.2.1:2020	EN 302 307-2 V1.2.1:2020	Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за интерактивне сервисе у радио-дифузији, прикупљање вести и друге широкопојасне сателитске примене – Део 2: Екстензије (DVB-S2X)	Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications; Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)	ps	165	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 303 641 V1.1.2:2020	EN 303 641 V1.1.2:2020	Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) - Захтеви за радио-опрему (RE) која се може реконфигурисати	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration requirements	ps	23	1099	3060	5060	6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 303 645 V2.1.1:2020	EN 303 645 V2.1.1:2020	Сајбер-простор - Сигурност сајбер-простора за интернет ствари намењен потрошачима - Основни захтеви	CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements	ps	34	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 303 648 V1.1.2:2020	EN 303 648 V1.1.2:2020	Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) - Архитектура радио-опreme (RE) која се може реконфигурисати	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration architecture	ps	89	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 303 681-1 V1.1.2:2020	EN 303 681-1 V1.1.2:2020	Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) - Информациони модели и протоколи за генерализовани софтвер за реконфигурацију архитектуре радио-опreme (RE) - Део 1: Генерализовани мултирадио интерфејс (gMURI)	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 1: generalized Multiradio Interface (gMURI)	ps	34	1099	3060	5060	6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 303 681-2 V1.1.2:2020	EN 303 681-2 V1.1.2:2020	Радио-системи са могућношћу реконfigurације (RRS) - Информациони модели и протоколи за генерализовани софтвер за реконfigurацију архитектуре радио-опреме (RE) - Део 2: Генерализовани интерфејс са могућношћу реконfigurације радио-фреквенција (gRRFI)	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 2: generalized Reconfigurable Radio Frequency Interface (gRRFI)	ps	36	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 303 681-3 V1.1.2:2020	EN 303 681-3 V1.1.2:2020	Радио-системи са могућношћу реконfigurације (RRS) - Информациони модели и протоколи за генерализовани софтвер за реконfigurацију архитектуре радио-опреме (RE) - Део 1: Генерализовани интерфејс за унифициране радио-апликације (gURAI)	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 3: generalized Unified Radio Application Interface (gURAI)	ps	32	1099	3060	5060	6060								

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN 303 681-4 V1.1.2:2020	EN 303 681-4 V1.1.2:2020	Радио-системи са могућношћу реконфигурације (RRS) - Информациони модели и протоколи за генерализовани софтвер за реконфигурацију архитектуре радио-опреме (RE) - Део 4: Генерализовани интерфејс за радио-програмирањ (gRPI)	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture; Part 4: generalized Radio Programming Interface (gRPI)	ps	42	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 319 403-1 V2.3.1:2020	EN 319 403-1 V2.3.1:2020	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оцењивање усаглашености пружаоца услуга од поверења – Део 1: Захтеви за тела за оцењивање усаглашености која оцењују пружаоце услуга од поверења	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1: Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers	ps	29	1099	3060	5060	6060								
prSRPS EN 319 412-1 V1.4.1:2020	EN 319 412-1 V1.4.1:2020	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures	ps	15	1099	3060	5060	6060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 319 412-2 V2.2.1:2020	EN 319 412-2 V2.2.1:2020	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 2: Профил електронског сертификата који се издаје физичким лицима	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons	ps	14	1099	3060	5060	6060								
	prSRPS EN 319 412-3 V1.2.1:2020	EN 319 412-3 V1.2.1:2020	Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 3: Профил електронског сертификата који се издаје правним лицима	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons	ps	10	1099	3060	5060	6060								
<b>N062</b>																		
	dnaSRPS EN 60825-1:2015/AA:2019	EN 60825-1:2014/FprAA	Безбедност ласерских производа — Део 1: Класификација опреме и захтеви - Измена	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements	ps	17		6060										
	naSRPS EN 50689:2019	prEN 50689	Безбедност ласерских производа - Посебни захтеви ласерске производе широке потрошње	Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products	ps	8			5099		6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN 60601-2-63:2016/A2:2020	EN 60601-2-63:2015/prA2:2020	Електроmedizinски уређаји – Део 2-63: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких екстраоралних рендген-апарата – Измена 2	Medical electrical equipment - Part 2-63: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental extra-oral X-ray equipment	ps	11									5020		5060	
naSRPS EN 60601-2-65:2014/A2:2020	EN 60601-2-65:2013/prA2:2020	Електроmedizinски уређаји — Део 2-65: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких интраоралних рендген-апарата - Измена 2	Medical electrical equipment - Part 2-65: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental intra-oral X-ray equipment	ps	8									5020		5060	
naSRPS EN 62563-1:2011/A2:2020	EN 62563-1:2010/prA2:2020	Електроmedizinски уређаји – Медицински системи за приказивање слике – Део 1: Методе вредновања – Измена 2	Medical electrical equipment - Medical image display systems - Part 1: Evaluation methods	ps	15								5020		5060		
naSRPS EN IEC 60336:2019	prEN IEC 60336:2019	Електроmedizinски уређаји - Зрачници за медицинску дијагностику - Карактеристике фокуса	Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical diagnosis - Characteristics of focal spots	ps	45		6060										

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 60522-1:2019	FrEN IEC 60522-1:2020	Електроmedizinски уређаји - Рендгенска дијагностика - Део 1: Одређивање квалитета еквивалентне филтрације и трајне филтрације	Medical electrical equipment - Diagnostics X-Rays - Part 1: Determination of quality equivalent filtration and permanent filtration	ps	18	6060											
naSRPS EN IEC 60601-1-3:2012/A2:2020	EN IEC 60601-1-3:2008/prA2:2020	Електроmedizinски уређаји – Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата – Измена 2	Medical electrical equipment - Part 1-3: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Radiation protection in diagnostic X-ray equipment	ps	5										5020	5060	
naSRPS EN IEC 60601-2-41:2020	prEN IEC 60601-2-41:2020	Електроmedizinски уређаји — Део 2-41: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршких светиљки и дијагностичких светиљки	Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for the basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis	ps	55							5020	5060			6060	

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
naSRPS EN IEC 61223-3-7:2020	prEN IEC 61223-3-7:2020	Вредновање и рутинско испитивање у одељењима за медицински имиџинг - Испитивање прихватања и контрола квалитета стоматолошке рендгенске опреме која се користи са стоматолошком компјутеризованом томографијом конусним зраком	Evaluation and routine testing in medical imaging departments – Acceptance testing and quality control of dental extra-oral X-ray equipment used with dental cone beam computed tomography	ps	41										5020	5060		
naSRPS EN IEC 61828:2018	FprEN IEC 61828:2020	Ултразвук - Фокусирајући претварачи - Дефиниције и методе мерења пропуштених поља	Ultrasonics - Focusing transducers - Definitions and measurement methods for the transmitted fields	ps	110	6060												
naSRPS EN IEC 62563-2:2020	prEN IEC 62563-2:2020	Електроmedizinски уређаји - Системи за приказ медицинских слика - Испитивања прихватљивости и константности	Medical electrical equipment - Medical image display systems - Acceptance and constancy tests	ps	32										5020		5060	
naSRPS EN IEC 63073-1:2019	prEN IEC 63073-1:2019	Наменски радионуклидни уређаји за снимање - Карактеристике и услови тестирања - Део 1: Кардијални SPECT	Dedicated Radionuclide Imaging Devices - Characteristics and Test Conditions - Part 1: Cardiac SPECT	ps	26		6060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
naSRPS EN IEC 63120:2020	prEN IEC 63120:2020	Обнављање медицинске електричне опреме, медицинских електричних система и подклопова и поновна употреба компоненти као део продуженог животног циклуса	Refurbishment of medical electrical equipment, medical electrical systems and sub-assemblies and reuse of components as part of the extended life-cycle	ps	25				5020	5060			6060				
naSRPS EN IEC 80001-1:2019	prEN IEC 80001-1:2019	Сигурност, ефективност и безбедност у примени и коришћењу повезаних медицинских уређаја или повезаног софтвера за здравство - Део 1: Примена менаџмента ризиком	Safety, effectiveness and security in the implementation and use of connected medical devices or connected health software - Part 1: Application of risk management	ps	42	5020	5060			6060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
prSRPS EN 60601-2-68:2016/A1:2020	EN 60601-2-68:2015/prA1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-68: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радиотерапеутске опреме управљане на основу рендгенске слике за коришћење са електронским акцелераторима, уређајима за терапију јонским светлосним снопом и уређајима за терапију снопом радионуклида – Измена 1	Electrical medical equipment - Part 2-68: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray-based image-guided radiotherapy equipment for use with electron accelerators, light ion beam therapy equipment and radionuclide beam therapy equipment	ps													4020	
prSRPS EN IEC 60118-0:2018	prEN IEC 60118-0	Електроакустика — Слушна помагала — Део 0: Мерење карактеристика перформанси слушних помагала	Electroacoustics - Hearing aids - Part 0: Measurement of the performance characteristics of hearing aids	ps		5060				6060								
prSRPS EN IEC 60318-8:2020	prEN IEC 60318-8	Електроакустика – Акустичка спојница за мерења при високим фреквенцијама слошних помагала и слушалица спојених са ухом путем ушних уметака	Electroacoustics – Acoustic coupler for high-frequency measurements of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts	ps										4020		4060		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60601-2-23:2018	prEN IEC 60601-2-23	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				5020	5060			6060					
prSRPS EN IEC 60601-2-33:2020	prEN IEC 60601-2-33	Електроmedizinски уређаји – Део 2-33: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за магнетну резонанцу за медицинску дијагностику	Medical electrical equipment - Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis	ps												4020	
prSRPS EN IEC 60645-6:2020	prEN IEC 60645-6	Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 6: Инструменти за мерење отоакустичке емисије	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions	ps												4020	
prSRPS EN IEC 60825-12:2019/A1:2019	prEN IEC 60825-12	Безбедност ласерских производа – Део 12: Безбедност система оптичких телекомуникација у слободном простору који се користе за пренос информација - Измена 1	Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information	ps		4060											

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 60825-12:2019/AA:2020	EN IEC 60825-12:2019/prAA	Безбедност ласерских производа – Део 12: Безбедност система оптичких телекомуникација у слободном простору који се користе за пренос информација - Измена АА	Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information	ps					4020			4060					
prSRPS EN IEC 60825-18:2019	prEN IEC 60825-18	Системи за разношење навођених зрака	IEC 60825-18: Guided beam delivery systems	ps				4060									
prSRPS EN IEC 61217:2020	prEN IEC 61217	Уређаји за радиотерапију – Координате, кретања и скале	Radiotherapy equipment - Coordinates, movements and scales	ps												4020	
prSRPS EN IEC 61223-3-8:2020	prEN IEC 61223-3-8	Вредновање и рутинско испитивање у одељењима за медицински имиџинг - Испитивања прихватања и константности - Радиографија и радиоскопија	Evaluation and routine testing in medical imaging departments – Acceptance and constancy tests - Radiography and radioscopy	ps							4020		4060				
prSRPS EN IEC 61675-1:2020	prEN IEC 61675-1	Радионуклидни уређаји за визуелизацију слике – Карактеристике и услови испитивања – Део 1: Позитронски емисиони томографи	Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions - Part 1: Positron emission tomographs	ps											4020		

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 62083:2019	prEN IEC 62083	Електромедицински уређаји — Захтеви за безбедност система за планирање радиотерапијског третмана	Medical electrical equipment - Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems	ps								5020		5060			6060
prSRPS EN IEC 62127-1:2019	prEN IEC 62127-1	Ултразвук - Хидрофони - Део 1: Мерење и опис карактеристика ултразвучних поља до 40 МХз за медицинске сврхе	Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields up to 40 MHz	ps							5020	5060			6060		
prSRPS EN IEC 62471-6:2020	prEN IEC 62471-6	Фотобиолошка безбедност производа ултраљубичастог осветљења	Photobiological Safety of Ultraviolet Lamp Products	ps									4020			4060	
prSRPS EN IEC 63219:2019	prEN IEC 63219	Дефинисање и верификација карактеристика слушних помагала	Definition and verification of hearing aid features	ps						5020		5060			6060		
prSRPS EN IEC 80001-5-1:2019	prEN IEC 80001-5-1	Безбедност и ефективност у имплементацији и коришћењу повезаних медицинских уређаја или здравственог софтвера – Део 5-1: Безбедност – Активности у животном циклусу производа	Safety, security and effectiveness in the implementation and use of connected medical devices or connected health software - Part 5-1: Security - Activities in the product lifecycle	ps		4020			4060								

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN IEC 80601-2-52:2020	prEN IEC 80601-2-52	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								4020			4060		
	prSRPS EN IEC 80601-2-86:2018	prEN IEC 80601-2-86	Електроmedizinски уређаји – Део 2-86: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електрокардиографа, опреме за праћење, амбулантну опрему, електроде, каблове и ладwirес	Medical electrical equipment - Part 2-86: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographs, including diagnostic equipment, monitoring equipment, ambulatory equipment, electrodes, cables and leadwires	ps			5020	5060				6060					
	prSRPS EN IEC 80601-2-89:2020	prEN IEC 80601-2-89	Електроmedizinски уређаји – Део 2-89: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета за децу	Medical electrical equipment - Part 2-89: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds for children	ps								4020			4060		
<b>I224</b>																		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN ISO/IEC 27040:2020	prEN ISO/IEC 27040	Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност складиштења података	Information technology - Security techniques - Storage security	ps										4020			
	dnaSRPS EN 1332-3:2019	EN 1332-3:2020	Системи идентификационих картица – Кориснички интерфејс – Део 3: Тастатуре	Identification card systems - User Interface - Part 3: Key pads	ps	19						5060						
	naSRPS EN 17529:2020	prEN 17529	Заштита података и интегрисана и подразумевана приватност	Data protection and privacy by design and by default	ps	58				5020	5060							5099
	naSRPS EN ISO/IEC 29134:2020	EN ISO/IEC 29134:2020	Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за оцењивање утицаја на приватност	Information technology - Security techniques - Guidelines for privacy impact assessment (ISO/IEC 29134:2017)	ps	55						5020	5060					
	naSRPS EN ISO/IEC 29147:2020	EN ISO/IEC 29147:2020	Информационе технологије – Технике безбедности – Откривање рањивости	Information technology - Security techniques - Vulnerability disclosure (ISO/IEC 29147:2018)	ps	45						5020	5060					
	naSRPS EN ISO/IEC 30111:2020	EN ISO/IEC 30111:2020	Информационе технологије – Технике безбедности – Процеси управљања рањивошћу	Information technology - Security techniques - Vulnerability handling processes (ISO/IEC 30111:2019)	ps	20						5020	5060					
<b>N088</b>																		

	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	prSRPS EN 61400-7:2020	prEN 61400-7	Генераторски системи ветротурбина-Део 7:Безбедност енергетских претварача ветротурбина	Wind energy generation systems - Part 7: Safety of wind turbines power converters	ps		6060											
	prSRPS EN IEC 61400-15-1:2020	prEN IEC 61400-15-1	Генераторски системи ветротурбина-Део 15-1:Одговарајући услови за ветроелектране	Wind energy generation systems - Part 15-1: Site suitability input conditions for wind power plants	ps												4020	
	prSRPS EN IEC 61400-21-1:2019/A:2020	EN IEC 61400-21-1:2019/prA	Генераторски системи ветротурбина-Део 21-1:Мерење и оцењивање електричних карактеристика-Ветрогенераторне	Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines	ps				4020			4060						
	prSRPS EN IEC 61400-21-2:2020	prEN IEC 61400-21-2	Генераторски системи ветротурбина-Део 21-2:Мерење и оцењивање електричних карактеристика-Ветроелектрана	Wind energy generation systems - Part 21-2: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind power plants	ps										4020			4060
	prSRPS EN IEC 61400-3-1:2019/A:2020	EN IEC 61400-3-1:2019/prA	Генераторски системи ветротурбина-Део 3-1:Захтеви за пројектовање приобалних ветротурбина на мору	Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines	ps				4020		4060							

Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
prSRPS EN IEC 61400-40:2020	prEN IEC 61400-40	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					6060								