



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Број: 1794/23-10-01/2017

Датум: 29.11.2017

Б Е О Г Р А Д

ПЛАН ДОНОШЕЊА СРПСКИХ СТАНДАРДА И
СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА ЗА 2018. ГОДИНУ

WORK PROGRAMME OF SERBIAN STANDARDS AND
RELATED DOCUMENTS FOR 2018

У складу са захтевима Уредбе 1025/2012 Европског парламента и Савета о европској стандардизацији, свако европско и национално тело за стандардизацију мора, барем једном годишње израдити свој план доношења стандарда.

Такође, објављивање плана доношења стандарда је обавеза коју национална тела за стандардизацију преузимају прихватањем Кодекса добре праксе за припрему, доношење и примену стандарда, који је саставни део Споразума о техничким препрекама у трговини Светске трговинске организације. Податке о националним телима за стандардизацију која су прихватила Кодекс добре праксе, Информациони центар ISO/IEC објављује у публикацији WTO TBT Standards Code Directory (<http://www.standardsinfo.net/info/inttrade.html>). Као национална организација за стандардизацију, Институт за стандардизацију Србије (у даљем тексту: Институт) је још почетком 1998. године званично обавестио Информациони центар ISO/IEC у Женеви да добровољно прихвата и да ће се у свом раду придржавати овог кодекса.

У складу са чланом 12. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, број 36/2009 и 46/2015) и чланом 9. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Института („Службени гласник РС”, број 93/2015 и 27/2016), српски стандарди се доносе на основу плана доношења српских стандарда који се утврђује најмање једном годишње и који је јавно доступан на интернет страници Института. Онлајн претраживање плана доношења стандарда доступно је на интернет страници Института: [План доношења српских стандарда и сродних докумената за 2018. годину](#)

План доношења српских стандарда садржи информацију о стандардима и сродним документима које Институт намерава да донесе или мења, које је донео или изменио на основу претходног плана доношења српских стандарда и на којима тренутно ради, а који нису настали идентичним или еквивалентним преузимањем међународних или европских стандарда.

План доношења српских стандарда за 2018. годину садржи списак свих пројеката изворних стандарда унетих на основу предлога појединих комисија за стандарде Института са следећим подацима:

- ознака и назив комисије за стандарде и сродне документе која је одговорна за припрему и одржавање српског стандарда
- ознака српског стандарда
- ознака и година међународног стандарда на који се позива српски стандард (ако постоји)
- наслов стандарда на српском језику
- наслов стандарда на енглеском језику
- фазе и потфазе развоја стандарда

Скраћенице:

KS – Комисија за стандарде и сродне документе Института
izv – изворни српски стандард

In accordance with the requirements of Regulation 1025/2012 of the European Parliament and Council on European standardisation, each European and national standardization body must, at least once a year, draw up its work programme.

In addition, publication of work programme is the obligation which the national standardization bodies assume by accepting the Code of Good Practice for the Preparation, Adoption and Application of Standards which is an integral part of the Agreement on Technical Barriers to Trade of the World Trade Organization. Information centre of ISO/IEC publish the data on national standardization bodies which have accepted the Code of Good Practice in the publication WTO TBT Standards Code Directory. (<http://www.standardsinfo.net/info/inttrade.html>). As a national organization for standardization the Institute for Standardization of Serbia (hereinafter: the Institute) the Institute officially notified the Information centre of ISO/IEC in Geneva by the beginning of 1998 that it voluntarily accepts the Code and that it shall adhere thereto in its work.

In accordance with Article 12 of the Law on Standardization (“Official Gazette of RS”, No. 36/2009 and 46/2015) and Article 9 of the Decision amending the Decision on Establishing the Institute („Official Gazette of RS”, No. 93/2015 and 27/2016), Serbian standards shall be developed based on the work programme which is established at least once a year and is publicly available on the official website of the Institute. Online search of the work programme is available on the official website of the Institute: [Work programme of Serbian standards and related documents for 2018](#)

The work programme shall contain the information on standards and related documents that the Institute intends to adopt or modify, that are already adopted or modified based on the previous work programme of Serbian standards and related documents and that the Institute currently works on, while in all these cases standards and related documents are not result of identical or equivalent adoption of international or European standards.

The work programme of Serbian standards for 2018 shall contain the list of all projects of pure national standards entered therein on the basis of proposals from certain technical committees of the Institute with the following data:

- designation and title of the technical committee which is responsible for the preparation and maintenance of Serbian standard
- designation of Serbian standard
- designation and year of international standard which the Serbian standard is referenced to (if any)
- title of standard in Serbian language
- title of standard in English language
- stages and substages of standards development

Abbreviations:

KS - Technical committee of the Institute
izv – pure Serbian standard.

PURE NATIONAL STANDARDS

Standards and related documents adopted by ISS in the period of the preceding work programme

TOTAL 10 standards

Designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

**Division for Metallurgy, Mechanical Engineering,
Construction and Traffic**

4 standards

KS B082

TOTAL 2

1.	SRPS B.A4.051:2017	Geološke oznake i simboli - Simboli i boje za označavanje starosti kartiranih jedinica	Geological designations and symbols - Symbols and colours for designations age of mapping units	IZV	7	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
2.	SRPS B.A4.053:2017	Geološke oznake i simboli - Simboli, boje i oznake za kvartarne sedimente	Geological designations and symbols - Symbols, colours and designations for quaternary sediments	IZV	6	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60					

KS U250-1,8

TOTAL 1

3.	SRPS EN 1991-1-2/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-2: Opšta dejstva - Dejstvo na konstrukcije izložene požaru — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire — National Annex	IZV	7	60,60											
----	--------------------------	--	--	-----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KS U250-5,6

TOTAL 1

4.	SRPS EN 1995-1-1/NA:2016	Evrokod 5 — Projektovanje drvenih konstrukcija — Deo 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni prilog	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings - National Annex	IZV	11	50,60	60,60										
----	--------------------------	---	---	-----	----	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

**Division for Chemical Technologies, Agriculture,
Forestry, Safety, Environment and General
Standards**

6 standards

KS A223

TOTAL 1

5.	SRPS A.L2.003:2017		Bezbednost i otpornost - Procena rizika	Security and resilience - Risk assessment	IZV	110		40,20		50,60	60,60							
----	--------------------	--	---	---	-----	------------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

KS B336

TOTAL 2

6.	SRPS U.M3.242:2013		Hidroizolacioni materijali na osnovi bitumenskih emulzija, za hladni postupak	Materials for damp-proof courses based on bitumenous emulsions, for cold process	IZV	4	50,60	60,60										
7.	SRPS U.M3.244:2013		Hidroizolacioni materijali za topli postupak - Uslovi kvaliteta	Materials for damp-proof courses, for hot process	IZV	3	50,60	60,60										

KS F038

TOTAL 3

8.	SRPS F.A0.011:2017		Tekstil - Označavanje, obeležavanje i pakovanje tekstilnih proizvoda	Textiles - Designation and packaging of the textile products	IZV	20	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
9.	SRPS F.A1.012:2017		Tekstil - Ispitivanje otpornost i proveravanje otpornosti prema dejstvu vode	Textile - Resistance to the action of water and its testing	IZV	5	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
10.	SRPS F.S2.022:2017		Fizičko ispitivanje tekstila - Određivanje otpornosti tekstilnih površina na prskanje	Physical tests for textile - Determination the resistance strength of fabrics against bursting	IZV	4	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						

TOTAL 36 standards

Designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

30 standards

KS B082

TOTAL 1

1.	prSRPS B.H8.369:2017	Metode ispitivanja uglja i kokska - Određivanje sumportrioksida (SO3) u pepelu cvrstih goriva	Determination of sulphur trioxide (SO3) in ash from solid fuels	IZV	3	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
----	----------------------	---	---	-----	---	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

KS B321

TOTAL 2

2.	prSRPS B.A0.004:2016	Rudarstvo - Termini i definicije - Miniranje	Mining - Terminology of blasting operations	IZV	49	40,60	50,60	60,60									
3.	prSRPS H.D3.103:2017	Trenutni seizmički električni detonatori	Instantaneous electric seismic detonators	IZV	3	10,99							30,60	40,20		50,60	60,60

KS PKS B067

TOTAL 1

4.	prSRPS B.A0.001:2016	Rudarstvo - Termini i definicije - Istražno bušenje	Mining - Terms and definitions - Exploratory boring	IZV	65	40,20	40,60	50,60	60,60								
----	----------------------	---	---	-----	----	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

KS U182

TOTAL 2

5.	prSRPS EN 1997-1/NA:2015	Evrokod 7 —Geotehnički proračun — Deo 1: Opšta pravila — Nacionalni prilog	Eurocode 7: Geotechnical design — Part 1: General rules — National Annex	IZV	20									30,60	40,20	40,60	60,60
6.	prSRPS EN 1997-2/NA:2015	Evrokod 7 —Geotehnički proračun — Deo 2: Istraživanje tla i ispitivanje — Nacionalni prilog	Eurocode 7 — Geotechnical design — Part 2: Ground investigation and testing — National Annex	IZV	8									30,60	40,20	40,60	60,60

KS U189

TOTAL 3

7.	prSRPS B.D1.330:2016	Keramičke pločice - Vučene i presovane keramičke pločice klase kvaliteta 2 i 3 - Tehnički uslovi	Ceramic tiles - Extruded and dust-pressed ceramic tiles second and third quality - Technical requirements	IZV	23		40,20		50,60	60,60							
8.	prSRPS B.D8.070:2016	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti na kiseline za pločice specijalne namene - Metoda sa zrnastim materijalima	Ceramic tiles - Testing methods for resistance acids for tiles of specific application	IZV	1	50,60	60,60										
9.	prSRPS B.D8.080:2016	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti prema alkalijama za pločice specijalne namene - Metoda sa zrnastim materijalima	Ceramic tiles - Determination of resistance to attacks alcalies of ceramic tiles for specific application	IZV	2	50,60	60,60										

KS U250-1,8

TOTAL 10

10.	prSRPS EN 1991-1-3/NA:2015	Evrokod 1 — Dejstva na konstrukcije — Deo 1-3: Opšta dejstva — Opteređenja snegom — Nacionalni prilog	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads — National Annex	IZV	10	60,60											
-----	----------------------------	---	--	-----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

30 standards

KS U250-1,8

TOTAL 10

11.	prSRPS EN 1991-1-4/NA:2015	Evrokod 1 — Dejstva na konstrukcije — Deo 1-4: Opšta dejstva — Dejstva vetra — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions — National Annex	IZV	16	60,60											
12.	prSRPS EN 1991-1-6/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-6: Opšta dejstva - Dejstva tokom izvođenja — Nacionalni prilog	Eurocode 1 — Actions on structures - Part 1-6: General actions — Actions during execution — National Annex	IZV	10	60,60											
13.	prSRPS EN 1991-2/NA:2015	Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 2: Saobradajno opteređenje na mostovima — Nacionalni prilog	Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges — National Annex	IZV	20	60,60											
14.	prSRPS EN 1998-1/NA:2015	Evrokod 8 - Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 1: Opšta pravila, seizmička dejstva i pravila za zgrade — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings. — National Annex	IZV	15									30,60	40,20	40,60	60,60
15.	prSRPS EN 1998-2/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 2: Mostovi — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance — Part 2: Bridges — National Annex	IZV	7									30,60	40,20	40,60	60,60
16.	prSRPS EN 1998-3/NA:2015	Evrokod 8 — Proračun seizmički otpornih konstrukcija — Deo 3: Procena stanja i ojačanje zgrada — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings	IZV	7									30,60	40,20	40,60	60,60
17.	prSRPS EN 1998-4/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 4: Silosi, rezervoari i cevovodi — Nacionalni prilog	Eurocode 8 — Design of structures for earthquake resistance — Part 4: Silos, tanks and pipelines — National Annex	IZV	7						30,60	40,20	50,60	60,60			
18.	prSRPS EN 1998-5/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 5: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnički aspekti — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects — National Annex	IZV	5						30,60	40,20	50,60	60,60			
19.	prSRPS EN 1998-6/NA:2015	Evrokod 8 — Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija — Deo 6: Tornjevi, jarboli i dimnjaci — Nacionalni prilog	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance — Part 6: Towers, masts and chimneys — National Annex	IZV	7						30,60	40,20	50,60	60,60			

KS Z226-2,3,11

TOTAL 11

20.	prSRPS Z.S2.300:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Tehnički uslovi	Road signs - Specification	IZV	8	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
21.	prSRPS Z.S2.301:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi opasnosti — Grafičko predstavljanje	Road signs-Danger warning signs - Design of signs	IZV	20	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
22.	prSRPS Z.S2.302:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi za regulisanje prvenstva prolaza — Grafičko predstavljanje	Road signs - Signs regulating priority at intersections, danger warning signs at approaches to intersections - Design of signs	IZV	8	10,99									30,60	40,20	

Designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

30 standards

KS Z226-2,3,11

TOTAL 11

23.	prSRPS Z.S2.303:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi za obeležavanje prelaza puta preko pruge — Grafičko predstavljanje	Road signs-Signs concerning level crossings-Design of signs	IZV	8	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
24.	prSRPS Z.S2.304:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi zabrane, odnosno ograničenja — Grafičko predstavljanje	Road signs-Prohibitory or restrictive signs-Design of signs	IZV	20	10,99									30,60	40,20	
25.	prSRPS Z.S2.305:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi obaveze — Grafičko predstavljanje	Road signs-Mandatory signs-Design of signs	IZV	15	10,99									30,60	40,20	
26.	prSRPS Z.S2.306:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja — Grafičko predstavljanje	Road signs - Informative signs - Design of signs	IZV	60	10,99					30,60		40,20		50,60	60,60	
27.	prSRPS Z.S2.307:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi zaustavljanja i parkiranja — Grafičko predstavljanje	Road signs - Standing and parking signs-Design of signs	IZV	7	10,99									30,60	40,20	
28.	prSRPS Z.S2.308:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Dopunske table — Grafičko predstavljanje	Road signs - Additional panels - Design of signs	IZV	5	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		
29.	prSRPS Z.S2.309:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Simboli za dopunske table — Grafičko predstavljanje	Road signs-Additional panels with symbols-Design of signs	IZV	12	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		
30.	prSRPS Z.S2.310:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja za obeležavanje prepreka na putu i mesta na kojima se izvode radovi na putu — Grafičko predstavljanje	Road signs - Road construction signs — Design of signs	IZV	15	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

**Division for Chemical Technologies, Agriculture,
Forestry, Safety, Environment and General
Standards**

6 standards

KS B028-1

TOTAL 6

31.	prSRPS B.H3.624:2017	Mazive masti - Masti za visoke pritiske	Lubricating greases - Greases for high pressures	IZV	5	10,99											30,60	40,20
32.	prSRPS B.H3.634:2017	Mazive masti - Višenamenske masti	Lubricating greases - Multipurpose greases	IZV	4	10,99											30,60	40,20
33.	prSRPS B.H3.645:2017	Mazive masti - Masti za kotrljajne ležajeve	Lubricating greases - Greases for rolling bearings	IZV	4	10,99											30,60	40,20
34.	prSRPS B.H3.656:2017	Mazive masti - Masti za ležajeve	Lubricating greases - Greases for sliding bearings	IZV	4	10,99											30,60	40,20
35.	prSRPS B.H3.661:2017	Mazive masti - Grafitirana mast	Lubricating greases - Graphited grease	IZV	3	10,99											30,60	40,20
36.	prSRPS B.H3.666:2017	Mazive masti - Masti sa molibden-disulfidom	Lubricating greases - Greases with molybden disulfide	IZV	5	10,99											30,60	40,20

Work programme for 2018

TOTAL 62 standards

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

56 standards

KS A331

TOTAL 1

1.	prSRPS A.L3.002:2018	Poštanski saobrađaj - Terminologija	Postal traffic - Terminology	IZV	20	10,99									30,60	40,20		40,60
----	----------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	-------

KS B082

TOTAL 8

2.	prSRPS B.A4.065:2018	Geološke oznake i simboli - Oznake za geomorfološke elemente	Geological designations and symbols - Designations for geomorphological elements	IZV	5	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60			
3.	prSRPS B.A4.058:2018	Geološke oznake i simboli - Strukturne oznake	Geological designations and symbols - Structural designations	IZV	15	10,99		30,60	40,20	40,60	50,60	60,60						
4.	prSRPS B.A4.059:2018	Geološke oznake i simboli - Geološke granice	Geological designations and symbols - Geological boundaries	IZV	4	10,99		30,60	40,20	40,60	50,60	60,60						
5.	prSRPS B.A4.060:2018	Geološke oznake i simboli - Geološko-vulkanološke oznake	Geološke oznake i simboli - Geološko-vulkanološke oznake	IZV	4	10,99		30,60	40,20	40,60	50,60	60,60						
6.	prSRPS B.A4.061:2018	Geološke oznake i simboli - Oznake za depozicione sredine i genetske tipove tvorevina	Geological designations and symbols - Designations for depositional environments and genetic types of formations	IZV	4	10,99		30,60	40,20	40,60	50,60	60,60						
7.	prSRPS B.A4.064:2018	Geološke oznake i simboli - Oznake za geološke retkosti i arheološke lokalitete	Geological designations and symbols - Designations for geological curiosities and archaeological localities	IZV	4	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60			
8.	prSRPS B.A4.066:2018	Geološke oznake i simboli - Oznake za inženjersko-geološke, hidrogeološke i ekogeološke pojave	Geological designations and symbols - Designations for engineering-geological, hydrogeological and environmental phenomena	IZV	6	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60			
9.	prSRPS B.A4.070:2018	Geološke oznake i simboli - Oznake za ležišta mineralnih sirovina	Geological designations and symbols - Designations for mineral deposits	IZV	8	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60			

KS M057

TOTAL 15

10.	prSRPS EN 12831-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun projektnog toplotnog optređenja – Deo 1: Toplotno opteređenje grejanog prostora, modul M3-3 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 1: Space heating load, Module M3-3 - National Annex	IZV	12	10,99							30,60			50,60	60,60	
11.	prSRPS EN 12831-3/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun projektnog toplotnog optređenja – Deo 3: Toplotno opteređenje sistema tople vode za domadinstvo i potrebne karakterizacije, moduli M8-2, M8-3 - Nacionalni prilog	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 - National Annex	IZV	11	10,99							30,60	40,20		50,60	60,60	

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

56 standards

KS M057

TOTAL 15

12.	prSRPS EN 15316-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskeg sistema i efikasnosti sistema – Deo 1: Opšte i energetske izražavanje performansi, moduli M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 – Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 1: General and Energy performance expression, Module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 – National Annex	IZV	6	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
13.	prSRPS EN 15316-2/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskeg sistema i efikasnosti sistema – Deo 2: Sistemi emisije u prostoru (grejanje i hlađenje), moduli M3-5, M4-5 – Nacionalni prilog: Prilog A	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 2: Space emission systems (heating and cooling), Module M3-5, M4-5 – National Annex	IZV	15	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
14.	prSRPS EN 15316-3/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskeg sistema i efikasnosti sistema – Deo 3: Sistemi za distribuciju (DHW, grejanje i hlađenje), moduli M3-6, M4-6, M8-6 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3: Space distribution systems (DHW, heating and cooling), Module M3-6, M4-6, M8-6 - National Annex	IZV	10	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
15.	prSRPS EN 15316-4-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskeg sistema i efikasnosti sistema – Deo 4-1: Grejanje prostora i DHW sistemi za generisanje, sistemi za sagorevanje (kotlovi, biomasa), moduli M3-8-1, M8-8-1 - Nacionalni prilog	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 - National Annex	IZV	13	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60	
16.	prSRPS EN 15316-4-2/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskeg sistema i efikasnosti sistema – Deo 4-2: Sistemi za proizvodnju toplote za grejanje prostora, sistemi toplotnih pumpi, moduli M3-8-2, M8-8-2 - Nacionalni prilog	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 - National Annex	IZV	8	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
17.	prSRPS EN 15316-4-3/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskeg sistema i efikasnosti sistema – Deo 4-3: Sistemi za proizvodnju toplote, toplotni solarni i fotonaponski sistemi, moduli M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-3: Heat generation systems, thermal solar and photovoltaic systems, Module M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3 - National Annex	IZV	14	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
18.	prSRPS EN 15316-4-4/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskeg sistema i efikasnosti sistema – Deo 4-4: Sistemi za proizvodnju toplote, sistemi za kogeneraciju integrisani u zgrade, moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 - Nacionalni prilog	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 - National Annex	IZV	2	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

56 standards

KS M057

TOTAL 15

19.	prSRPS EN 15316-4-5/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskog sistema i efikasnosti sistema – Deo 4-5: Daljinsko grejanje i hlađenje, moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-5: District heating and cooling, Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 - National Annex	IZV	5	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
20.	prSRPS EN 15316-4-8/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskog sistema i efikasnosti sistema – Deo 4-8: Sistemi za proizvodnju toplote, grejanje vazduhom i ovešeni zračedi sistemi za grejanje, uključujući pedi (lokalne), modul M3-8-8 - Nacionalni	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), moduli M3-8-8 - Nation	IZV	9	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
21.	prSRPS EN 15316-5/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Metoda za proračun zahteva energetskog sistema i efikasnosti sistema – Deo 5: Grejanje prostora i DHW sistemi za skladištenje (bez hlađenja), moduli M3-7, M8 - Nacionalni prilog	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 – National Annex	IZV	5	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60	
22.	prSRPS EN 15378-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Sistemi za grejanje i DHW u zgradama – Deo 1: Kontrola kotlova, sistema za grejanje i DHW-a, moduli M3-11, M8-11 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Heating systems and DHW in buildings - Part 1: Inspection of boilers, heating systems and DHW, Module M3-11, M8-11 - National Annex	IZV	26	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
23.	prSRPS EN 15378-3/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Sistemi za grejanje i DHW u zgradama – Deo 3: Merenje energetskih performansi, moduli M3-10, M8-10 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3: Space distribution systems (DHW, heating and cooling), Module M3-6, M4-6, M8-6 - National Annex	IZV	7	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60	
24.	prSRPS EN 15459-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada – Postupak ekonomskog vrednovanja energetskih sistema u zgradama – Deo 1: Procedure za proračun, modul M1-14 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Economic evaluation procedure for energy systems in buildings - Part 1: Calculation procedures, Module M1-14 - National Annex	IZV	3	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60	

KS M115

TOTAL 9

25.	prSRPS EN 16798-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Deo 1: Ulazni parametri unutrašnje sredine za projektovanje i ocenjivanje energetskih performansi zgrada sa akcentom na kvalitet unutrašnjeg vazduha, toplotu sredine, osvetljenje i akustiku - Modul M1-6 - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Part 1: Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics - Module M1-6 - National Annex	IZV	22	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				
26.	prSRPS EN 16798-13/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Deo 13: Modul M4-8 - Proračun sistema za hlađenje - Proizvodnja - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Part 13: Module M4-8 - Calculation of cooling systems - Generation - National Annex	IZV	10	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

56 standards

KS M115

TOTAL 9

27.	prSRPS EN 16798-15/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Deo 15: Modul M4-7 - Proračun sistema za hlađenje - Skladištenje	Energy performance of buildings - Part 15: Module M4-7 - Calculation of cooling systems - Storage	IZV	3	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
28.	prSRPS EN 16798-17/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Ventilacija u zgradama - Deo 17: Uputstva za kontrolu sistema za ventilaciju i klimatizaciju (Moduli M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 17: Guidelines for inspection of ventilation and air conditioning systems (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) - National Annex	IZV	2	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
29.	prSRPS EN 16798-3/NA:2018	Energetske performanse zgrada- Deo 3: Ventilacija u zgradama u kojima se ne stanuje - Modul M5-1, M5-4 - Zahtevi za performanse sistema za ventilaciju i klimatizaciju soba	Energy performance of buildings - Part 3: Ventilation for non-residential buildings - Modules M5-1, M5-4 - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems	IZV	3	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
30.	prSRPS EN 16798-5-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Ventilacija u zgradama - Deo 5-1: Metode proračuna energetskih zahteva sistema za ventilaciju i klimatizaciju (Moduli M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8)- Metoda 1: Distribucija i proizvodnja - Nacionalni prilog	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 - National	IZV	7	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
31.	prSRPS EN 16798-5-2/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Ventilacija u zgradama - Deo 5-2: Metode proračuna za energetske zahteve sistema za ventilaciju i klimatizaciju (Moduli M5-6.2, M5-8.2)- Metoda 2: Distribucija i proizvodnja -	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 5-2: Calculation methods for energy requirements of ventilation systems (Modules M5-6.2, M5-8.2) Method 2: Distribution and generation - National Annex	IZV	8	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
32.	prSRPS EN 16798-7/NA:2018	Energetske performanse zgrada -- Ventilacija u zgradama - Deo 7: Metode proračuna za određivanje ocenjivanja protoka vazduha u zgradama uključujući i infiltraciju (Modul M5-5)	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 7: Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration (Modules M5-5)	IZV	9	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
33.	prSRPS EN 16798-9/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Ventilacija u zgradama - Deo 9: Metode proračuna energetskih zahteva sistema za hlađenje (Moduli M4-1, M4-4, M4-9)- Opšte - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 9: Calculation methods for energy requirements of cooling systems (Modules M4-1, M4-4, M4-9) - General - National Annex	IZV	3	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			

KS U071

TOTAL 1

34.	prSRPS U.M1.206:2018	Beton — Specifikacija, performanse, proizvodnja i usaglašenost — Pravila za primenu standarda SRPS EN 206	Concrete — Specification, performance, production and conformity – Rules for the implementation of SRPS EN 206	IZV	53	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				
-----	----------------------	---	--	-----	----	-------	--	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

KS U163

TOTAL 11

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

56 standards

KS U163

TOTAL 11

35.	prSRPS EN ISO 10211/NA:2018	Toplotni mostovi u konstrukciji zgrade — Toplotni protoci i površinske temperature — Detaljni proračuni - Nacionalni prilog	Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Detailed calculations	IZV	2	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
36.	prSRPS EN ISO 13370/NA:2018	Toplotne performanse zgrada — Prenošenje toplote preko tla — Metode proračuna - Nacionalni prilog	Thermal performance of buildings - Heat transfer via the ground - Calculation methods	IZV	3	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
37.	prSRPS EN ISO 13786/NA:2018	Toplotne performanse komponenata zgrada — Dinamičke toplotne karakteristike — Metode proračuna - Nacionalni prilog	Thermal performance of building components - Dynamic thermal characteristics - Calculation methods	IZV	2	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
38.	prSRPS EN ISO 13789/NA:2018	Toplotne performanse zgrada — Koeficijenti prenosa toplote pri prolazu i provetranju — Metoda proračuna - Nacionalni prilog	Thermal performance of buildings - Transmission and ventilation heat transfer coefficients - Calculation method	IZV	3	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
39.	prSRPS EN ISO 14683/NA:2018	Toplotni mostovi u građevinskoj konstrukciji — Linijski koeficijent prolaza toplote — Uprošđene metode i odgovarajuće vrednosti - Nacionalni prilog	Thermal bridges in building construction - Linear thermal transmittance - Simplified methods and default values	IZV	2	10,99				30,60	40,60		50,60	60,60			
40.	prSRPS EN ISO 52000-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada — Sveobuhvatno ocenjivanje EPB — Deo 1: Opšti okvir i procedure - Nacionalni prilog		IZV	18	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
41.	prSRPS EN ISO 52003-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Pokazatelji, zahtevi, razredi i sertifikati - Deo 1: Opšti aspekti i primena na ukupne energetske performanse - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Indicators, requirements, ratings and certificates - Part 1: General aspects and application to the overall energy performance	IZV	6	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
42.	prSRPS EN ISO 52010-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada — Spoljašnji klimatski uslovi — Deo 1: Konverzija klimatskih podataka za proračune energije - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - External climatic conditions - Part 1: Conversion of climatic data for energy calculations	IZV	4	10,99			40,20			50,60	60,60				
43.	prSRPS EN ISO 52016-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada — Energija potrebna za grejanje i hlađenje, unutrašnje temperature i osetna i latentna toplotna opteređenja — Deo 1: Postupci proračuna - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 1: Calculation procedures	IZV	21	10,99				30,60		40,20		50,60	60,60		
44.	prSRPS EN ISO 52018-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada - Pokazatelji za delimične zahteve prema EPB koji se odnose na ravnotežu toplotne energije i karakteristike materijala - Deo 1: Pregled mogućnosti - Nacionalni prilog	Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 1: Overview of options	IZV	13	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
45.	prSRPS EN ISO 6946/NA:2018	Komponente i elementi zgrade — Toplotna otpornost i koeficijent prolaza toplote — Metoda proračuna - Nacionalni prilog	Building components and building elements - Thermal resistance and thermal transmittance - Calculation methods	IZV	3	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Division for Metallurgy, Mechanical Engineering, Construction and Traffic

56 standards

KS U250-2

TOTAL 1

46.	prSRPS EN 1992-4/NA:2018	Evrokod 2 - Projektovanje betonskih konstrukcija - Deo 4: Projektovanje spojnih sredstava za betonske konstrukcije - Nacionalni prilog	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete - National Annex	IZV	3	10,99								30,60	40,20		50,60
-----	--------------------------	--	---	-----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	-------

KS Z169

TOTAL 1

47.	prSRPS EN 15193-1/NA:2018	Energetske performanse zgrada — Energetski zahtevi za osvetljenje — Deo 1: Specifikacije, modul M9 - Nacionalni prilog: Prilog A	Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications, Module M9 - National Annex - Annex A	IZV	4	10,99				30,60	40,20		40,60	50,60	60,60		
-----	---------------------------	--	---	-----	---	-------	--	--	--	-------	-------	--	-------	-------	-------	--	--

KS Z226

TOTAL 9

48.	prSRPS U.S4.221:2018	Oznake na kolovozu — Uzdužne oznake	Road markings – Longitudinal markings	IZV	15	10,99									30,60	40,20	
49.	prSRPS U.S4.225:2018	Oznake na kolovozu — Poprečne oznake	Road markings - Transverse markings	IZV	18	10,99											30,60
50.	prSRPS U.S4.234:2018	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Obeležavanje mesta za parkiranje	Road markings - Other markings - Parking places marking	IZV	9	10,99				30,60	40,20		40,60	50,60	60,60		
51.	prSRPS Z.S2.304:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi izričitih naredbi — Grafičko predstavljanje	Road signs - Signs of explicit orders - Design of signs	IZV	20	50,60	60,60										
52.	prSRPS Z.S2.313:2018	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja za vođenje saobradaja	Road signs - Advance direction signs for traffic guidance	IZV	35	10,99		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60			
53.	prSRPS Z.S2.600:2018	Saobradajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja- Turistička signalizacija - Oblik i mere	Road signs – Informative signs – Tourist signaling – Design of signs	IZV	8	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
54.	SRPS Z.S2.302:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi za regulisanje prvenstva prolaza — Grafičko predstavljanje	Road signs - Signs regulating priority at intersections, danger warning signs at approaches to intersections - Design of signs	IZV	8	50,60	60,60										
55.	SRPS Z.S2.305:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi obaveze — Grafičko predstavljanje	Road signs-Mandatory signs-Design of signs	IZV	15	50,60	60,60										
56.	SRPS Z.S2.307:2017	Saobradajni znakovi na putevima — Znakovi zaustavljanja i parkiranja — Grafičko predstavljanje	Road signs - Standing and parking signs-Design of signs	IZV	7	50,60	60,60										

Doc. designation	Reference	Title in Serbian	Title in English	MA	Pg.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------------------	-----------	------------------	------------------	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

**Division for Chemical Technologies, Agriculture,
Forestry, Safety, Environment and General Standards**

6 standards

KS B028-1

TOTAL 6

57.	prSRPS B.H3.624:2017	Mazive masti - Masti za visoke pritiske	Lubricating greases - Greases for high pressures	IZV	5		50,60	60,60									
58.	prSRPS B.H3.634:2017	Mazive masti - Višenamenske masti	Lubricating greases - Multipurpose greases	IZV	4		50,60	60,60									
59.	prSRPS B.H3.645:2017	Mazive masti - Masti za kotrljajne ležajeve	Lubricating greases - Greases for rolling bearings	IZV	4		50,60	60,60									
60.	prSRPS B.H3.656:2017	Mazive masti - Masti za ležajeve	Lubricating greases - Greases for sliding bearings	IZV	4		50,60	60,60									
61.	prSRPS B.H3.661:2017	Mazive masti - Grafitirana mast	Lubricating greases - Graphited grease	IZV	3		50,60	60,60									
62.	prSRPS B.H3.666:2017	Mazive masti - Masti sa molibden-disulfidom	Lubricating greases - Greases with molybden disulfide	IZV	5		50,60	60,60									