

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
------------------------	-------------------------------------	----------------	--	--	-------------------

## 91 GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA

<b>91.010</b>	<b>Građevinska industrija</b>
<b>91.020</b>	<b>Projektovanje zgrada. Planiranje gradova</b>
<b>91.040</b>	<b>Zgrade</b>
<b>91.060</b>	<b>Elementi zgrada</b>
<b>91.080</b>	<b>Građevinske konstrukcije</b>
<b>91.090</b>	<b>Spoljne konstrukcije</b>
<b>91.100</b>	<b>Građevinski materijali</b>
<b>91.120</b>	<b>Zaštita zgrada i zaštita u zgradama</b>
<b>91.140</b>	<b>Instalacije u zgradama</b>
<b>91.160</b>	<b>Osvetljenje</b>
<b>91.180</b>	<b>Unutrašnji završni radovi</b>
<b>91.190</b>	<b>Dodatna oprema u zgradama</b>
<b>91.200</b>	<b>Tehnologija građenja</b>
<b>91.220</b>	<b>Oprema za građenje</b>

### 91.010 GRAĐEVINSKA INDUSTRIJA

#### 91.010.30 Tehnički aspekti

<b>91.010.30</b>	<b>SRPS A.A0.030</b>	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Termini, definicije i opšti principi	Modular system - Modular orders - Terms and principles	4
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS A.A0.031</b>	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Osnovi primene	Modular system - Modular orders - Basic for the application	6
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS A.A0.032</b>	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Prikazivanje u crtežima	Modular system - Modular orders - Representation in drawings	3
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 1006</b>	1995	Visokogradnja - Modularna koordi- nacija - Osnovni modul (Identičan sa ISO 1006:1983)	Building construction - Modular coordination - Basic module	3
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 1040</b>	1994	Visokogradnja - Modularna koordi- nacija - Multimoduli za horizontalne koordinirane mere (Identičan sa ISO 1040:1983)	Building construction - Modular coordination - Multimodules for horizontal coordinating dimensions	2
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 1803</b>	2003	Građevinske konstrukcije - Tolerancije - Izražavanje tačnosti mera - Principi i terminologija	Building construction - Tolerances - Expression of dimensional accuracy - Principles and terminology	13
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 2444</b>	1993	Spojevi u građenju - Rečnik (Identičan sa ISO 2444:1988)	Joints in building - Vocabulary	8
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 2445</b>	1997	Spojevi u građenju - Osnovni principi za projektovanje (Identičan sa ISO 2445:1972)	Joints in building - Fundamental principles for design	3
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 2848</b>	1993	Visokogradnja - Modularna koordi- nacija - Principi i pravila (identičan sa ISO 2848:1984)	Building construction - Modular coordination - Principles and rules	11
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 3447</b>	1997	Spojevi u građenju - Lista kontrole funkcija spojeva (Identičan sa ISO 3447:1975)	Joints in buildings - General check - List of joint functions	5
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 6240</b>	1996	Standardi performanse u građenju - Sadržaj i prikazivanje (Identičan sa ISO 6240:1980)	Performance standards in building - Contents and presentation	4

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 6241</b>	1997	Standardi performansi u građenju - Principi za njihovu pripremu i faktori koji se uzimaju u obzir (Identičan sa ISO 6241:1984)	Performance standards in building - Principles for their preparation and factors to be considered	16
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 6511</b>	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Modularna podna ravan za vertikalne mere (Identičan sa ISO 6511:1982)	Building construction - Modular coordination - Modular floor plane for vertical dimensions	4
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 6512</b>	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Spratne visine i visine prostorija (Identičan sa ISO 6512:1982)	Building construction - Modular coordination - Storey heights and room heights	4
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 6513</b>	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Nizovi preferencijalnih multimodularnih veličina za horizontalne mere (Identičan sa ISO 6513:1982)	Building construction - Modular coordination - Series of preferred multimodular sizes for horizontal dimensions	5
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 6514</b>	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Submodularni inkrementi (Identičan sa ISO 6514:1982)	Building construction - Modular coordination - Sub-modular increments	3
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 6589</b>	1997	Spojevi u građenju - Laboratorijska metoda ispitivanja propustljivosti vazduha na spojevima (Identičan sa ISO 6589:1983)	Joints in building - Laboratory method of test for air permeability of joints	5
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 7162</b>	1996	Standardi performanse u građenju - Sadržaj i format standarda za vrednovanje performansi (Identičan sa ISO 7162:1992)	Performance standards in building - Contents and format of standards for evaluation of performance	6
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 7728</b>	1996	Tipični horizontalni spojevi između spoljašnjeg zida od prefabrikovanih betonskih komponenata i betonskog poda - Svojstva, karakteristike i kriterijumi za klasifikaciju (Identičan sa ISO 7728:1985)	Typical horizontal joints between an external wall of prefabricated ordinary concrete components and a concrete floor - Properties, characteristics and classification criteria	10
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 7729</b>	1996	Tipični vertikalni spojevi između dve prefabrikovane komponente spoljašnjeg betonskog zida - Svojstva, karakteristike i kriterijumi za klasifikaciju (Identičan sa ISO 7729:1985)	Typical vertical joints between two prefabricated ordinary concrete external wall components - Properties, characteristics and classification criteria	11
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 9699</b>	1997	Standardi performanse u građenju - Lista kontrole za definisanje sažetih projektnih podataka - Sadržaji sažetih podataka za projekat zgrade (Identičan sa ISO 9699:1994)	Performance standards in building - Checklist for briefing - Contents of brief for building design	15
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 9836</b>	1995	Standardi performansi u građenju - Definicije i proračuni površinskih i zapreminskih pokazatelja (Identičan sa ISO 9836:1992)	Performance standards in building - Definition and calculation of area and space indicators	15
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 9882</b>	1994	Standardi performansi u građenju - Ispitivanje karakteristika prefabrikovanih betonskih podova – Ponašanje pod nekoncentrisanim opterećenjem (Identičan sa ISO 9882:1993)	Performance standards in building - Performance test for precast concrete floors - Behaviour under non-concentrated load	6
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS ISO 9883</b>	1994	Standardi performansi u građenju - Ispitivanje karakteristika prefabrikovanih betonskih podova - Ponašanje pod koncentrisanim opterećenjem (Identičan sa ISO 9883:1993)	Performance standards in building - Performance test for precast concrete floors - Behaviour under concentrated load	6
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.003</b>	1982	Modularna koordinacija - Dimenzionisanje građevinskih elemenata sa komponibilnim modularnim merama km, dm, cm, mm	Modular coordination - The dimensioning of building components with componible modular sizes km, dm, cm, mm	3

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.006</b>	1985	Modularna koordinacija - Odnos između proizvodnih i modularnih mera građevinskih prefabrikata	Modular coordination - The relationship between producer's and modular sizes of building components	4
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.007</b>	1981	Modularna koordinacija - Pomoćne linije horizontalnih modularnih mera	Modular coordination - Reference lines of horizontal modular dimensions	1
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.008</b>	1987	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Modularna ravan tavanice za vertikalne mere	Modular coordination - Modular floor plane for vertical dimensions	3
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.012</b>	1985	Tolerancija za građenje - Određivanje širine spojnica u odnosu na veličine tolerancija	Tolerances for building - Determination of gap widths in accordance of tolerances	5
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.015</b>	1985	Modularna koordinacija - Pomoćne modularne mreže	Modular coordination - Reference modular grid	5
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.017</b>	1982	Spojevi u građenju - Osnovni zahtevi za projektovanje	Joints in building - Fundamental principles for design	1
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.018</b>	1982	Spojevi u građenju - Opšta kontrolna lista funkcija spojeva	Joints in building - General check-list of joints functions	3
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.020</b>	1993	Visokogradnja - Spojevi u građenju - Termini, definicije, šifre i simboli	Building construction - Joints in building - Terms, definitions, reference code and symbols	3
<b>91.010.30</b>	<b>SRPS U.A9.021</b>	1993	Visokogradnja - Spojevi u građenju - Klasifikacija osnovnih spojeva	Building construction - Joints in building - Classification of the basic joints	6
<b>91.040.99 Ostale zgrade</b>					
<b>91.040.99</b>	<b>SRPS EN 13782 (en)</b>	2008	Privremene strukture - Šatori - Bezbednost	Temporary structures - Tents - Safety	44
<b>91.060.10 Zidovi. Pregrade. Fasade</b>					
<b>91.060.10</b>	<b>SRPS EN 845-1 (en)</b>	2009	Specifikacija dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 1: Spone, ankeri, vešaljke i konzole	Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets	56
<b>91.060.10</b>	<b>SRPS EN 845-2 (en)</b>	2009	Specifikacija dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 2: Nadvojne grede	Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels	42
<b>91.060.10</b>	<b>SRPS EN 845-3 (en)</b>	2009	Specifikacija dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 3: Armatura ležišnih spojnica od čeličnih mreža	Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork	30
<b>91.060.10</b>	<b>SRPS EN 846-2 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 2: Određivanje prijanjanja armature u ležišnim spojnica od maltera	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 2: Determination of bond strength of prefabricated bed joint reinforcement in mortar joints	14
<b>91.060.10</b>	<b>SRPS EN 846-3 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 3: Određivanje nosivosti pri smicanju varova armature u ležišnim spojnica	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 3: Determination of shear load capacity of welds in prefabricated bed joint reinforcement	10

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.060.10	SRPS EN 846-5 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 5: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (ispitivanje u paru)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 5: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (couple test)	14
91.060.10	SRPS EN 846-6 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 6: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (pojedinačno ispitivanje)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 6: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (single end test)	14
91.060.10	SRPS EN 846-7 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 7: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (ispitivanje u paru veza u malteru)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 7: Determination of shear load capacity and load displacement characteristics of shear ties and slip ties (couplet test for mortar joint connections)	12
91.060.10	SRPS EN 846-8 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 8: Određivanje nosivosti i deformabilnosti vešaljki za tavanjače	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 8: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of joist hangers	12
91.060.10	SRPS EN 846-9 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 9: Određivanje otpornosti nadvojnih greda prema savijanju i smicanju	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 9: Determination of flexural resistance and shear resistance of lintels	12
91.060.10	SRPS EN 846-10 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 10: Određivanje nosivosti i deformabilnosti konzola	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 10: Determination of load capacity and load deflection characteristics of brackets	10
91.060.10	SRPS EN 846-11 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 11: Određivanje mera i podužne zakrivljenosti nadvojnih greda	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 11: Determination of dimensions and bow of lintels	8
91.060.10	SRPS EN 14024 (en)	2008	Metalni profili sa termičkom barijerom - Mehaničke performanse - Zahtevi, potvrda i ispitivanja za proveru	Metal profiles with thermal barrier - Mechanical performance - Requirements, proof and tests for assesment	31
91.060.10	SRPS EN 14782 (en)	2009	Samonoseći metalni limovi i trake za pokrivanje krovova i za spoljašnja i unutrašnja oblaganja zidova - Specifikacija proizvoda i zahtevi	Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	42
91.060.10	SRPS EN 14783 (en)	2009	Potpuno oslonjeni metalni limovi i trake za pokrivanje krovova i spoljašnja i unutrašnja oblaganja zidova - Specifikacija proizvoda i zahtevi	Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	28
91.060.10	SRPS U.N1.101	1965	Prefabrikovani građevinski elementi - Betonski armirani nadvratnici - Dimenzije i uslovi kvaliteta	Prefabricated building elements - Reinforced concrete door-lintels - Dimensions and quality requirements	3
91.060.10	SRPS U.N1.111	1965	Prefabrikovani građevinski elementi - Betonski armirani nadprozornici - Vrste, dimenzije i uslovi kvaliteta	Prefabricated building elements - Reinforced concrete window-lintels - Types, dimensions and quality requirements	5

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.060.20 Krovovi</b>					
<b>91.060.20</b>	<b>SRPS EN 14509 (en)</b>	2009	Samonoseći izolacioni sendvič-paneli sa dvostranom metalnom oblogom - Fabrički izrađeni proizvodi - Specifikacije	Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications	150
<b>91.060.20</b>	<b>SRPS EN 14782 (en)</b>	2009	Samonoseći metalni limovi i trake za pokrivanje krovova i za spoljašnja i unutrašnja oblaganja zidova - Specifikacija proizvoda i zahtevi	Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	42
<b>91.060.20</b>	<b>SRPS EN 14963 (en)</b>	2009	Krovni pokrivači - Kontinualne svetlosne trake sa nosećim profilima ili bez njih - Klasifikacija, zahtevi i metode ispitivanja	Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands - Classification, requirements and test methods	56
<b>91.060.20</b>	<b>SRPS U.N9.054</b>	1989	Građevinski prefabrikovani elementi - Pokrivanje krovnih ravni limom - Tehnički uslovi	Prefabricated elements for buildings - Sheet metal roofing - Technical requirements	10
<b>91.060.30 Plafoni. Međuspratne konstrukcije. Stepeništa</b>					
<b>91.060.30</b>	<b>SRPS C.J1.685</b>	1992	Stepenici od livenog gvožđa za stepenište šahta - Oblik i mere	Step irons for staggered manhole steps; step irons to be fitted in masonry or set into concrete; bolted-on step irons	7
<b>91.060.30</b>	<b>SRPS C.J1.686</b>	1992	Stepenici od livenog gvožđa sa uobličenim (oborenim) ivicama za stepenište šahta - Oblik i mere	Step irons for staggered manhole steps; brim shaped step irons to be fitted in masonry or set into concrete; brim shaped bolted-on step irons	7
<b>91.060.30</b>	<b>SRPS EN 1168 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Ploče sa šupljinama	Precast concrete products - Hollow core slabs	63
<b>91.060.30</b>	<b>SRPS EN 14076</b>	2007	Drvena stepeništa - Terminologija	Timber stairs - Terminology	25
<b>91.060.30</b>	<b>SRPS U.N0.050</b>	1966	Građevinski elementi - Međuspratna noseća konstrukcija - Opšti uslovi	Building elements - Structural-floor constructions - General requirements	8
<b>91.060.30</b>	<b>SRPS U.N1.201</b>	1965	Prefabrikovani građevinski elementi - Stepence - za stambene zgrade	Prefabricated building elements - Stairs for dwelling buildings	5
<b>91.060.30</b>	<b>SRPS U.N8.030</b>	1997	Prefabrikovane gređice od glinenih elemenata za izradu međuspratnih odnosno tavaničnih konstrukcija - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Prefabricated girders of clay elements for floors - Quality requirements and test methods	5
<b>91.060.40 Dimnjaci, okna, kanali</b>					
<b>91.060.40</b>	<b>SRPS C.J1.600</b>	1992	Poklopci šahtova i slivnika na površinama na kojima se odvija saobraćaj - Izrada, konstrukcija, klasifikacija, obeležavanje	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Design requirements, type testing, marking	15
<b>91.060.40</b>	<b>SRPS C.J1.620</b>	1992	Poklopci šahta (poklopci i ramovi) klase A, kvadratni - Oblik i mere	Manhole covers, class A, quadratic; cover and frame - Shapes and dimensions	6
<b>91.060.40</b>	<b>SRPS U.C5.050</b>	1987	Projektovanje i građenje visokih industrijskih dimnjaka od armiranog betona	Industrial high chimneys of reinforced concrete	15
<b>91.060.40</b>	<b>SRPS U.M2.014</b>	1984	Projektovanje i građenje industrijskih dimnjaka - Kiselootporni kit za ozid kiselootporne obloge industrijskih dimnjaka - Tehnički uslovi	Acid-resisting mortar for brick liners of industrial chimneys	3

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.060.40</b>	<b>SRPS U.N4.045</b>	1995	Industrijski dimnjaci - Proračun svetlog preseka dimnjaka - Definicije i osnovna pravila	Industrial chimneys - Calculation of inside dimensions of chimneys - Definitions, basic rules	60
<b>91.080 GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE</b>					
<b>91.080</b>	<b>SRPS U.M1.047</b>	1987	Ispitivanje konstrukcija visokogradnje probnim opterećenjem i ispitivanje do loma	Load test and break test for the building constructions	4
<b>91.080.01 Građevinske konstrukcije uopšte</b>					
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS ISO 3898</b>	2000	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Oznacavanje - Opšte oznake (Identičan sa ISO 3898:1997)	Bases for design of structures - Notations - General symbols	14
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS ISO 11697</b>	1996	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Opterećenja rastresitim materijalima (Identičan sa ISO 11697:1995)	Bases for design of structures - Loads due to bulk materials	19
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.001</b>	1989	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Pouzdanost - Termini i definicije	Bases for design of structures - Reliability - Terms and definitions	36
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.010</b>	1987	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Osnovni principi za proveru pouzdanosti konstrukcija	Bases for design of structures - General principles on reliability for structure	25
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.110</b>	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Osnovni principi i osrednjeni aerodinamički pritisak vetra	Bases for design of structures - Wind loads on structures - General principals and the mean aerodynamic wind pressure	24
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.111</b>	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Dinamički koeficijent i aerodinamički pritisak vetra	Bases for design of structures - Wind loads on structures - Dynamic factor and aerodynamic wind pressure	20
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.112</b>	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Opterećenje vetrom zgrada	Bases for design of structures - Wind loads on structures - Wind loads on buildings	21
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.113</b>	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom – Opterećenje vetrom ostalih građevinskih konstrukcija osim zgrada	Bases for design of structures - Wind loads on structures - Wind loads on other structures	28
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.121</b>	1988	Osnova projektovanja građevinskih konstrukcija - Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada	Bases for design of structures - Loads due to use and occupancy in residential and public buildings	5
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.122</b>	1988	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Određivanje korisnog opterećenja tavanica u proizvodnim pogonima i skladištima	Bases for design of structures - Determination of imposed floor loads in production buildings and warehouses	4
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.C7.123</b>	1988	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Sopstvena težina konstrukcija, nekonstrukcionih elemenata i uskladištenog materijala koji se uzima u obzir pri dimenzionisanju - Zapreminska masa	Bases for design of structures - Action due to the selfweight of structures non-structural elements and stored materials used in structural design - Density	19
<b>91.080.01</b>	<b>SRPS U.M1.047</b>	1987	Ispitivanje konstrukcija visokogradnje probnim opterećenjem i ispitivanje do loma	Load test and break test for the building constructions	4

#### **91.080.10 Metalne konstrukcije**

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.010</b>	1988	Noseće čelične konstrukcije od opštih konstrukcionih čelika - Izbor osnovnog materijala	Selection of materials for structural steel constructions	6
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.081</b>	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Centrično pritisnuti štapovi konstantnog jednodelnog preseka	Stability of steel constructions - Axially compressioned single steel members of constant cross section	7
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.086</b>	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Određivanje dužine izvijanja štapova	Stability of steel constructions - Effective lengths of compression members	12
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.091</b>	1999	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija – Centrično pritisnuti štapovi konstantnog višedelnog preseka	Stability of steel constructions – Axially compressed built-up steel members of constant cross section	10
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.096</b>	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Štapovi izloženi pritisku i savijanju	Stability of steel constructions - Bending and compression	5
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.101</b>	1991	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Bočno izvijanje nosača	Stability of steel constructions - Lateral buckling of girders	9
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.106</b>	1980	Stabilnost nosećih čeličnih konstrukcija - Pritisnuti štapovi sa elastičnim poprečnim osloncima	Compression member with elastic lateral supports	4
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.111</b>	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Stabilnost okvornih nosača	Stability of steel constructions - Stability of compressioned members in frames	8
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.116</b>	1980	Stabilnost nosećih čeličnih konstrukcija - Stabilnost lučnih nosača	Stability of arch girders	3
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.121</b>	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Proračun izbočavanja limova	Stability of steel constructions - Buckling of plates	10
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.131</b>	1980	Ležišta i zglobovi nosećih čeličnih konstrukcija	Bearings - Steel structure	8
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.140</b>	1985	Spojevi sa vijcima visoke klase čvrstoće kod nosećih čeličnih konstrukcija - Tehnički uslovi	Connections made with high-strength bolts in steel structures - Technical requirements	25
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.140/1</b>	1999	Spojevi sa vijcima visoke klase čvrstoće kod nosećih čeličnih konstrukcija – Tehnički uslovi – Izmene i dopune	Connections made with high-strength bolts in steel structures – Technical requirements – Amendments	4
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.145</b>	1987	Noseće čelične konstrukcije spojene zakovicama i vijcima - Tehnički uslovi	Steel structures connected with rivets and bolts - Technical requirements	12
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.145/1</b>	1991	Noseće čelične konstrukcije spojene zakovicama i vijcima - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Steel structures connected with rivets and bolts - Technical requirements - Amendments	3
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.150</b>	1987	Zavarene noseće čelične konstrukcije - Tehnički uslovi	Welded steel structures - Technical requirements	23
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.E7.154</b>	1997	Otpornost čeličnih konstrukcija prema požaru - Otpornost prema požaru čelične konstrukcije izložene standardnom požaru	The fire resistance of steel structures - The fire resistance of steel structures exposed to the standard fire	17
<b>91.080.10</b>	<b>SRPS U.H2.110</b>	1991	Čelične konstrukcije za nošenje antena - Proračun, konstruisanje i izvođenje	Steel antenna towers, masts and antenna supporting structures design, fabrication and erection	26
<b>91.080.20 Drvene konstrukcije</b>					
<b>91.080.20</b>	<b>SRPS U.C9.200</b>	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Konstrukcije od monolitnog drveta i ploča	Structural timber design - Solid timber construction and fibre building boards construction	88
<b>91.080.20</b>	<b>SRPS U.C9.200/1</b>	1987	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Konstrukcije od monolitnog drveta i ploča - Izmene	Structural timber design: solid timber construction and fibre building boards constructions - Amendments	2

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.080.20</b>	<b>SRPS U.C9.300</b>	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Lamelirane lepljene konstrukcije - Tehnički uslovi	Structural timber design - Glued laminated members - Technical requirements	19
<b>91.080.20</b>	<b>SRPS U.C9.400</b>	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Drvene skele i oplata - Tehnički uslovi	Timber scaffolding and formwork - Technical requirements	10
<b>91.080.20</b>	<b>SRPS U.C9.500</b>	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Zaštita drveta u konstrukcijama - Tehnički uslovi	Timber protection in constructions - Technical requirements	19
<b>91.080.20</b>	<b>SRPS U.D0.001</b>	1983	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Materijali za izradu drvenih konstrukcija i tehnički uslovi	Materials for timber structures - Technical requirements for materials	16
<b>91.080.20</b>	<b>SRPS U.D0.001/1</b>	1987	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Materijali za izradu drvenih konstrukcija - Tehnički uslovi - Izmene	Materials for timber structures - Technical requirements for materials - Amendments	1
<b>91.080.30 Zidane konstrukcije</b>					
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 845-1 (en)</b>	2009	Specifikacija dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 1: Spone, ankeri, vešaljke i konzole	Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets	56
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 845-2 (en)</b>	2009	Specifikacija dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 2: Nadvojne grede	Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels	42
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 845-3 (en)</b>	2009	Specifikacija dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 3: Armatura ležišnih spojnica od čeličnih mreža	Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork	30
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 846-2 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 2: Određivanje prijanjanja armature u ležišnim spojnicama od maltera	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 2: Determination of bond strength of prefabricated bed joint reinforcement in mortar joints	14
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 846-3 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 3: Određivanje nosivosti pri smicanju varova armature u ležišnim spojnicama	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 3: Determination of shear load capacity of welds in prefabricated bed joint reinforcement	10
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 846-4 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 4: Određivanje nosivosti i deformabilnosti traka	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 4: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of straps	18
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 846-5 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 5: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (ispitivanje u paru)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 5: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (couple test)	14
<b>91.080.30</b>	<b>SRPS EN 846-6 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponenta za zidane konstrukcije - Deo 6: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (pojedinačno ispitivanje)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 6: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (single end test)	14



ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.080.30	SRPS EN 846-7 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponentata za zidane konstrukcije - Deo 7: Određivanje nosivosti pri zatezanju i pritisku i karakteristike odnosa opterećenja i pomeranja zidnih veza (ispitivanje u paru veza u malteru)	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 7: Determination of shear load capacity and load displacement characteristics of shear ties and slip ties (couplet test for mortar joint connections)	12
91.080.30	SRPS EN 846-8 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponentata za zidane konstrukcije - Deo 8: Određivanje nosivosti i deformabilnosti vešaljki za tavanjače	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 8: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of joist hangers	12
91.080.30	SRPS EN 846-8 / A1:2009 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponentata za zidane konstrukcije - Deo 8: Određivanje nosivosti i deformabilnosti vešaljki za tavanjače - Izmena 1	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 8: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of joist hangers - Amendment 1	3
91.080.30	SRPS EN 846-9 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponentata za zidane konstrukcije - Deo 9: Određivanje otpornosti nadvojnih greda prema savijanju i smicanju	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 9: Determination of flexural resistance and shear resistance of lintels	12
91.080.30	SRPS EN 846-10 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponentata za zidane konstrukcije - Deo 10: Određivanje nosivosti i deformabilnosti konzola	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 10: Determination of load capacity and load deflection characteristics of brackets	10
91.080.30	SRPS EN 846-11 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponentata za zidane konstrukcije - Deo 11: Određivanje mera i podužne zakrivljenosti nadvojnih greda	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 11: Determination of dimensions and bow of lintels	8
91.080.30	SRPS EN 846-13 (en)	2009	Metode ispitivanja dodatnih komponentata za zidane konstrukcije - Deo 13: Određivanje otpornosti organskih premaza prema udaru, habanju i koroziji	Methods of test for ancillary components for masonry - Part 13: Determination of resistance to impact, abrasion and corrosion of organic coatings	16
91.080.30	SRPS EN 1052-4 (en)	2009	Metode ispitivanja zidanih konstrukcija - Deo 4: Određivanje čvrstoće pri smicanju zidova sa slojem za sprečavanje vlage	Methods of test for masonry - Part 4: Determination of shear strength including damp proof course	14
91.080.30	SRPS EN 1052-5 (en)	2009	Metode ispitivanja zidanih konstrukcija - Deo 5: Određivanje čvrstoće veze pomoću "bond wrench" metode	Methods of test for masonry - Part 5: Determination of bond strength by the bond wrench method	16
91.080.30	SRPS ISO 9652-2	2005	Zidane konstrukcije - Deo 2: Projektovanje nearmiranih zidanih konstrukcija na osnovu jednostavnih pravila	Masonry - Part 2: Unreinforced masonry design by simple rules	25
91.080.30	SRPS ISO 9652-5	2003	Zidane konstrukcije - Deo 5: Rečnik	Masonry - Part 5: Vocabulary	24
<b>91.080.40 Betonske konstrukcije</b>					
91.080.40	SRPS CEN/TR 15177 (en)	2009	Ispitivanje otpornosti betona prema zamrzavanju/odmrzavanju - Oštećenje unutrašnje strukture	Testing the freeze-thaw resistance of concrete - Internal structural damage	34
91.080.40	SRPS EN 989 (en)	2009	Određivanje prionljivosti između armature i autoklaviranog ćelijastog betona pomoću "push-out" metode	Determination of the bond behaviour between reinforcing bars and autoclaved aerated concrete by the "Push-Out" test	10

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.080.40	SRPS EN 991 (en)	2009	Određivanje mera prefabrikovanih armiranih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of the dimension of prefabricated reinforced components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	6
91.080.40	SRPS EN 992 (en)	2009	Određivanje zapreminske mase u suvom stanju lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of the dry density of lightweight aggregate concrete with open structure	6
91.080.40	SRPS EN 12269-1 (en)	2009	Određivanje prionljivosti između čelične armature i autoklaviranog čelijastog betona ispitivanjem nosača - Deo 1: Kratkotrajno ispitivanje	Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the "beam test" - Part 1: Short term test	10
91.080.40	SRPS EN 12269-2 (en)	2009	Određivanje prionljivosti između čelične armature i autoklaviranog čelijastog betona ispitivanjem nosača - Deo 2: Dugotrajno ispitivanje	Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the beam test - Part 2: Long term test	10
91.080.40	SRPS EN 13791 (en)	2008	Ocenjivanje čvrstoće pri pritisku konstrukcija i prefabrikovanih betonskih elemenata na mestu ugradnje	Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	28
91.080.40	SRPS EN ISO 15630-1 (en)	2008	Betonski čelik i čelik za prethodno naprezanje betona - Metode ispitivanja - Deo 1: Armaturne šipke, valjana žica i vučena žica	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, wire rod and wire	26
91.080.40	SRPS EN ISO 15630-2 (en)	2008	Betonski čelik i čelik za prethodno naprezanje betona - Metode ispitivanja - Deo 2: Zavarena mreža	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric	22
91.080.40	SRPS EN ISO 15630-3 (en)	2008	Betonski čelik i čelik za prethodno naprezanje betona - Metode ispitivanja - Deo 3: Čelik za prethodno naprezanje betona	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel	32
<b>91.080.99 Ostale konstrukcije</b>					
91.080.99	SRPS U.Z1.010	1990	Spregnute konstrukcije - Čelik-beton	Composite steel and concrete structures	29
91.080.99	SRPS U.Z1.010/1	1992	Spregnute konstrukcije čelik-beton - Izmene i dopune	Composite steel and concrete structures - Amendments	1
<b>91.090 SPOLJNE KONSTRUKCIJE</b>					
91.090	SRPS EN 12839 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za ograde	Precast concrete products - Elements for fences	50
91.090	SRPS EN 13978-1 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Prefabrikovane betonske garaže - Deo 1: Zahtevi za armirane monolitne garaže ili garaže sastavljene od pojedinačnih sekcija veličine jednog garažnog mesta	Precast concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions	34
<b>91.100 GRAĐEVINSKI MATERIJALI</b>					
<b>91.100.10 Cement. Gips. Kreč. Malter</b>					

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.10	SRPS B.C1.009	1982	Cement - Beli portland-cement - Definicija, klasifikacija, uslovi kvaliteta i ispitivanje beline cementa	White portland cement - Classification, definition, quality requirements and determination of whiteness of cement	3
91.100.10	SRPS B.C1.010	1997	Hidraulično vezivo za zidanje i malterisanje - Tehnički uslovi	Hdraulic masonry binder - Technical requirements	5
91.100.10	SRPS B.C1.011	2001	Cement - Portland-cement, portland-kompozitni cement, metalurški cement, pucolanski cement, kompozitni cement - Definicije, klasifikacija i tehnički uslovi	Cement - Portland cement, portland-composite cement, plastrfurnace cement, pozzolanic cement, composite cement - Definition, classification and technical conditions	10
91.100.10	SRPS B.C1.012	1996	Cement - Način isporuke, pakovanja i skladištenja	Cement - Delivery, packing and storage	2
91.100.10	SRPS B.C1.013	1980	Cementi niske toplote hidratacije - Definicija, klasifikacija, tehnički uslovi i primena	Low heat cements - Definition, classification and quality requirements	4
91.100.10	SRPS B.C1.014	1982	Cementi - Sulfatnootporni cementi - Portland-cement - Metalurški cement - Definicije, klasifikacija i uslovi kvaliteta	Sulphate resisting cement - Portland cement, portland blastfurnace cement - Definition, classification and quality requirements	3
91.100.10	SRPS B.C1.015	1982	Cement - Aluminatni cement - Definicija, klasifikacija i tehnički uslovi	High alumina cement - Definition, classification and quality requirements	2
91.100.10	SRPS B.C1.017	2001	Nemetalne mineralne sirovine - Zgura - sastojak za proizvodnju cementa - Klasifikacija, tehnički uslovi i metode ispitivanja	Non-metallic mineral raws - Slag - constituent for cement production - Classification, technical conditions and test methods	12
91.100.10	SRPS B.C1.018	2001	Nemetalne mineralne sirovine - Pucolanski materijali - sastojci za proizvodnju cementa - Klasifikacija, tehnički uslovi i metode ispitivanja	Non-metallic mineral raws - Pozzolanic materials - constituents for cement production - Classification, technical conditions and test methods	12
91.100.10	SRPS B.C1.019	2001	Nemetalne mineralne sirovine - Krečnjak - kao sastojak za proizvodnju cementa - Klasifikacija, tehnički uslovi i metode ispitivanja	Non-metallic mineral raws - Limestone - constituent for cement production - Classification, technical conditions and test methods	8
91.100.10	SRPS B.C1.020	1981	Građevinski kreč - Vrste, namena i uslovi kvaliteta	Building lime	2
91.100.10	SRPS B.C1.021	1979	Građevinski kreč - Način pakovanja, isporuke, smeštaja i uzimanja uzoraka	Building lime - Procedures for packing, transporting, storage and sampling	3
91.100.10	SRPS B.C1.023	1981	Kreč za metalurške svrhe - Klasifikacija i tehnički uslovi	Lime for metallurgical purposes - Classification and technical requirements	2
91.100.10	SRPS B.C1.024	1988	Kreč za upotrebu u flotacijama - Tehnički uslovi, uzimanje uzoraka i ispitivanje	Lime for use in flotations - Technical requirements, sampling and testing	6
91.100.10	SRPS B.C1.029	2001	Nemetalne mineralne sirovine - Kalcijum-sulfat - regulator vremena vezivanja cementa - Klasifikacija i tehnički uslovi	Non-metallic mineral raws - Calcium-sulfate - cement setting time regulator - Classification and technical conditions	7
91.100.10	SRPS B.C1.030	1966	Građevinski gips	Building gypsum	3
91.100.10	SRPS B.C8.021	1980	Aluminatni cement - Metode hemijskog ispitivanja	High alumina cement - Methods of chemical analysis	2
91.100.10	SRPS B.C8.023	1997	Cement - Određivanje zapreminske mase	Cement - Determination of bulk density	4
91.100.10	SRPS B.C8.025	1979	Cement - Autoklavno širenje cementa	Cements - Autoclave expansion of hydraulic cements	4
91.100.10	SRPS B.C8.027	1975	Cementi - Određivanje toplote hidratacije cementa metodom termos-boce	Determination of heat of hydration of cements by vacuum flask method	6

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.10	SRPS B.C8.028	1975	Cementi - Određivanje toplote hidratacije portland-cementa i cemenata sa dodacima metodom rastvaranja	Determination of heat of hydration of portland cement with additions by method of solution	11
91.100.10	SRPS B.C8.029	1979	Cement - Skupljanje cementnog maltera usled sušenja	Cements - Dry shrinkage of cement mortars	2
91.100.10	SRPS B.C8.030	1966	Građevinski gips - Uzimanje uzoraka i ispitivanje fizičko-mehaničkih svojstava	Building gypsum - Sampling and testing of physical and chemical properties	6
91.100.10	SRPS B.C8.032	1967	Građevinski gips - Uzimanje uzoraka i metode hemijskog ispitivanja	Building gypsum - Sampling and methods of chemical analysis	4
91.100.10	SRPS B.C8.040	1979	Građevinski kreč - Metode hemijskog ispitivanja	Building lime - Methods of chemical analysis	9
91.100.10	SRPS B.C8.042	1981	Građevinski kreč - Metode fizičko-mehaničkih ispitivanja	Building lime - Methods of physical and mechanical testing	15
91.100.10	SRPS B.C8.043	1981	Kreč za metalurške svrhe - Metode ispitivanja - Određivanje reaktivnosti kreča metodom titracije grubog zrna	Lime for metallurgical purposes - Testing methods - Determination of reaction of lime by titration method of coarse grain	3
91.100.10	SRPS B.C8.050	1981	Određivanje sadržaja vazduha u cementnom malteru	Air content of hydraulic cement mortar	2
91.100.10	SRPS CEN/TR 15124 (en)	2008	Sastav, priprema i upotreba gipsanih maltera za unutrašnja oblaganja	Design, preparation and application of internal gypsum plastering systems	19
91.100.10	SRPS CEN/TR 15125 (en)	2008	Sastav, priprema i upotreba cementnih i/ili krečnih maltera za unutrašnja oblaganja	Design, preparation and application of internal cement and/or lime plastering systems	35
91.100.10	SRPS CEN/TR 15225 (en)	2008	Uputstvo za fabričku kontrolu proizvodnje za CE označavanje (potvrđivanje usaglašenosti 2+) maltera za zidanje	Guidance on Factory Production Control for the CE Marking (Attestation of Conformity 2+) of designed masonry mortars	12
91.100.10	SRPS CEN/TR 15697 (en)	2009	Cement - Ispitivanje otpornosti prema sulfatima - Najnoviji izveštaj	Cement - Performance testing for sulfate resistance - State of the art report	27
91.100.10	SRPS EN 196-1	2008	Metode ispitivanja cementa - Deo 1: Ispitivanje čvrstoće	Methods of testing cement - Part 1: Determination of strength	32
91.100.10	SRPS EN 196-2	2008	Metode ispitivanja cementa - Deo 2: Hemijske analize cementa	Methods of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement	45
91.100.10	SRPS EN 196-3	2007	Metode ispitivanja cementa - Deo 3: Određivanje vremena vezivanja i stalnosti zapremine	Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness	16
91.100.10	SRPS EN 196-5	2007	Metode ispitivanja cementa - Deo 5: Određivanje pucolanske aktivnosti za pucolanske cemente	Methods of testing cement - Part 5: Pozzolanicity test for pozzolanic cement	13
91.100.10	SRPS EN 196-6	1995	Metode ispitivanja cementa - Određivanje finoće mliva (Identičan sa EN 196-6:1989)	Methods of testing cement - Determination of fineness	17
91.100.10	SRPS EN 196-7	1995	Metode ispitivanja cementa - Metode uzimanja i pripreme uzoraka cementa (Identičan sa EN 196-7:1989)	Methods of testing cement - Methods of taking and preparing samples of cement	19
91.100.10	SRPS EN 196-8	2008	Metode ispitivanja cementa - Deo 8: Toplota hidratacije - Metoda rastvaranja	Methods of testing cement - Part 8: Heat of hydration - Solution method	16
91.100.10	SRPS EN 196-9	2008	Metode ispitivanja cementa - Deo 9: Toplota hidratacije - Semiadijabatska metoda	Methods of testing cement - Part 9: Heat of hydration - Semi-adiabatic method	24
91.100.10	SRPS EN 197-4 (en)	2008	Cement - Deo 4: Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti za cemente sa zgurom iz visokih peći niske početne čvrstoće	Cement - Part 4: Composition, specifications and conformity criteria for low early strength blastfurnace cements	24

<b>ICS broj</b> <b>ICS number</b>	<b>Oznaka standarda</b> <b>Standard number</b>	<b>Godina</b> <b>Year</b>	<b>Naslov na srpskom jeziku</b> <b>Title in Serbian</b>	<b>Naslov na engleskom jeziku</b> <b>Title in English</b>	<b>Br. str.</b> <b>Pages</b>
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 413-2</b>	2008	Cement za zidanje - Deo 2: Metode ispitivanja	Masonry cement - Part 2: Test methods	17
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 459-2</b>	2008	Građevinski kreč - Deo 2: Metode ispitivanja	Building lime - Part 2: Test methods	40
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 520</b>	2008	Gips-kartonske ploče - Definicije, zahtevi i metode ispitivanja	Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods	48
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 772-4 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 4: Određivanje stvarne i rastresite zapreminske mase, kao i ukupne i otvorene poroznosti elemenata za zidanje od prirodnog kamena	Methods of test for masonry units - Part 4: Determination of real and bulk density and of total and open porosity for natural stone masonry units	6
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 998-1</b>	2008	Specifikacija maltera za zidane konstrukcije - Deo 1: Malter za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih površina	Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar	21
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 998-2</b>	2008	Specifikacija maltera za zidane konstrukcije - Deo 2: Malter za zidanje	Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar	24
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 1: Određivanje granulometrijskog sastava čestica (prosejavanjem)	Methods of test for mortar for masonry - Part 1: Determination of particle size distribution (by sieve analysis)	6
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-1:2008/A1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 1: Određivanje granulometrijskog sastava čestica (prosejavanjem) - Izmena 1	Methods of test for mortar for masonry - Part 1: Determination of particle size distribution (by sieve analysis) - Amendment 1	3
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-2 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 2: Uzimanje uzoraka i priprema ispitnih uzoraka maltera	Methods of test for mortar for masonry - Part 2: Bulk sampling of mortars and preparation of test mortars	6
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-2:2008/A1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 2: Uzimanje uzoraka i priprema ispitnih uzoraka maltera - Izmena 1	Methods of test for mortar for masonry - Part 2: Bulk sampling of mortars and preparation of test mortars - Amendment 1	3
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-3 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 3: Određivanje konzistencije svežeg maltera (pomoću potresnog stola)	Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)	8
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-3:2008/A2 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 3: Određivanje konzistencije svežeg maltera (pomoću potresnog stola) - Izmena 2	Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table) - Amendment 2	3
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-4 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 4: Određivanje konzistencije svežeg maltera (penetracijom klipom)	Methods of test for mortar for masonry - Part 4: Determination of consistence of fresh mortar (by plunger penetration)	6
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-6 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 6: Određivanje zapreminske mase svežeg maltera	Methods of test for mortar for masonry - Part 6: Determination of bulk density of fresh mortar	6
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-6:2008/A1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 6: Određivanje zapreminske mase svežeg maltera - Izmena 1	Methods of test for mortar for masonry - Part 6: Determination of bulk density of fresh mortar - Amendment 1	3
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-7 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 7: Određivanje sadržaja vazduha u svežem malteru	Methods of test for mortar for masonry - Part 7: Determination of air content of fresh mortar	6
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS EN 1015-9 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 9: Određivanje vremena ugradivosti i vremena korekcije svežeg maltera	Methods of test for mortar for masonry - Part 9: Determination of workable life and correction time of fresh mortar	8

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-9:2008/A1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 9: Određivanje vremena ugradivosti i vremena korekcije svežeg maltera - Izmena 1	Methods of test for mortar for masonry - Part 9: Determination of workable life and correction time of fresh mortar - Amendment 1	3
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-10 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 10: Određivanje zapreminske mase suvog očvrslog maltera	Methods of test for mortar for masonry - Part 10: Determination of dry bulk density of hardened mortar	6
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-10:2008/A1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 10: Određivanje zapreminske mase suvog očvrslog maltera - Izmena 1	Methods of test for mortar for masonry - Part 10: Determination of dry bulk density of hardened mortar - Amendment 1	3
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-11 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 11: Određivanje čvrstoće pri savijanju i čvrstoće pri pritisku očvrslog maltera	Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar	10
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-11:2008/A1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 11: Određivanje čvrstoće pri savijanju i čvrstoće pri pritisku očvrslog maltera - Izmena 1	Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar - Amendment 1	3
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-12 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 12: Određivanje čvrstoće prijanjanja očvrslih maltera za unutrašnja i spoljašnja oblaganja na podloge	Methods of test for mortar for masonry - Part 12: Determination of adhesive strength of hardened rendering and plastering mortars on substrates	12
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-17 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 17: Određivanje sadržaja hlorida rastvorljivih u vodi u svežem malteru	Methods of test for mortar for masonry - Part 17: Determination of water-soluble chloride content of fresh mortars	10
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-18 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 18: Određivanje koeficijenta kapilarnog upijanja vode očvrslog maltera	Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination of water absorption coefficient due to capillary action of hardened mortar	10
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-19 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 19: Određivanje paropropustljivosti očvrslih maltera za unutrašnja i spoljašnja oblaganja	Methods of test for mortar for masonry - Part 19: Determination of water vapour permeability of hardened rendering and plastering mortars	10
91.100.10	<b>SRPS EN 1015-21 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 21: Određivanje kompatibilnosti jednoslojnih maltera za unutrašnja oblaganja sa podlogama	Methods of test for mortar for masonry - Part 21: Determination of the compatibility of one-coat rendering mortars with substrates	10
91.100.10	<b>SRPS EN 13914-1 (en)</b>	2009	Projektovanje, priprema i primena maltera za spoljašnja i unutrašnja oblaganja - Malteri za spoljašnja oblaganja	Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - External rendering	64
91.100.10	<b>SRPS EN 14216 (en)</b>	2008	Cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti za specijalne cemente veoma niske toplote hidratacije	Cement - Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements	24
91.100.10	<b>SRPS EN 14647 (en)</b>	2008	Kalcijum-aluminatni cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti	Calcium aluminate cement - Composition, specifications and conformity criteria	34
91.100.10	<b>SRPS EN 14647:2008/AC (en)</b>	2008	Kalcijum-aluminatni cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti - Ispravka	Calcium aluminate cement - Composition, specifications and conformity criteria - Corrigendum	8
91.100.10	<b>SRPS ENV 196-4</b>	1995	Metode ispitivanja cementa - Kvantitativno određivanje sastojaka (Identičan sa ENV 196-4:1989)	Methods of testing cement - Quantitative determination of constituents	29
91.100.10	<b>SRPS ENV 197-1</b>	1997	Cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti - Deo 1: Obični cementi (Identičan sa ENV 197-1:1992)	Cement - Composition, specifications and conformity criteria - Part 1: Common cements	21

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS U.M2.008</b>	1994	Mlazni beton i mlazni malter - Tehnički uslovi	Shotcrete and gunite - Technical requirements	9
<b>91.100.10</b>	<b>SRPS U.M8.002</b>	1997	Malteri za zidanje i malterisanje - Metode ispitivanja	Mortars for masonry and plastering - Test methods	8
<b>91.100.15 Mineralni materijali i proizvodi</b>					
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B0.001</b>	1984	Prirodni kamen - Uzimanje uzoraka kamena i kamenih agregata	Natural aggregates and stone - Sampling	7
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B2.009</b>	1986	Prirodni agregat i kamen za proizvodnju agregata za beton - Tehnički uslovi	Raw materials for production of aggregates for concrete - Technical requirements	8
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B2.010</b>	1986	Separisani agregat (granulat) za beton - Tehnički uslovi	Aggregate for concrete - Technical requirements	6
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B3.100</b>	1983	Kameni agregat - Frakcionisani kameni agregat za beton i asfalt - Osnovni uslovi kvaliteta	Crushed aggregates for concrete and asphalt	4
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.001</b>	1982	Ispitivanje prirodnog kamena - Otpornost na dejstvo mraza	Testing of natural rock - Freezing test for natural stone	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.003</b>	1986	Prirodni kamen - Ispitivanje mineraloško-petrografskog sastava	Natural stone - Determination of petrographic composition	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.004</b>	1986	Kameni agregat - Ispitivanje mineraloško-petrografskog sastava	Crushed aggregates - Determination of petrographic composition	4
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.010</b>	1980	Ispitivanje prirodnog kamena - Određivanje upijanja vode	Testing of natural stone - Determination of water absorption	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.012</b>	1987	Prirodni kamen - Određivanje pritisne čvrstoće	Natural stone - Testing of compressive strength	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.013</b>	1960	Ispitivanje prirodnog kamena - Ispitivanje postojanosti pod uticajem atmosferilija	Testing of natural stone - Weather resistance of natural stone, testing	3
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.015</b>	1984	Ispitivanje otpornosti prema habanju brušenjem	Wear test - Grinding wheel method	5
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.016</b>	1990	Kameni agregat - Određivanje otpornosti tucanika za zastor železničkih pruga prema pritisku i udaru	Mineral aggregate - Determination of repeated impact tests	4
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.017</b>	1987	Prirodni kamen - Određivanje savojne čvrstoće	Natural stone - Testing of flexurals strength	3
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.019</b>	1961	Ispitivanje otpornosti protiv udara tucanika aparatom treton	Crushing-test of concrete-aggregates by means of treton-apparatus	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.033</b>	1993	Kameni agregat - Određivanje drobljivosti u cilindru	Mineral aggregate - Determination of crushability by compression in cylinder	3
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.034</b>	1986	Kameni agregat - Određivanje lakih čestica	Mineral aggregate - Determination of lightweight pieces	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.036</b>	1982	Kameni agregat - Određivanje količine sitnih čestica metodom mokrog sejanja	Crushed aggregate - Determination of fine particles with the wet sieve analysis	3
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.037</b>	1986	Kameni agregat - Određivanje slabih zrna	Mineral aggregate - Determination of friable particles	1
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.038</b>	1982	Prirodni i drobljeni kameni agregati - Određivanje sadržaja grudvi gline	Testing of natural and crushed rock aggregate	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.039</b>	1982	Kameni agregat - Približno određivanje zagađenosti organskim materijama - Kolorimetrijska metoda	Crushed aggregate - Determination of organic impurities - Colorimetric method	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS B.B8.040</b>	1982	Kameni agregat za beton i malter - Ispitivanje agregata zagađenog organskim materijama	Crushed aggregate for concrete and mortar - Examination of aggregate with organic impurities	2

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.15	SRPS B.B8.043	1990	Kameni agregat - Ispitivanje habanja kamenog agregata pomoću Devalove mašine	Mineral aggregates - Deval test	3
91.100.15	SRPS B.B8.045	1978	Ispitivanje prirodnog kamena - Ispitivanje prirodnog i drobljenog agregata mašinom "los angeles"	Testing of natural rock - Testing of natural and crushed aggregate rock by machine "los angeles"	4
91.100.15	SRPS B.B8.047	1960	Ispitivanje prirodnog kamena - Definicija oblika i izgleda površine zrna agregata	Testing of natural stone - Shape and surface appearance of aggregate particles, definitions	2
91.100.15	SRPS B.B8.048	1984	Kameni agregat - Određivanje oblika zrna metodom kljunastog merila	Mineral aggregate-particle shape determination with calliper	2
91.100.15	SRPS B.B8.049	1984	Kameni agregat - Određivanje oblika zrna metodom zapreminskog koeficijenta	Mineral aggregate - Determination of volumetric coefficient	3
91.100.15	SRPS B.B8.056	1986	Kamen i kameni agregat - Određivanje alkalno-silikatne reaktivnosti - Hemijska metoda	Crushed aggregates - Test method for potential reactivity of aggregates - Chemical analysis	7
91.100.15	SRPS B.B8.057	1986	Kameni agregat - Ispitivanje alkalno-silikatne reaktivnosti metodom sa malter-prizmicama	Crushed aggregates - Test method for potential reactivity of aggregates - Mortar.bar method	6
91.100.15	SRPS B.B8.120	1988	Kameni agregat - Ispitivanje polimosti drobljenog kamenog agregata	Crushed aggregate - Determination of the polishedstone value	19
91.100.15	SRPS B.B8.120	1988	Kameni agregat - Ispitivanje polimosti drobljenog kamenog agregata	Crushed aggregate – Determination of the polishedstone value	19
91.100.15	SRPS B.D8.011	1987	Metode ispitivanja opeka, blokova i ploča od gline	Testing methods of clay bricks, blocks and slabs	7
91.100.15	SRPS B.D8.030	1988	Metode ispitivanja šupljih blokova od gline za međuspratne konstrukcije	Testing methods of hollow clay blocks for structural floors	8
91.100.15	SRPS EN 771-6 (en)	2008	Specifikacija elemenata za zidanje - Deo 6: Elementi za zidanje od prirodnog kamena	Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units	30
91.100.15	SRPS EN 772-4 (en)	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 4: Određivanje stvarne i rastresite zapreminske mase, kao i ukupne i otvorene poroznosti elemenata za zidanje od prirodnog kamena	Methods of test for masonry units - Part 4: Determination of real and bulk density and of total and open porosity for natural stone masonry units	6
91.100.15	SRPS EN 772-10 (en)	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 10: Određivanje sadržaja vlage u elementima za zidanje od kalcijum-silikata i autoklaviranog čelijastog betona	Methods of test for masonry units - Part 10: Determination of moisture content of calcium silicate and autoclaved aerated concrete units	4
91.100.15	SRPS EN 772-18 (en)	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 18: Određivanje otpornosti prema zamrzavanju-odmrzavanju elemenata za zidanje od kalcijum-silikata	Methods of test for masonry units - Part 18: Determination of freeze-thaw resistance of calcium silicate masonry units	8
91.100.15	SRPS EN 772-20 (en)	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 20: Određivanje ravnosti vidnih površina elemenata za zidanje	Methods of test for masonry units - Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units	13
91.100.15	SRPS EN 932-1	2008	Ispitivanja opštih svojstava agregata - Deo 1: Metode uzimanja uzoraka	Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling	29
91.100.15	SRPS EN 932-2	2008	Ispitivanja opštih svojstava agregata - Deo 2: Metode smanjivanja laboratorijskih uzoraka	Tests for general properties of aggregates - Part 2: Methods for reducing laboratory samples	17



ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.15	SRPS EN 932-3 (en)	2008	Ispitivanja opštih svojstava agregata - Deo 3: Postupak i terminologija za pojednostavljeni petrografski opis	Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description	16
91.100.15	SRPS EN 932-5	2008	Ispitivanja opštih svojstava agregata - Deo 5: Uobičajena oprema i kalibracija	Tests for general properties of aggregates - Part 5: Common equipment and calibration	17
91.100.15	SRPS EN 932-6 (en)	2007	Ispitivanje opštih svojstava agregata - Deo 6: Definicije ponovljivosti i reproduktivnosti	Tests for general properties of aggregates - Part 6: Definitions of repeatability and reproducibility	13
91.100.15	SRPS EN 933-1	2009	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Deo 1: Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda prosejavanja	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	16
91.100.15	SRPS EN 933-2 (en)	2009	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Deo 2: Određivanje granulometrijskog sastava - Ispitna sita, nazivne veličine otvora	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures	4
91.100.15	SRPS EN 933-7 (en)	2007	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Deo 7: Određivanje udela ljuštura - Udeo ljuštura u krupnozrnim agregatima	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 7: Determination of shell content - Percentage of shells in coarse aggregates	8
91.100.15	SRPS EN 933-8 (en)	2008	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Deo 8: Sadržaj sitnih čestica - Ispitivanje ekvivalenta peska	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 8: Assessment of finess - Sand equivalent test	10
91.100.15	SRPS EN 933-9 (en)	2008	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Deo 9: Sadržaj sitnih čestica - Ispitivanje na metilen-plavo	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of finess - Methylene blue test	10
91.100.15	SRPS EN 933-10 (en)	2009	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Deo 10: Ocena sitnih čestica - Granulometrijski sastav kamenog brašna (prosejavanje strujanjem vazduha)	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 10: Assessment of fines - Grading of fillers (air jet sieving)	12
91.100.15	SRPS EN 933-11 (en)	2009	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Deo 11: Klasifikacija sastojaka krupnog recikliranog agregata	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 11: Classification test for the constituents of coarse recycled aggregate	13
91.100.15	SRPS EN 1097-1	2008	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 1: Određivanje otpornosti prema habanju (mikro-Deval)	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 1: Determination of the resistance to wear (micro-Deval)	12
91.100.15	SRPS EN 1097-2	2008	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 2: Metode određivanja otpornosti prema drobljenju	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	36
91.100.15	SRPS EN 1097-3 (en)	2009	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 3: Određivanje šupljina i zapreminske mase u rastresitom stanju	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids	8
91.100.15	SRPS EN 1097-4 (en)	2008	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 4: Određivanje šupljina u suvom sabijenom kamenom brašnu	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 4: Determination of the voids of dry compacted filler	12
91.100.15	SRPS EN 1097-5	2009	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 5: Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilisanoj sušnici	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven	13

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.15	SRPS EN 1097-6	2007	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 6: Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	28
91.100.15	SRPS EN 1097-6:2007/A1	2009	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 6: Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode - Izmena 1	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption - Corrigendum 1	8
91.100.15	SRPS EN 1097-7 (en)	2008	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 7: Određivanje stvarne zapreminske mase kamenog brašna - Piknometarska metoda	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method	8
91.100.15	SRPS EN 1097-8	2007	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 8: Određivanje koeficijenta poliranja kamena	Test for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value	32
91.100.15	SRPS EN 1097-9 (en)	2007	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 9: Određivanje otpornosti prema habanju abrazijom zimskim gumama - Nordijsko ispitivanje	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 9: Determination of the resistance to wear by abrasion from studded tyres - Nordic test	8
91.100.15	SRPS EN 1097-9/A1 (en)	2007	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 9: Određivanje otpornosti prema habanju abrazijom zimskim gumama - Nordijsko ispitivanje	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 9: Determination of the resistance to wear by abrasion from studded tyres - Nordic test	8
91.100.15	SRPS EN 1097-10 (en)	2009	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 10: Određivanje visine usisavanja vode	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 10: Determination of water suction height	12
91.100.15	SRPS EN 1367-3	2008	Ispitivanja toplotnih svojstava agregata i otpornosti prema raspadanju - Deo 3: Ispitivanje bazalta iskukavanjem na znake zonenbrand procesa	Tests for thermal and weathering properties - Part 3: Boiling test for "Sonnenbrand basalt"	12
91.100.15	SRPS EN 1367-4 (en)	2009	Ispitivanja toplotnog i vremenskog uticaja na svojstva agregata - Deo 4: Određivanje skupljanja pri sušenju	Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 4: Determination of drying shrinkage	14
91.100.15	SRPS EN 1367-5	2007	Ispitivanja toplotnih svojstava agregata i otpornosti prema raspadanju - Deo 5: Određivanje otpornosti prema toplotnom šoku	Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 5: Determination of resistance to thermal shock	13
91.100.15	SRPS EN 1467 (en)	2009	Prirodni kamen - Neobrađeni blokovi - Zahtevi	Natural stone - Rough blocks - Requirements	16
91.100.15	SRPS EN 1468 (en)	2009	Prirodni kamen - Neobrađene ploče - Zahtevi	Natural stone - Rough slabs - Requirements	16
91.100.15	SRPS EN 1469 (en)	2009	Prirodni kamen - Ploče za oblaganje zidova - Zahtevi	Natural stone - Slabs for cladding - Requirements	30
91.100.15	SRPS EN 1744-1 (en)	2009	Ispitivanja hemijskih svojstava agregata - Deo 1: Hemijske analize	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis	28
91.100.15	SRPS EN 1744-3 (en)	2007	Ispitivanja hemijskih svojstava agregata - Deo 3: Priprema eluata luženjem agregata	Tests for chemical properties of aggregates - Part 3: Preparation of eluates by leaching of aggregates	12

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.15	SRPS EN 1744-4 (en)	2008	Ispitivanja hemijskih svojstava agregata - Deo 4: Određivanje osetljivosti na vodu kamenog brašna za bitumenske mešavine	Tests for chemical properties of aggregates - Part 4: Determination of water susceptibility of fillers for bituminous mixtures	16
91.100.15	SRPS EN 1744-5 (en)	2008	Ispitivanja hemijskih svojstava agregata - Deo 5: Određivanje soli hlorida rastvorljivih u kiselini	Tests for chemical properties of aggregates - Part 5: Determination of acid soluble chloride salts	8
91.100.15	SRPS EN 1744-6 (en)	2008	Ispitivanja hemijskih svojstava agregata - Deo 6: Određivanje uticaja recikliranog agregata na početno vreme vezivanja cementa	Tests for chemical properties of aggregates - Part 6: Determination of the influence of recycled aggregate extract on the initial setting time of cement	8
91.100.15	SRPS EN 1925 (en)	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje koeficijenta upijanja vode kapilarnim putem	Natural stone test methods - Determination of water absorption coefficient by capillarity	8
91.100.15	SRPS EN 1926	2007	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje čvrstoće pri pritisku	Natural stone test methods - Determination of compressive strenght	17
91.100.15	SRPS EN 1936 (en)	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje stvarne i prividne zapreminske mase i ukupne i otvorene poroznosti	Natural stone test methods - Determination of real density and apparent density, and of total and open porosity	12
91.100.15	SRPS EN 12057 (en)	2008	Proizvodi od prirodnog kamena - Modularne ploče - Zahtevi	Natural stone products - Modular tiles - Requirements	38
91.100.15	SRPS EN 12058 (en)	2009	Prirodni kamen - Ploče za podove i stepeništa - Zahtevi	Natural stone - Slabs for floors and stairs - Requirements	32
91.100.15	SRPS EN 12326-1 (en)	2008	Proizvodi od kamena i škriljaca za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Deo 1: Specifikacija proizvoda	Slate and stone products for discontinuous roofing and cladding - Part 1: Product specification	38
91.100.15	SRPS EN 12326-2 (en)	2008	Proizvodi od kamena i škriljaca za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Deo 2: Metode ispitivanja	Slate and stone products for discontinuous roofing and cladding - Part 2: Methods of test	60
91.100.15	SRPS EN 12370 (en)	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti prema kristalizaciji soli	Natural stone test methods - Determination of resistance to salt crystallisation	6
91.100.15	SRPS EN 12371	2008	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti prema mrazu	Natural stone test methods - Determination of frost resistance	13
91.100.15	SRPS EN 12372	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje čvrstoće pri savijanju pod koncentrisanim opterećenjem	Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load	17
91.100.15	SRPS EN 12407	2008	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Petrografski opis	Natural stone test methods - Petrographic examination	17
91.100.15	SRPS EN 12440 (en)	2007	Prirodni kamen - Kriterijum za denominaciju	Natural stone - Denomination criteria	96
91.100.15	SRPS EN 12620	2008	Agregati za beton	Aggregates for concrete	45
91.100.15	SRPS EN 12670	2007	Prirodni kamen - Terminologija	Natural stone - Terminology	73
91.100.15	SRPS EN 13043	2007	Agregati za bitumenske mešavine i površinsku obradu kolovoza, aerodroma i drugih saobraćajnih površina	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	45
91.100.15	SRPS EN 13055-1	2007	Laki agregati - Deo 1: Laki agregati za beton, malter i injekcione smese	Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout	40

<b>ICS broj</b> <b>ICS number</b>	<b>Oznaka standarda</b> <b>Standard number</b>	<b>Godina</b> <b>Year</b>	<b>Naslov na srpskom jeziku</b> <b>Title in Serbian</b>	<b>Naslov na engleskom jeziku</b> <b>Title in English</b>	<b>Br. str.</b> <b>Pages</b>
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13055-2</b> <b>(en)</b>	2009	Laki agregati - Deo 2: Laki agregati za bitumenske mešavine, površinsku obradu i primenu u nevezanim i vezanim mešavinama	Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications	44
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13139</b>	2007	Agregati za malter	Aggregates for mortar	40
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13161</b>	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje čvrstoće pri savijanju pod konstantnim momentom	Natural stone test methods - Determination of flexural strenght under constant moment	16
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13242</b>	2007	Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za korišćenje u građevinskim radovima i izgradnji puteva	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	36
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13364</b> <b>(en)</b>	2007	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje sile pri lomu na mestu rupe za ankere	Natural stone test methods - Determination of the breaking load at dowel hole	20
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13373</b>	2007	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje geometrijskih karakteristika elemenata	Natural stone test methods - Determination of geometric characteristics on units	21
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13383-1</b>	2007	Hidrotehnički kamen - Deo 1: Specifikacija	Armourstone - Part 1: Specification	38
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13383-2</b>	2007	Hidrotehnički kamen - Deo 2: Metode ispitivanja	Armourstone - Part 2: Test methods	44
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13450</b>	2007	Agregati za zastor železničkih pruga	Aggregates for railway ballast	37
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13755</b> <b>(en)</b>	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje upijanja vode pri atmosferskom pritisku	Natural stone test methods - Determination of water absorption at atmospheric pressure	8
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 13919</b> <b>(en)</b>	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti prema starenju delovanjem SO2 u vlažnim uslovima	Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by SO2 action in the presence of humidity	8
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14066</b> <b>(en)</b>	2008	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti prema starenju pomoću toplotnog šoka	Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by thermal shock	10
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14146</b> <b>(en)</b>	2007	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje modula elastičnosti (meranjem pomoću osnovne rezonantne frekvencije)	Natural stone test methods - Determination of the dynamic modulus of elasticity (by measuring the fundamental resonance frequency)	17
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14147</b> <b>(en)</b>	2008	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti prema starenju pomoću slanog isparenja	Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by salt mist	10
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14157</b>	2008	Prirodni kamen - Određivanje otpornosti prema habanju	Natural stones - Determination of abrasion resistance	21
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14158</b> <b>(en)</b>	2007	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje sile kidanja	Natural stone test methods - Determination of rupture energy	12
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14205</b> <b>(en)</b>	2008	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje tvrdoće po Knopu	Natural stone test methods - Determination of Knoop hardness	10
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14231</b>	2008	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti prema klizanju pomoću SRT klatna	Natural stone test methods - Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester	16
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14579</b> <b>(en)</b>	2007	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje brzine prostiranja zvuka	Natural stone test methods - Determination of sound speed propagation	16
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS EN 14580</b> <b>(en)</b>	2007	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje statičkog modula elastičnosti	Natural stone test methods - Determination of static elastic modulus	16

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.15	<b>SRPS EN 14581 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje koeficijenta linearnog toplotnog širenja	Natural stone test methods - Determination of linear thermal expansion coefficient	14
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-1 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 1: Određivanje prividne zapreminske mase i upijanja vode	Agglomerated stone - Test methods - Part 1: Determination of apparent density and water absorption	8
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-2 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 2: Određivanje čvrstoće pri savijanju	Agglomerated stone - Test methods - Part 2: Determination of flexural strenght (bending)	12
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-4 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 4: Određivanje otpornosti prema habanju	Agglomerated stone - Test methods - Part 4: Determination of the abrasion resistance	12
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-5 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 5: Određivanje otpornosti prema zamrzavanju i odmrzavanju	Agglomerated stone - Test methods - Part 5: Determination of freeze and thaw resistance	8
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-6 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 6: Određivanje otpornosti prema toplotnom šoku	Agglomerated stone - Test methods - Part 6: Determination of thermal shock resistance	10
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-8 (en)</b>	2009	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 8: Određivanje otpornosti prema prema čupanju (rupe za ankere)	Agglomerated stone - Test methods - Part 8: Determination of resistance to fixing (dowel hole)	16
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-9 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 9: Određivanje otpornosti prema udaru	Agglomerated stone - Test methods - Part 9: Determination of impact resistance	8
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-10 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 10: Određivanje otpornosti prema hemikalijama	Agglomerated stone - Test methods - Part 10: Determination of chemical resistance	12
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-11 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 11: Određivanje koeficijenta linearnog toplotnog širenja	Agglomerated stone - Test methods - Part 11: Determination of linear thermal expansion coefficient	12
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-12 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 12: Određivanje stabilnosti mera	Agglomerated stone - Test methods - Part 12: Determination of dimensional stability	10
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-13 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 13: Određivanje električne specifične otpornosti	Agglomerated stone - Test methods - Part 13: Determination of electrical resistivity	14
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-15 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 15: Određivanje čvrstoće pri pritisku	Agglomerated stone - Test methods - Part 15: Determination of compresive strenght	12
91.100.15	<b>SRPS EN 14617-16 (en)</b>	2008	Veštački kamen - Metode ispitivanja - Deo 16: Određivanje mera, geometrijskih karakteristika i kvaliteta površine modularnih ploča	Agglomerated stone - Test methods - Part 16: Determination of dimensions, geometric characteristics and surface quality of modular tiles	14
91.100.15	<b>SRPS EN 14618 (en)</b>	2009	Veštački kamen - Terminologija i klasifikacija	Agglomerated stone - Terminology and classification	12
91.100.15	<b>SRPS EN 15285 (en)</b>	2009	Veštački kamen - Modularne ploče za oblaganje podova i stepeništa (unutrašnja i spoljašnja)	Agglomerated stone - Modular tiles for flooring and stairs (internal and external)	28
91.100.15	<b>SRPS EN 15388 (en)</b>	2009	Veštački kamen - Ploče i proizvodi izrađeni po meri za gornje površine elemenata u kupatilima i kuhinjama	Agglomerated stone - Slabs and cut-to-size products for vanity and kitchen tops	12
91.100.15	<b>SRPS U.B1.001</b>	1990	Geomehanička ispitivanja - Opšta klasifikacija tla	General classification of soils for engineering purposes	4
91.100.15	<b>SRPS U.B1.002</b>	1992	Geomehanička ispitivanja - Klasifikacija tla i mešavine tla i agregata za puteve	Testing of soils - Classification of soil and soil-aggregate mixtures for highway construction purposes	6
91.100.15	<b>SRPS U.B1.003</b>	1990	Geomehanička ispitivanja - Terenska identifikacija uzoraka tla	Site identification of soil samples	4

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.010</b>	2000	Geomehanička ispitivanja - Uzimanje uzoraka tla	Testing of soils - Sampling of soils	18
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.012</b>	1979	Geomehanička ispitivanja - Određivanje vlažnosti uzoraka	Testing of soils - Determination of soil moisture content	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.013</b>	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom sa cilindrom poznate zapremine	Testing of soils - Determination of density of soil in place by the drive-cylinder method	6
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.014</b>	1988	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla bez pora	Testing of soils - Determination of density	8
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.015</b>	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom kalibrisanog peska	Testing of soils - Determination of density of soil in place by the sond-cone method	7
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.016</b>	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom pomoću gumenog balona	Testing of soils - Determination of density of soil in place by rubber-balloon method	6
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.017</b>	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom potapanja uzorka u vodu	Testing of soils - Determination of density of soil immersing in water method	5
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.018</b>	2005	Geomehanička ispitivanja - Određivanje granulometrijskog sastava	Testing of soils - Determination of particle size distribution	24
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.019</b>	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama (nuklearna metoda)	Testing of soils - Determination of density of soil in place by nuclear methods (shallow depth)	9
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.020</b>	1980	Geomehanička ispitivanja - Određivanje konzistencije tla - Aterbergove granice	Testing of soils - Determination of Atterberg limits	10
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.021</b>	1993	Geomehanička ispitivanja - Određivanje grupnog indeksa tla	Testing of soils - Determination of group index of soil	1
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.022</b>	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje promene zapremine tla	Testing of soils - Determination of soil volume change	3
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.024</b>	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje sadržaja sagorljivih i organskih materija tla	Testing of soils - Determination of the combustible and organic matter content of a soil	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.026</b>	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje sadržaja karbonata	Testing of soils - Determination of the combustible and organic matter content of a soil	3
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.027</b>	1993	Geomehanička ispitivanja - Određivanje ukupnog sadržaja sulfata u tlu	Testing of soils - Determination of the total sulphate content of soil	5
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.028</b>	1996	Geomehanička ispitivanja - Opit direktnog smicanja tla	Testing of soils - Direct shear test	7
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.029</b>	1996	Geomehanička ispitivanja - Opit triaksijalne kompresije	Testing of soils - Triaxial compression test	9
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.030</b>	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje pritiskne čvrstoće tla	Testing of soils - Determination of compressive strength of a soil	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.031</b>	1989	Geomehanička ispitivanja - Određivanje otpora tla metodom statičkog penetracionog sondiranja	Testing of soil - Cone penetration test (CPT)	2
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.032</b>	1969	Geomehanička ispitivanja - Određivanje stišljivosti tla	Determination of soils - Determination of compression soils	4
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.034</b>	1969	Geomehanička ispitivanja - Određivanje koeficijenata vodopropustljivosti	Testing of soils - Determination of coefficient of permeability	3
<b>91.100.15</b>	<b>SRPS U.B1.036</b>	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje visine kapilarnog penjanja vode	Testing of soils - Determination of capillary height of water in a soil	3

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.15	SRPS U.B1.040	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje ekvivalenta peskovitih tla	Geomechanical tests - Determination of sand soil equivalent	2
91.100.15	SRPS U.B1.042	1997	Geomehanička ispitivanja - Laboratorijsko određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti	Testing of soil - Determination of the California bearing ratio in laboratory	7
91.100.15	SRPS U.B1.043	1997	Geomehanička ispitivanja - Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti na terenu	Testing of soil - Determination of the California bearing ratio in place	6
91.100.15	SRPS U.B1.044	1969	Geomehanička ispitivanja - Određiva- nje proizvoda koeficijenta kapilarne vodopropustljivosti i najvećeg kapilarnog penjanja vode u tlu	Geomechanical tests - Determination of product of capillary permeability coefficient and maximum capillary water height in a soil	4
91.100.15	SRPS U.B1.046	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče	Testing of soils - Determination of compression modulus by circular slab method	4
91.100.15	SRPS U.B1.047	1997	Geomehanička ispitivanja - Odre- đivanje modula deformacije pomoću opterećenja kružnom pločom	Testing of soil - Determination of deformation by circular plate load test	5
91.100.15	SRPS U.B1.048	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje optimalnog sadržaja vode cementom stabilizovanog tla	Testing of soils - Determination of optimal water content of a soil stabilized by cement	2
91.100.15	SRPS U.B1.050	1969	Geomehanička ispitivanja - Ispitivanje otpornosti cementom stabilizovanog tla prema mrazu	Testing of soils - Resistance cement stabilized soils to freezing	3
91.100.15	SRPS U.E3.015	1986	Injekcione smeše za injektiranje kablova za prednaprezanje - Tehnički uslovi	Grout for cables of prestressed concrete - Technical requirements	5
91.100.15	SRPS U.F7.010	1966	Prirodni kamen - Tehnički uslovi za oblaganje kamenim pločama	Natural stone - Technical specifi- cations for facing with slabs of stone	13
91.100.15	SRPS U.M4.020	1959	Laki betonski agregati za prefabrikovane blokove - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight aggregates for prefabricated concrete blocks	4
91.100.15	SRPS U.M4.021	1959	Laki agregati za laki beton za termičku izolaciju - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight aggregates for thermal insulation lightweight concrete - Quality requirements and testing methods	3
91.100.15	SRPS U.M4.022	1959	Laki agregati za izradu lakog betona za konstrukcije - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight aggregates for lightweight concrete manufacture for structures - Quality requirements and testing methods	5
91.100.15	SRPS U.M4.023	1980	Agregati za lake betone i maltere - Termički obrađeni prirodni materijali - Ekspandirana glina - Tehnički uslovi	Lightweight expanded clay aggregate - Terms of quality caution	4
91.100.15	SRPS U.M4.024	1980	Agregati za lake betone i maltere - Termički obrađeni prirodni materijali - Ekspandirana glina - Metode ispitivanja	Lightweight expanded clay aggregate - Testing method	12
91.100.15	SRPS U.M8.015	1963	Hemijska i fizikalna ispitivanja zgure visokih peći	Chemical and physical testing of blast furnace slag	6
91.100.15	SRPS U.M9.010	1957	Upotreba ložišne zgure kao agregata za nearmirani beton i nearmirane prefabrikovane betonske blokove	Furnace clinker aggregate for plain and pre-cast concrete blocks	2
91.100.15	SRPS U.M9.011	1964	Zgura visokih peći - Opšte odredbe	Blast furnace slag	2
91.100.15	SRPS U.M9.012	1963	Ekspandirana zgura	Expanded slag	1
91.100.15	SRPS U.M9.013	1963	Topionički kamen	Blast furnace slag brick	2
91.100.15	SRPS U.M9.014	1963	Granulisana zgura	Granulated slag	1
91.100.15	SRPS U.N9.020	1959	Opeke od granulisane zgure visokih peći	Blast furnace granular slag bricks	2

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.100.25 Građevinski proizvodi od gline</b>					
<b>91.100.25</b>	<b>SRPS B.D1.030</b>	1987	Šuplji blokovi od gline za međuspratne konstrukcije - Tehnički uslovi	Hollow clay bricks for structural floors - Technical requirements	5
<b>91.100.25</b>	<b>SRPS B.D8.011</b>	2002	Metode ispitivanja opeka, blokova i ploca od gline	Testing methods of clay bricks, blocks and slabs	9
<b>91.100.25</b>	<b>SRPS EN 771-1</b>	2009	Specifikacija elemenata za zidanje - Deo 1: Elementi za zidanje od gline	Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units	48
<b>91.100.25</b>	<b>SRPS EN 771-2</b>	2009	Specifikacija elemenata za zidanje - Deo 2: Elementi za zidanje od kalcijum-silikata	Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units	36
<b>91.100.30 Beton i proizvodi od betona</b>					
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TR 196-4 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja cementa - Deo 4: Kvantitativno određivanje sastojaka	Methods of testing cement - Part 4: Quantitative determination of constituents	34
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TR 14862 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Zahtevi za ispitivanje u standardima za prefabrikovane betonske proizvode	Precast concrete products - Full-scale testing requirements in standards on precast concrete products	26
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TR 15677 (en)</b>	2009	Leteći pepeo dobijen sagorevanjem - Izveštaj o stanju u Evropi	Fly ash obtained from co-combustion - A report on the situation in Europe	52
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TR 15678 (en)</b>	2009	Beton - Ispuštanje dozvoljenih opasnih supstanci u zemlju, podzemne i površinske vode - Metoda ispitivanja novih ili neodobrenih sastojaka betona i sastojaka za proizvodnju betona	Concrete - Release of regulated dangerous substances into soil, groundwater and surface water - Test method for new or unapproved constituents of concrete and for production concretes	35
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TR 15728 (en)</b>	2009	Projektovanje i upotreba umetaka za dizanje i rukovanje prefabrikovanim betonskim elementima - Elementi	Design and Use of Inserts for Lifting and Handling of Precast Concrete - Elements	51
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TS 12390-9 (en)</b>	2009	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 9: Otpornost prema zamrzavanju/odmrzavanju - Ljuštenje	Testing hardened concrete - Part 9: Freeze-thaw resistance - Scaling	24
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TS 14754-1 (en)</b>	2009	Sredstva za negu - Metode ispitivanja - Deo 1: Određivanje efikasnosti zadržavanja vode uobičajenih sredstava za negu	Curing compounds - Test methods - Part 1: Determination of water retention efficiency of common curing compounds	10
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CEN/TS 15087 (en)</b>	2008	Određivanje otpornosti prema podizanju ugrađenih glinenih i betonskih falcovanih crepova - Metoda za ispitivanje pribora za povezivanje	Determination of the uplift resistance of installed clay and concrete interlocking tiles for roofing - Test method for mechanical fasteners	18
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CR 1901 (en)</b>	2009	Regionalne specifikacije i preporuke za izbegavanje štetnih alkalnosilikatnih reakcija u betonu	Regional Specifications and Recommendations for the avoidance of damaging alkali silica reactions in concrete	63
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CR 12793 (en)</b>	2009	Merenje dubine karbonatizacije očvrslog betona	Measurement of the carbonation depth of hardened concrete	63
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CR 13901 (en)</b>	2009	Upotreba koncepta familija betona za kontrolu proizvodnje i usaglašenosti betona	The use of the concept of concrete families for the production and conformity control of concrete	50
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CR 13902 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja za određivanje vodocementnog odnosa u svežem betonu	Test methods for determining the water/cement ratio of fresh concrete	7



<b>ICS broj</b> <b>ICS number</b>	<b>Oznaka standarda</b> <b>Standard number</b>	<b>Godina</b> <b>Year</b>	<b>Naslov na srpskom jeziku</b> <b>Title in Serbian</b>	<b>Naslov na engleskom jeziku</b> <b>Title in English</b>	<b>Br. str.</b> <b>Pages</b>
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CR 13933 (en)</b>	2009	Cement za zidanje - Ispitivanje obradivosti (kohezivnosti)	Masonry cement - Testing for workability (cohesivity)	22
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CR 13962 (en)</b>	2009	Uputstva za upotrebu elemenata od lakoagregatnog betona u konstrukcijama	Guidelines for the application of LAC-components in structures	38
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS CR 14245 (en)</b>	2009	Smernice za primenu EN 197-2, Vrednovanje usaglašenosti	Guidelines for the application of EN 197-2, Conformity evaluation	49
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 678 (en)</b>	2009	Određivanje zapreminske mase u suvom stanju autoklaviranog ćelijastog betona	Determination of the dry density of autoclaved aerated concrete	6
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 679 (en)</b>	2009	Određivanje čvrstoće pri pritisku autoklaviranog ćelijastog betona	Determination of the compressive strength of autoclaved aerated concrete	8
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 680 (en)</b>	2009	Određivanje skupljanja pri sušenju autoklaviranog ćelijastog betona	Determination of the drying shrinkage of autoclaved aerated concrete	12
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 771-3</b>	2009	Specifikacija elemenata za zidanje - Deo 3: Elementi za zidanje od betona (od običnih i lakih agregata)	Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight aggregates)	32
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 771-4</b>	2009	Specifikacija elemenata za zidanje - Deo 4: Autoklavirani elementi za zidanje od ćelijastog betona	Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units	28
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 771-5 (en)</b>	2008	Specifikacija elemenata za zidanje - Deo 5: Elementi za zidanje od veštačkog kamena	Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units	33
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 772-2 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 2: Određivanje procenta površina šupljina u elementima za zidanje (preko otiska na papiru)	Methods of test for masonry units - Part 2: Determination of percentage area of voids in masonry units (by paper indentation)	5
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 772-6 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 6: Određivanje čvrstoće pri zatezanju savijanjem elemenata za zidanje od betona	Methods of test for masonry units - Part 6: Determination of bending tensile strength of aggregate concrete masonry units	8
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 772-10 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 10: Određivanje sadržaja vlage u elementima za zidanje od kalcijum-silikata i autoklaviranog ćelijastog betona	Methods of test for masonry units - Part 10: Determination of moisture content of calcium silicate and autoclaved aerated concrete units	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 772-14 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 14: Određivanje prenosa vlage kod elemenata za zidanje od betona ili veštačkog kamena	Methods of test for masonry units - Part 14: Determination of moisture movement of aggregate concrete and manufactured stone masonry units	12
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 772-15 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 15: Određivanje propustljivosti vodene pare elemenata za zidanje od autoklaviranog ćelijastog betona	Methods of test for masonry units - Part 15: Determination of water vapour permeability of autoclaved aerated concrete masonry units	8
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 772-20 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 20: Određivanje ravnosti vidnih površina elemenata za zidanje	Methods of test for masonry units - Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units	13
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 989 (en)</b>	2009	Određivanje prionljivosti između armature i autoklaviranog ćelijastog betona pomoću "push-out" metode	Determination of the bond behaviour between reinforcing bars and autoclaved aerated concrete by the the "Push-Out" test	10
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 990 (en)</b>	2009	Metode ispitivanja korozione zaštite armature u autoklaviranom ćelijastom betonu ili lakoagregatnom betonu sa otvorenom strukturom	Test methods for verification of corrosion protection of reinforcement in autoclaved aerated concrete and lightweight aggregate concrete with open structure	8

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.30	SRPS EN 991 (en)	2009	Određivanje mera prefabrikovanih armiranih elemenata od autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of the dimension of prefabricated reinforced components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	6
91.100.30	SRPS EN 992 (en)	2009	Određivanje zapreminske mase u suvom stanju lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of the dry density of lightweight aggregate concrete with open structure	6
91.100.30	SRPS EN 1168 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Ploče sa šuplinama	Precast concrete products - Hollow core slabs	63
91.100.30	SRPS EN 1169 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Opšta pravila za fabričku kontrolu proizvodnje betona ojačanog staklenim vlaknima	Precast concrete products - General rules for factory production control of glass-fibre reinforced cement	8
91.100.30	SRPS EN 1170-1 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 1: Merenje konzistencije matrice metodom "Ispitivanje sleganjem"	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 1: Measuring the consistency of the matrix "Slump test" method	4
91.100.30	SRPS EN 1170-2 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 2: Merenje sadržaja vlakana u svežem betonu ojačanom staklenim vlaknima, "Ispitivanje ispiranjem"	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 2: Measuring the fibre content in fresh GRC, "Wash out test"	8
91.100.30	SRPS EN 1170-3 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 3: Merenje sadržaja vlakana u prskanom betonu ojačanom staklenim vlaknima	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 3: Measuring the fibre content of sprayed GRC	6
91.100.30	SRPS EN 1170-4 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 4: Merenje čvrstoće pri savijanju, "Pojednostavljeno ispitivanje savijanja"	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 4: Measuring bending strength, "Simplified bending test" method	8
91.100.30	SRPS EN 1170-5 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 5: Merenje čvrstoće pri savijanju, "Kompletno ispitivanje savijanja"	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 5: Measuring bending strength, "Complete bending test" method	8
91.100.30	SRPS EN 1170-6 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 6: Određivanje upijanja vode potapanjem i određivanje zapreminske mase u suvom stanju	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 6: Determination of the absorption of water by immersion and determination of the dry density	6
91.100.30	SRPS EN 1170-7 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 7: Merenje zapreminskih deformacija u zavisnosti od sadržaja vlage	Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 7: Measurement of extremes of dimensional variations due to moisture content	6
91.100.30	SRPS EN 1351 (en)	2009	Određivanje čvrstoće pri savijanju autoklaviranog ćelijastog betona	Determination of flexural strength of autoclaved aerated concrete	10
91.100.30	SRPS EN 1352 (en)	2009	Određivanje statičkog modula elastičnosti autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom pod pritiskom	Determination of static modulus of elasticity under compression of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	10

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.30	SRPS EN 1353 (en)	2009	Određivanje sadržaja vlage u autoklaviranom ćelijastom betonu	Determination of moisture content of autoclaved aerated concrete	6
91.100.30	SRPS EN 1354 (en)	2009	Određivanje čvrstoće pri pritisku lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of compressive strength of lightweight aggregate concrete with open structure	17
91.100.30	SRPS EN 1355 (en)	2009	Određivanje tečenja autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom pod pritiskom	Determination of creep strains under compression of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	10
91.100.30	SRPS EN 1356 (en)	2009	Ispitivanje performansi prefabrikovanih armiranih elemenata od autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom pri smicanju	Performance test for prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure under transverse load	10
91.100.30	SRPS EN 1367-2	2009	Ispitivanja toplotnih i vremenskih uticaja na svojstva agregata - Deo 2: Ispitivanje magnezijum-sulfatom	Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 2: Magnesium sulfate test	13
91.100.30	SRPS EN 1520 (en)	2009	Prefabrikovani armirani elementi od lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure	86
91.100.30	SRPS EN 1521 (en)	2009	Određivanje čvrstoće pri savijanju lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of flexural strength of lightweight aggregate concrete with open structure	8
91.100.30	SRPS EN 1737 (en)	2009	Određivanje čvrstoće pri smicanju zavarenih spojeva armaturnih mreža ili koševa u prefabrikovanim elementima od autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of shear strength of welded joints of reinforcement mats or cages for prefabricated components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	8
91.100.30	SRPS EN 1738 (en)	2009	Određivanje napona u čeliku u neopterećenim armiranim elementima od autoklaviranog ćelijastog betona	Determination of steel stresses in unloaded reinforced components made of autoclaved aerated concrete	8
91.100.30	SRPS EN 1739 (en)	2009	Određivanje čvrstoće pri smicanju spojeva između prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom pod dejstvom sila koje deluju u ravni elemenata	Determination of shear strength for in-plane forces of joints between prefabricated components of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	15
91.100.30	SRPS EN 1740 (en)	2009	Ispitivanje performansi prefabrikovanih armiranih elemenata od autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom pod dejstvom opterećenja u podužnom pravcu (vertikalni elementi)	Performance test for prefabricated reinforced components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure under predominantly longitudinal load (vertical components)	8
91.100.30	SRPS EN 1741 (en)	2009	Određivanje čvrstoće pri smicanju spojeva između prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom pod dejstvom sila koje deluju upravno na ravni elemenata	Determination of shear strength for out-of-plane forces of joints between prefabricated components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	8
91.100.30	SRPS EN 1742 (en)	2009	Određivanje čvrstoće pri smicanju između različitih slojeva višeslojnih prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog ćelijastog betona ili lakoagregatnog betona sa otvorenom strukturom	Determination of shear strength between different layers of multilayer components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure	6

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.30	SRPS EN 12269-1 (en)	2009	Određivanje prionljivosti između čelične armature i autoklaviranog čelijastog betona ispitivanjem nosača - Deo 1: Kratkotrajno ispitivanje	Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the "beam test" - Part 1: Short term test	10
91.100.30	SRPS EN 12269-2 (en)	2009	Određivanje prionljivosti između čelične armature i autoklaviranog čelijastog betona ispitivanjem nosača - Deo 2: Dugotrajno ispitivanje	Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the beam test - Part 2: Long term test	10
91.100.30	SRPS EN 12350-1 (en)	2008	Ispitivanje svežeg betona - Deo 1: Uzimanje uzoraka	Testing fresh concrete - Part 1: Sampling	4
91.100.30	SRPS EN 12350-2 (en)	2008	Ispitivanje svežeg betona - Deo 2: Ispitivanje sleganja	Testing fresh concrete - Part 2: Slump test	6
91.100.30	SRPS EN 12350-3 (en)	2008	Ispitivanje svežeg betona - Deo 3: Vebeovo ispitivanje	Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test	6
91.100.30	SRPS EN 12350-4 (en)	2008	Ispitivanje svežeg betona - Deo 4: Stepen kompaktnosti	Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactibility	6
91.100.30	SRPS EN 12350-5 (en)	2008	Ispitivanje svežeg betona - Deo 5: Ispitivanje pomoću potresnog stola	Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test	6
91.100.30	SRPS EN 12350-6 (en)	2008	Ispitivanje svežeg betona - Deo 6: Zapreminska masa	Testing fresh concrete - Part 6: Density	6
91.100.30	SRPS EN 12350-7 (en)	2008	Ispitivanje svežeg betona - Deo 7: Sadržaj vazduha - Metode pritiska	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods	18
91.100.30	SRPS EN 12390-1 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 1: Oblik, mere i ostali zahtevi za uzorke i kalupe	Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds	12
91.100.30	SRPS EN 12390-2 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 2: Izrada i negovanje uzoraka za ispitivanje čvrstoće	Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests	8
91.100.30	SRPS EN 12390-3 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 3: Čvrstoća pri pritisku uzoraka za ispitivanje	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens	16
91.100.30	SRPS EN 12390-4 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 4: Čvrstoća pri pritisku - Specifikacija uređaja za ispitivanje	Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines	16
91.100.30	SRPS EN 12390-5 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 5: Čvrstoća pri savijanju uzoraka za ispitivanje	Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens	10
91.100.30	SRPS EN 12390-6 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 6: Čvrstoća pri zatezanju cepanjem uzoraka za ispitivanje	Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens	12
91.100.30	SRPS EN 12390-7 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 7: Zapreminska masa očvrstlog betona	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	10
91.100.30	SRPS EN 12390-8 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 8: Dubina penetracije vode pod pritiskom	Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure	8
91.100.30	SRPS EN 12390-10 (en)	2008	Ispitivanje očvrstlog betona - Deo 10: Određivanje relativne otpornosti betona prema karbonatizaciji	Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the relative carbonation resistance of concrete	21
91.100.30	SRPS EN 12446	2007	Dimnjaci - Komponente - Betonski elementi spoljašnjeg zida	Chimneys - Components - Concrete outer wall elements	28
91.100.30	SRPS EN 12504-1 (en)	2008	Ispitivanje betonskih konstrukcija - Deo 1: Ispitni uzorci iz jezgra - Uzimanje, pregled i ispitivanje pod pritiskom	Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression	10

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.30	SRPS EN 12504-2 (en)	2008	Ispitivanje betonskih konstrukcija - Deo 2: Ispitivanje bez razaranja - Određivanje veličine odskoka	Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number	6
91.100.30	SRPS EN 12504-3 (en)	2008	Ispitivanje betonskih konstrukcija - Deo 3: Određivanje sile čupanja	Testing concrete in structures - Part 3: Determination of pull-out force	12
91.100.30	SRPS EN 12504-4 (en)	2008	Ispitivanje betonskih konstrukcija - Deo 4: Određivanje brzine ultrazvučnog impulsa	Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity	16
91.100.30	SRPS EN 12602 (en)	2009	Prefabrikovani armirani elementi od autoklaviranog ćelijastog betona	Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete	161
91.100.30	SRPS EN 12737 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Podne gredice za staje	Precast concrete products - Floor slats for livestock	32
91.100.30	SRPS EN 12794 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Šipovi za fundiranje	Precast concrete products - Foundation piles	44
91.100.30	SRPS EN 12839 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za ograde	Precast concrete products - Elements for fences	50
91.100.30	SRPS EN 12843 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Stubovi i jarboli	Precast concrete products - Masts and poles	32
91.100.30	SRPS EN 13198 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Ulična i baštenska oprema	Precast concrete products - Street furniture and garden products	20
91.100.30	SRPS EN 13224 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Rebraste međuspratne ploče	Precast concrete products - Ribbed floor elements	40
91.100.30	SRPS EN 13225 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Linearni konstrukcijski elementi	Precast concrete products - Linear structural elements	32
91.100.30	SRPS EN 13369 (en)	2009	Opšta pravila za prefabrikovane betonske proizvode	Common rules for precast concrete products	70
91.100.30	SRPS EN 13369:2009/A1 (en)	2009	Opšta pravila za prefabrikovane betonske proizvode - Izmena 1	Common rules for precast concrete products - Amendment 1	3
91.100.30	SRPS EN 13693 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Specijalni krovni elementi	Precast concrete products - Special roof elements	54
91.100.30	SRPS EN 13747 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Ploče za međuspratne konstrukcije	Precast concrete products - Floor plates for floor systems	84
91.100.30	SRPS EN 13978-1 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Prefabrikovane betonske garaže - Deo 1: Zahtevi za armirane monolitne garaže ili garaže sastavljene od pojedinačnih sekcija veličine jednog garažnog mesta	Precast concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions	34
91.100.30	SRPS EN 14474 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Beton sa agregatom od drvene strugotine - Zahtevi i metode ispitivanja	Precast concrete products - Concrete with wood-chips as aggregate - Requirements and test methods	14
91.100.30	SRPS EN 14649 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Metoda ispitivanja zadržavanja napona staklenih vlakana u betonu (SIC-ispitivanje)	Precast concrete products - Test method for strength retention of glass fibres in cement and concrete (SIC TEST)	16
91.100.30	SRPS EN 14650 (en)	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Opšta pravila za fabričku kontrolu proizvodnje mikroarmiranih betona sa metalnim vlaknima	Precast concrete products - General rules for factory production control of metallic fibered concrete	6
91.100.30	SRPS EN 14651 (en)	2009	Metoda ispitivanja mikroarmiranih betona sa metalnim vlaknima - Merenje čvrstoće pri zatezanju savijanjem (granica proporcionalnosti (LOP), zaostale)	Test method for metallic fibre concrete - Measuring the flexural tensile strength (limit of proportionality (LOP), residual)	17

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 14721 (en)</b>	2009	Metoda ispitivanja mikroarmiranih betona sa metalnim vlaknima - Merenje sadržaja vlakana u svežem i očvrslom betonu	Test method for metallic fibre concrete - Measuring the fibre content in fresh and hardened concrete	7
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 14843 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Stepenice	Precast concrete products - Stairs	38
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 14844 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Kutijasti profili	Precast concrete products - Box culverts	38
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 14991 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za fundiranje	Precast concrete products - Foundation elements	28
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 14992 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Zidni elementi	Precast concrete products - Wall elements	36
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 15037-1 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Polumontažne sitnorebraste tavanice - Deo 1: Gredice	Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 1: Beams	93
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 15050 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Elementi za mostove	Precast concrete products - Bridge elements	60
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 15304 (en)</b>	2009	Određivanje otpornosti prema zamrzavanju-odmrzavanju autoklaviranog ćelijastog betona	Determination of the freeze-thaw resistance of autoclaved aerated concrete	16
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 15361 (en)</b>	2009	Određivanje uticaja antikorozionog zaštitnog premaza na dužinu sidrenja ankernih šipki u prefabrikovanim armiranim elementima od autoklaviranog ćelijastog betona	Determination of the influence of the corrosion protection coating on the anchorage capacity of the transverse anchorage bars in prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete	14
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 15422 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Specifikacija staklenih vlakana za ojačanje maltera i betona	Precast concrete products - Specification of glassfibres for reinforcement of mortars and concretes	7
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 15435 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Šuplji blokovi od običnog ili lakog betona - Svojstva i performanse proizvoda	Precast concrete products - Normal weight and lightweight concrete shuttering blocks - Product properties and performance	44
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS EN 15498 (en)</b>	2009	Prefabrikovani betonski proizvodi - Šuplji blokovi od betona sa agregatom od drvene strugotine - Svojstva i performanse proizvoda	Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance	53
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 1920</b>	1997	Ispitivanja betona - Mere, tolerancije i primenljivost epruveta (Identičan sa ISO 1920:1976)	Concrete tests - Dimensions, tolerances and applicability of test specimens	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 2736-1</b>	1997	Ispitivanja betona - Epruvete - Deo 1: Uzorkovanje svežeg betona (Identičan sa ISO 2736-1:1986)	Concrete tests - Test specimens - Part 1: Sampling of fresh concrete	3
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 2736-2</b>	1997	Ispitivanja betona - Epruvete - Deo 2: Izrada i nega epruveta za ispitivanje čvrstoće (Identičan sa ISO 2736-2:1986)	Concrete tests - Test specimens - Part 2: Making and curing of test specimens for strength tests	5
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4103</b>	1997	Beton - Klasifikacija konzistencije (Identičan sa ISO 4103:1979)	Concrete - Classification of consistency	3
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4108</b>	2000	Beton - Određivanje čvrstoće epruveta pri zatezanju cepanjem – (Identičan sa ISO 4108:1980)	Concrete - Determination of tensile splitting strength of test specimens	9
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4109</b>	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Ispitivanje sleganja (Identičan sa ISO 4109:1980)	Fresh concrete - Determination of the consistency - Slump test	4

<b>ICS broj</b> <b>ICS number</b>	<b>Oznaka standarda</b> <b>Standard number</b>	<b>Godina</b> <b>Year</b>	<b>Naslov na srpskom jeziku</b> <b>Title in Serbian</b>	<b>Naslov na engleskom jeziku</b> <b>Title in English</b>	<b>Br. str.</b> <b>Pages</b>
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4110</b>	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Ispitivanje po Vebeu (Identičan sa ISO 4110:1979)	Fresh concrete - Determination of the consistency - Vebe test	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4111</b>	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Step en zbijenosti (indeks zbijanja) (Identičan sa ISO 4111:1979)	Fresh concrete - Determination of consistency - Degree of compactibility (compaction index)	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4012</b>	2000	Beton - Određivanje čvrstoće epruveta pri pritisku (Identičan sa ISO 4012:1995)	Concrete - Determination of compressive strength of test specimens	9
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4013</b>	2000	Beton - Određivanje čvrstoće epruveta pri savijanju – (Identičan sa ISO 4013:1978)	Concrete - Determination of flexural strength of test specimens	10
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 4848</b>	1999	Beton – Određivanje sadržaja vazduha u svežem betonu – Metoda pomoću pritiska (Identičan sa ISO 4848:1980)	Concrete – Determination of air content of freshly mixed concrete – Pressure method	14
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 6274</b>	1998	Beton – Određivanje granulometrijskog sastava agregata (Identičan sa ISO 6274:1982)	Concrete – Sieve analysis of aggregates	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 6275</b>	1997	Beton - Očvršli beton - Određivanje zapreminske mase (Identičan sa ISO 6275:1982)	Concrete, hardened - Determination of density	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 6276</b>	1997	Beton - Zbijeni sveži beton - Određivanje zapreminske mase (Identičan sa ISO 6276:1982)	Concrete, compacted fresh - Determination of density	3
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 6782</b>	1999	Agregati za beton – Određivanje nasute zapreminske mase (Identičan sa ISO 6782:1982)	Aggregates for concrete – Determination of bulk density	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 6783</b>	1999	Krupni agregati za beton – Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode – Metoda pomoću hidrostatičke vage (Identičan sa ISO 6783:1982)	Coarse aggregates for concrete – Determination of particle density and water absorption – Hydrostatic balance method	6
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 6784</b>	2000	Beton - Određivanje statičkog modula elastičnosti pri pritisku (Identičan sa ISO 6784:1982)	Concrete - Determination of static modulus of elasticity in compression	8
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS ISO 7033</b>	1999	Sitni i krupni agregati za beton – Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode – Piknometarska metoda (Identičan sa ISO 7033:1987)	Fine and coarse aggregates for concrete – Determination of the particle mass-per-volume and water absorption – Pycnometer method	8
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.E3.010</b>	1987	Hidrotehnički beton - Tehnički uslovi za izradu i upotrebu	Hydrotechnical concrete - Technical requirements for manufacture and use	12
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.E3.050</b>	1981	Prefabrikovani betonski elementi - Tehnički uslovi za izradu i ugradnju	Prefabricated concrete units - Technical requirements for manufacture and mounting	20
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.M1.011</b>	1957	Ispitivanje čvrstoće betona na zatezanje pri savijanju prizme (opterećenje u trećinama raspona)	Test for flexural strength of concrete using simple beam with third-point loading	2
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.M1.012</b>	1957	Ispitivanje čvrstoće betona na pritisak na delovima prizmi dobijenih prilikom sloma savijanjem - Modifikovana metoda kocke	Test for compressive strength by using portion of beams broken in flexure (modified cube method)	1
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.M1.014</b>	1959	Beton - Dejstvo materijala agresivnih prema betonu i zaštita od njih	Concrete - Influence of aggressive materials and protection against them	5

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.30	SRPS U.M1.015	1998	Beton – Očvršli beton – Određivanje prodiranja vode pod pritiskom	Concrete – Concrete, hardened – Determination of the depth of penetration of water under pressure	5
91.100.30	SRPS U.M1.016	1992	Beton - Ispitivanje otpornosti betona prema dejstvu mraza	Concrete - Method of test for resistance of concrete against freezing and thawing	6
91.100.30	SRPS U.M1.019	1981	Beton - Određivanje vremena vezivanja betonskih mešavina merenjem otpora pri utiskivanju igle	Concrete - Time of setting of concrete mixtures by penetration resistance	3
91.100.30	SRPS U.M1.021	1997	Beton - Klasifikacija na osnovu čvrstoće pri pritisku	Concrete - Classification by compressive strength	2
91.100.30	SRPS U.M1.022	1992	Beton - Ispitivanje zatezne čvrstoće betona cepanjem	Concrete - Determination of tensile splitting strength of test specimens	4
91.100.30	SRPS U.M1.026	1992	Beton - Određivanje dinamičkog modula elastičnosti i Poasonovog koeficijenta	Concrete - Determination of the dynamic modulus of elasticity and Poisson's ratio	5
91.100.30	SRPS U.M1.027	1983	Beton - Određivanje puzanja (tečenja)	Concrete - Determination of deformation	4
91.100.30	SRPS U.M1.028	1982	Beton - Ispitivanje homogenosti betona pri mešanju betonskom mešalicom	Concrete - Concrete mixer - Determination of homogeneity	2
91.100.30	SRPS U.M1.029	1983	Beton - Određivanje zapreminskih deformacija	Concrete - Determination of deformation	2
91.100.30	SRPS U.M1.030	1982	Beton - Određivanje sastava svežeg betona metodom ispiranja	Concrete - Determination of fresh composition of concrete by rinsing	4
91.100.30	SRPS U.M1.032	1981	Beton - Merenje temperature svežeg betona	Concrete - Measuring temperature of concrete	2
91.100.30	SRPS U.M1.034	1996	Beton - Dodaci betonu - Definicija i klasifikacija	Concrete - Admixtures for concrete - Definitions and classification	2
91.100.30	SRPS U.M1.035	1996	Beton - Dodaci betonu - Kvalitet i proveravanje kvaliteta	Concrete - Admixtures for concrete - Quality requirements and testing	7
91.100.30	SRPS U.M1.036	1996	Beton - Dodaci betonu - Priprema epruveta za ispitivanje uticaja dodataka na osobine betona	Concrete - Admixtures for concrete - Preparation of test specimens for the testing of the influence of admixture on characteristics of concrete	2
91.100.30	SRPS U.M1.037	1981	Beton - Dodaci betonu - Prethodno ispitivanje radi izbora dodataka betonu sa određenim agregatom i cementom	Concrete - Admixtures for concrete - Previous testing	2
91.100.30	SRPS U.M1.038	1996	Beton - Dodaci betonu - Određivanje potrebne količine vode za cementni malter sa dodatkom	Concrete - Admixtures for concrete - Determination of water content for cement mortar with admixture	3
91.100.30	SRPS U.M1.039	1982	Beton - Dodaci betonu - Ispitivanje fizičko-hemijskih svojstava	Concrete - Admixtures - Determination of physical and chemical properties	9
91.100.30	SRPS U.M1.041	1998	Beton – Određivanje odskočnog broja upotrebom odskočnog čekića	Concrete, hardened – Determination of rebound number using rebound hammer	6
91.100.30	SRPS U.M1.042	1998	Beton – Očvršli beton – Određivanje brzine ultrazvučnog impulsa	Concrete, hardened – Determination of ultrasonic pulse velocity	8
91.100.30	SRPS U.M1.044	1982	Beton - Dodaci betonu - Ispitivanje uticaja dodataka na koroziju armature	Concrete - Admixtures - Testing of the influence of admixture on corrosion of steel in concrete	4
91.100.30	SRPS U.M1.045	1987	Beton - Transportovani beton - Tehnički uslovi	Transport and delivery of ready-mixed concrete	2
91.100.30	SRPS U.M1.048	1985	Beton - Naknadno utvrđivanje pritisne čvrstoće ugrađenog betona	Concrete - Subsequent testing of concrete compressive strength	6
91.100.30	SRPS U.M1.049	2000	Beton - Jezgra iz očvrslog betona - Vađenje, pregled i ispitivanje pri pritisku	Concrete - Cores of hardened concrete - Taking, examination and testing in compression	4



ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.100.30	SRPS U.M1.050	1987	Beton - Kontrola proizvodne sposobnosti fabrika betona	Concrete - Concrete plant production suitability control	4
91.100.30	SRPS U.M1.051	1987	Beton - Kontrola proizvodnje u fabrikama betona za beton kategorije B II	Concrete - Production control in the concrete plants	6
91.100.30	SRPS U.M1.052	1987	Beton - Minimalna oprema za laboratorije pri fabrikama betona	Concrete - Equipment for laboratories in concrete plants	3
91.100.30	SRPS U.M1.055	1984	Beton - Ispitivanje otpornosti površine betona na dejstvo mraza i soli za odmrzavanje	Concrete - Method of test for resistance of concrete against freezing	4
91.100.30	SRPS U.M1.056	1993	Beton - Ispitivanje količine i faktora razmaka pora u armiranom betonu - Metoda linijske mikroskopske analize	Concrete - Determination of contents and factor pore's distance of aerated concrete with line microscope analysis	7
91.100.30	SRPS U.M1.057	1984	Beton - Granulometrijski sastav mešavine agregata za beton	Concrete - Grading of aggregate for concrete	3
91.100.30	SRPS U.M1.058	1985	Beton - Voda za spravljanje betona - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Concrete - Water for making concrete - Technical requirements and testing methods	14
91.100.30	SRPS U.M1.060	1998	Beton – Uzorkovanje agregata normalne mase	Concrete – Sampling of normal weight aggregate	3
91.100.30	SRPS U.M1.063	1993	Beton - Određivanje ravnomernosti raspodele cementa i vode u svežoj betonskoj mešavini - Metoda sa radioaktivnim izotopima	Concrete - Determination of the homogeneity of cement and water in the fresh concrete mixture by radioisotopes method	4
91.100.30	SRPS U.M1.070	1998	Beton – Očvrslji beton – Određivanje čvrstoće pri čupanju	Concrete, hardened – Determination of pull-out strength	5
91.100.30	SRPS U.M1.090	1982	Beton - Određivanje adhezije između armature i betona	Concrete - Determination of adhesion between steels and concrete	6
91.100.30	SRPS U.M8.022	1984	Injektiranje - Ispitivanje pritiska čvrstoće injekcione smeše	Test method for compressive strength of grout	1
91.100.30	SRPS U.M8.023	1984	Injektiranje - Ispitivanje izdvajanja vode i promene zapremine injekcione smeše	Test method for bleeding and volume change of grout	3
91.100.30	SRPS U.M8.024	1984	Injektiranje - Ispitivanje protočnosti injekcione smeše	Test method for flow grout	2
91.100.30	SRPS U.M8.025	1984	Injektiranje - Ispitivanje otpornosti injekcione smeše na mraz	Test method for frost resistance of grout	2
91.100.30	SRPS U.M8.052	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Ispitivanje tečenja	Fresh concrete - Determination of consistency - Flow test	4
91.100.30	SRPS U.N1.011	1959	Puni blokovi od lakog betona - Oblik i dimenzije, uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight concrete solid blocks - Shape and dimensions, quality requirements and testing methods	3
91.100.30	SRPS U.N1.020	1965	Šuplji blokovi za zidanje od lakog betona	Hollow lightweight concrete building blocks	6
91.100.30	SRPS U.N1.030	1983	Blokovi od pepela termoelektrana	Fly ash and betton ash blocks	5
91.100.30	SRPS U.N1.050	1992	Betonske cevi za kanalizaciju - Tehnički uslovi	Concrete pipes for sewerage - Technical requirements	15
91.100.30	SRPS U.N1.100	1989	Građevinski prefabrikovani elementi - Šuplji betonski blokovi za zidanje - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Prefabricated elements for buildings - Concrete hollow building blocks - Technical requirements and test methods	6
91.100.30	SRPS U.N1.300	1991	Ćelijasti beton - Proizvodnja, primena i ispitivanje prefabrikovanih elemenata od gasbetona i penobetona - Opšte odredbe	Aerated concrete - Precast elements of gas and foamed concrete - Manufacture, use and testing - General provisions	6
91.100.30	SRPS U.N1.302	1987	Ćelijasti beton - Armirane krovne i međuspratne ploče od autoklaviranog gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Roof and floor slabs of reinforced gas and foamed concrete	9

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.304</b>	1987	Čelijasti beton - Armirane zidne ploče od gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Gas and foamed concrete reinforced wall panels	8
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.305</b>	1990	Čelijasti beton - Fasadne izolacione i pregradne ploče od autoklaviranog gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Insulating slabs for facades and partition walls of autoclaving gas concrete and aerated concrete	6
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.306</b>	1991	Čelijasti beton - Izolacione ploče od gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Gas and foamed concrete non-reinforced insulating panels	5
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.308</b>	1991	Čelijasti beton - Zidni blokovi od gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Gas and foamed concrete wall block	5
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.309</b>	1989	Čelijasti beton - Termoizolacioni blokovi od autoklaviranog gasbetona	Aerated concrete - Autoclaving gas concrete termo-insulating blocks	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.310</b>	1981	Čelijasti beton - Zaštitne armature protiv korozije	Cellular aerated concrete, including gas aerated reinforcement protection against corrosion	2
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.311</b>	1987	Čelijasti beton - Određivanje statičkog modula elastičnosti pritiskom	Aerated concrete - Determination of static modulus of elasticity in compression	5
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.312</b>	1987	Čelijasti beton - Određivanje puzanja (tečenja)	Aerated concrete - Determination of creep deformation	4
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.313</b>	1988	Čelijasti beton - Određivanje propustljivosti vodene pare prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of water vapour permeability of prefabricated elements of aerated concrete	10
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.313</b>	1988	Čelijasti beton - Određivanje propustljivosti vodene pare prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of water vapour permeability of prefabricated elements of aerated concrete	10
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.315</b>	1988	Čelijasti beton - Određivanje otpornosti prema smrzavanju prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of freezing resistance of prefabricated elements	5
<b>91.100.30</b>	<b>SRPS U.N1.315</b>	1988	Čelijasti beton - Određivanje otpornosti prema smrzavanju prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of freezing resistance of prefabricated elements	5
<b>91.100.40 Proizvodi od cementa ojačanog vlaknima</b>					
<b>91.100.40</b>	<b>SRPS EN 492 (en)</b>	2008	Vlaknasto-cementne ploče i fazonski komadi - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods	50
<b>91.100.40</b>	<b>SRPS EN 492:2008/A1 (en)</b>	2008	Vlaknasto-cementne ploče i fazonski komadi - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja - Izmena 1	Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods - Amendment 1	4
<b>91.100.40</b>	<b>SRPS EN 492:2008/A2 (en)</b>	2008	Vlaknasto-cementne ploče i fazonski komadi - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja - Izmena 2	Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods - Amendment 2	11
<b>91.100.40</b>	<b>SRPS EN 494 (en)</b>	2008	Vlaknasto-cementne valovite ploče i fazonski komadi - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods	66
<b>91.100.40</b>	<b>SRPS EN 1170-8 (en)</b>	2009	Metoda ispitivanja betona ojačanog staklenim vlaknima - Deo 8: Ispitivanje na ciklično dejstvo vremenskih uticaja	Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 8: Cyclic weathering type test	11
<b>91.100.40</b>	<b>SRPS EN 12467 (en)</b>	2008	Vlaknasto-cementne ravne ploče - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods	46

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.100.40</b>	<b>SRPS EN 12467:2008/A2 (en)</b>	2008	Vlaknasto-cementne ravne ploče - Specifikacija proizvoda i metode ispitivanja	Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods	11
<b>91.100.50 Veziva. Materijali za zaptivanje</b>					
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 13491 (en)</b>	2009	Geosintetičke barijere - Zahtevana svojstva koja su potrebna za fluidne barijere pri konstrukciji tunela i podzemnih građevina	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground	39
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 13492 (en)</b>	2009	Geosintetičke barijere - Zahtevana svojstva koja su potrebna pri izgradnji odlagališta tečnog otpada, stanica za privremeno ili sekundarno skladištenje	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary	35
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 13493 (en)</b>	2009	Geosintetičke barijere - Zahtevana svojstva koja su potrebna pri izgradnji skladišta i deponija za čvrsti otpad	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites	37
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 13719 (en)</b>	2009	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Određivanje dugotrajne efikasnosti zaštite geotekstila koji je u kontaktu sa geosintetičkim barijerama	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the long term protection efficiency of geotextiles in contact with geosynthetic barriers	18
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 13738 (en)</b>	2009	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Određivanje otpornosti prema izvlačenju iz tla	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of pullout resistance in soil	16
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 14016-1 (en)</b>	2009	Veziva za magnezitne estrije - Kaustični magnezijum-oksidi i magnezijum-hlorid - Deo 1: Definicije, zahtevi	Binders for magnesite screeds - Caustic magnesia and magnesium chloride - Part 1: Definitions, requirements	18
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 14196 (en)</b>	2009	Geosintetika - Metode ispitivanja za merenje mase po jedinici površine glinenih geosintetičkih barijera	Geosynthetics - Test methods for measuring mass per unit area of clay geosynthetic barriers	10
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 14262 (en)</b>	2008	Derivati pirolize uglja - Katran uglja i veziva na bazi smole i srodni proizvodi: smola za briketiranje - Karakteristike i metode ispitivanja	Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products: briquetting pitch - Characteristics and test methods	6
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 14575 (en)</b>	2009	Geosintetičke barijere - Posebna metoda za određivanje otpornosti prema oksidaciji	Geosynthetic barriers - Screening test method for determining the resistance to oxidation	9
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 26927 (en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Smese za ispunjavanje spojnica - Rečnik	Building constructions - Jointing products - Sealants - Vocabulary	6
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 28394 (en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Određivanje ekstrudiranosti jednokomponentnih smesa za ispunjavanje spojnica	Building constructions - Jointing products - Determination of extrudability of one-component sealants	6
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN 29048 (en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Određivanje ekstrudiranosti smesa za ispunjavanje spojnica korišćenjem standardizovanih aparata	Building constructions - Jointing products - Determination of extrudability of sealants using standardized apparatus	8

<b>ICS broj</b> <b>ICS number</b>	<b>Oznaka standarda</b> <b>Standard number</b>	<b>Godina</b> <b>Year</b>	<b>Naslov na srpskom jeziku</b> <b>Title in Serbian</b>	<b>Naslov na engleskom jeziku</b> <b>Title in English</b>	<b>Br. str.</b> <b>Pages</b>
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 7389</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Određivanje elastičnog povratka u prethodno stanje smesa za ispunjavanje spojnica	Building constructions - Jointing products - Determination of elastic recovery of sealants	14
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 7390</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Određivanje otpornosti na tečenje smesa za ispunjavanje spojnica	Building constructions - Jointing products - Determination of resistance to flow of sealants	12
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 8339</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Smese za ispunjavanje spojnica - Određivanje osobina istezanja (ekstenzija do kidanja)	Building constructions - Sealants - Determination of tensile properties (Extension to break)	13
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 8340</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Smese za ispunjavanje spojnica - Određivanje osobina istezanja pri održavanoj ekstenziji	Building constructions - Sealants - Determination of tensile properties at maintained extension	12
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 9046</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Određivanje osobina adhezije/kohezije smesa za ispunjavanje spojnica na konstantnoj temperaturi	Building constructions - Jointing products - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at constant temperature	12
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 9047</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Određivanje osobina adhezije/kohezije smesa za ispunjavanje spojnica na promenljivoj temperaturi	Building constructions - Jointing products - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperature	14
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 10563</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Smese za ispunjavanje spojnica - Određivanje promena u masi i zapremini	Building constructions - Sealants - Determination of change in mass and volume	10
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 10590</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Smese za ispunjavanje spojnica - Određivanje osobina istezanja smesa za ispunjavanje spojnica pri održavanoj ekstenziji nakon uranjanja u vodu	Building constructions - Sealants - Determination of tensile properties of sealants at maintained extension after immersion in water	12
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 10591</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Smese za ispunjavanje spojnica - Određivanje osobina adhezije/kohezije smesa za ispunjavanje spojnica nakon uranjanja u vodu	Building constructions - Sealants - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after immersion in water	12
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 11431</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Smese za ispunjavanje spojnica - Određivanje osobina adhezije/kohezije smesa za ispunjavanje spojnica nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkom osvetljenju kroz staklo	Building constructions - Jointing products - Sealants - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass	14
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 11432</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Smese za ispunjavanje spojnica - Određivanje otpornosti na kompresiju	Building constructions - Sealants - Determination of resistance to compression	12
<b>91.100.50</b>	<b>SRPS EN ISO 11600</b> <b>(en)</b>	2009	Građevinske konstrukcije - Proizvodi za zaptivanje spojeva - Klasifikacija i zahtevi za smese za ispunjavanje spojnica	Building constructions - Jointing products - Classification and requirements for sealants	18

#### **91.120.25 Seizmička zaštita i zaštita od vibracija**

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.120.25</b>	<b>SRPS U.J9.001</b>	1988	Injektiranje objekata oštećenih zemljotresom - Tehnički uslovi	Injection of earthquake damaged constructions - Technical requirements	12
<b>91.200 TEHNOLOGIJA GRAĐENJA</b>					
<b>91.200</b>	<b>SRPS EN 39</b>	1995	Čelične cevi za radne skele - Zahtevi i ispitivanja (Identičan sa EN 39:1976)	Steel tubes for working scaffolds - Requirements and tests	12
<b>91.200</b>	<b>SRPS EN 74</b>	1995	Naglavci, ravni delovi cevi i ležišne ploče koji se koriste za pokretne skele i skele za oplatu, načinjene od čeličnih cevi - Zahtevi i postupci ispitivanja (Identičan sa EN 74:1988)	Cooplars, loose spigots and base plates for use in working scaffolds and falsework made of steel tubes - Requirements and test procedures	26
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-1</b>	2003	Tolerancije u građenju - Deo 1: Preporuke za osnovne principe procene i specifikacije	Tolerances for building - Part 1: Recommendations for basic principles for evaluation and specification	7
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-2</b>	2003	Tolerancije u građenju - Deo 2: Preporuke za statističke osnove predviđanja mogućnosti spajanja komponenata koje imaju normalnu raspodelu veličina	Tolerances for building - Part 2: Recommendations for statistical basis for predicting fit between components having a normal distribution of sizes	11
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-3</b>	2003	Tolerancije u građenju - Deo 3: Postupci za izbor tražene veličine i predviđanje mogućnosti spajanja	Tolerances for building - Part 3: Procedures for selecting target size and predicting fit	21
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-4</b>	2004	Tolerancije u građenju - Deo 4: Metoda za predviđanje odstupanja u sklopovima i za uspostavljanje tolerancija	Tolerances for building - Part 4: Method for predicting deviations of assemblies and for allocation of tolerances	17
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-5</b>	2004	Građevinske konstrukcije – Tolerancije u građenju - Deo 5: Serije vrednosti koje se koriste za specifikaciju tolerancija	Building construction - Tolerances for building - Part 5: Series of values to be used for specification of tolerances	5
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-6</b>	2004	Tolerancije u građenju - Deo 6: Osnovni principi kriterijuma za odobravanje, kontrolu usaglašenosti sa specifikacijama tolerancija mera i statističku kontrolu - Metoda 1	Tolerances for building - Part 6: General principles for approval criteria, control of conformity with dimensional tolerance specifications and statistical control - Method 1	9
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-7</b>	2005	Tolerancije u građenju - Deo 7: Osnovni principi kriterijuma za odobravanje, kontrolu usaglašenosti sa specifikacijama tolerancija mera i statističku kontrolu - Metoda 2 (metoda statističke kontrole)	Tolerances for building - Part 7: General principles for approval criteria, control of conformity with dimensional tolerance specifications and statistical - Method 2 (Statistical control method)	29
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 3443-8</b>	2005	Tolerancije u građenju - Deo 8: Kontrolisanje mera i kontrola građevinskih radova	Tolerances for building - Part 8: Dimensional inspection and control of construction work	8
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 7077</b>	1994	Metode merenja u građenju - Opšti principi i postupci za proveru dimenzionalne usaglašenosti (Identičan sa ISO 7077:1981)	Measuring methods for building - General principles and procedures for the verification of dimensional compliance	5
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 7727</b>	1995	Spojevi u građenju - Principi za spajanje građevinskih komponenata - Usklađivanje dimenzionalnih odstupanja u toku građenja (Identičan sa ISO 7727:1984)	Joints in building - Principles for jointing of building components - Accommodation of dimensional deviations during construction	7
<b>91.200</b>	<b>SRPS ISO 12491</b>	2002	Statističke metode za upravljanje kvalitetom građevinskih materijala i komponenata (Identičan sa ISO 12491:1997)	Statistical methods for quality control of building materials and components	37

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
<b>91.220 OPREMA ZA GRAĐENJE</b>					
<b>91.220</b>	<b>SRPS CEN/TS 13381-1 (en)</b>	2008	Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti prema požaru konstruktivnih elemenata - Deo 1: Horizontalne zaštitne membrane	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	38
<b>91.220</b>	<b>SRPS CEN/TS 13778 (en)</b>	2008	Mobilne mašine za rušenje - Zahtevi za bezbednost	Mobile demolition machinery - Safety requirements	40
<b>91.220</b>	<b>SRPS D.B1.025</b>	1982	Oblo tehničko drvo - Građa za skele	Technical log - Wood scaffolding	2
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 74-1 (en)</b>	2009	Spojnice, umeci i ležajne ploče za osnovne i potporne čelične cevne skele - Deo 1: Spojnice za cevi - Zahtevi i postupci ispitivanja	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures	42
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 74-2 (en)</b>	2009	Spojnice, umeci i ležajne ploče za osnovne i potporne čelične cevne skele - Deo 2: Specijalne spojnice - Zahtevi i postupci ispitivanja	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 2: Special couplers - Requirements and test procedures	41
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 74-3 (en)</b>	2009	Spojnice, umeci i ležajne ploče za osnovne i potporne čelične cevne skele - Deo 3: Ravne ležajne ploče i umeci - Zahtevi i postupci ispitivanja	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 3: Plain base plates and spigot pins - Requirements and test procedures	11
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 791 (en)</b>	2008	Oprema za bušenje - Bezbednost	Drill rigs - Safety	48
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 815 (en)</b>	2009	Bezbednost mašina bez štita za bušenje tunela i mašina bez bušaćih šipki za bušenje okna u steni - Zahtevi za bezbednost	Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock - Safety requirements	40
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 1065 (en)</b>	2009	Prilagodljivi teleskopski čelični stubovi - Specifikacije proizvoda, oblikovanje i ocenjivanje putem proračuna i ispitivanja	Adjustable telescopic steel props - Product specifications, design and assessment by calculation and tests	36
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 12001 (en)</b>	2008	Mašine za transport, prskanje i ugrađivanje betona i maltera - Zahtevi za bezbednost	Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar - Safety requirements	58
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 12110 (en)</b>	2009	Mašine za izgradnju tunela - Komore za prilagođavanje - Zahtevi za bezbednost	Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	20
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 12111 (en)</b>	2008	Mašine za izgradnju tunela - Rovokopači, mašine za iskop neprekidnog dejstva i udarni rijači - Zahtevi za bezbednost	Tunnelling machines - Road headers, continuous miners and impact rippers - Safety requirements	32
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 12151 (en)</b>	2008	Mašine i postrojenja za pripremu betona i maltera - Zahtevi za bezbednost	Machinery and plants for the preparation of concrete and mortar - Safety requirements	66
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 12336 (en)</b>	2009	Mašine za izgradnju tunela - Mašine sa izgradnju tunela metodom štita, mašine za bušenje potisnog dejstva, mašine za bušenje bušotina svrdlom i oprema za postavljanje obzida - Zahtevi za bezbednost	Tunnelling machines - Shield machines, thrust boring machines, auger boring machines, lining erection equipment - Safety requirements	43
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 12418 (en)</b>	2008	Mašine za rezanje kamena i elemenata za zidanje na gradilištima - Bezbednost	Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety	38

ICS broj ICS number	Oznaka standarda Standard number	Godina Year	Naslov na srpskom jeziku Title in Serbian	Naslov na engleskom jeziku Title in English	Br. str. Pages
91.220	<b>SRPS EN 12629-2 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 2: Mašine za proizvodnju blokova	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 2: Block making machines	16
91.220	<b>SRPS EN 12629-3 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 3: Mašine sa kliznim i obrtnim stolom	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 3: Slide and turntable machines	22
91.220	<b>SRPS EN 12629-5-1 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 5-1: Mašine za izradu cevi u vertikalnom položaju	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis	26
91.220	<b>SRPS EN 12629-5-2 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 5-2: Mašine za izradu cevi u horizontalnom položaju	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-2: Pipe making machines manufacturing in the horizontal axis	16
91.220	<b>SRPS EN 12629-5-3 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 5-3: Mašine za prenapregnute cevi	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-3: Pipe prestressing machines	18
91.220	<b>SRPS EN 12629-5-4 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 5-4: Mašine za presvlačenje betonskih cevi	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-4: Concrete pipe coating machines	16
91.220	<b>SRPS EN 12629-6 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 6: Nepokretna i pokretna oprema za izradu prefabrikovanih armiranih proizvoda	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 6: Stationary and mobile equipment for the manufacture of precast reinforced products	36
91.220	<b>SRPS EN 12629-7 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 7: Nepokretna i pokretna oprema za izradu dugačkih prenapregnutih proizvoda na radnom stolu	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 7: Stationary and mobile equipment for long line manufacture of prestressed products	90
91.220	<b>SRPS EN 12629-8 (en)</b>	2008	Mašine za izradu građevinskih proizvoda od betona i kalcijum-silikata - Bezbednost - Deo 8: Mašine i oprema za izradu građevinskih proizvoda od kalcijum-silikata (i betona)	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 8: Machines and equipment for the manufacture of constructional products from calcium-silicate (and concrete)	18
91.220	<b>SRPS EN 12649 (en)</b>	2009	Mašine za nabijanje i planiranje betona - Bezbednost	Concrete compactors and smoothing machines - Safety	29
91.220	<b>SRPS EN 12811-1 (en)</b>	2009	Privremena radna oprema - Deo 1: Skele - Zahtevi za izvođenje i projektovanje	Temporary works equipment - Part 1: Scaffolds - Performance requirements and general design	46
91.220	<b>SRPS EN 12811-2 (en)</b>	2009	Privremena radna oprema - Deo 2: Informacije o materijalima	Temporary works equipment - Part 2: Information on materials	20

<b>ICS broj</b> <b>ICS number</b>	<b>Oznaka standarda</b> <b>Standard number</b>	<b>Godina</b> <b>Year</b>	<b>Naslov na srpskom jeziku</b> <b>Title in Serbian</b>	<b>Naslov na engleskom jeziku</b> <b>Title in English</b>	<b>Br. str.</b> <b>Pages</b>
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 12811-3</b> <b>(en)</b>	2009	Privremena radna oprema - Deo 3: Ispitivanje opterećenjem	Temporary works equipment - Part 3: Load testing	38
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 13862</b>	2009	Mašine za sečenje podova - Bezbednost	Floor cutting-off machines - Safety	35
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN 15027</b> <b>(en)</b>	2008	Pokretne mašine za sečenje zidnih, podnih i plafonskih površina na gradilištima sa diskom i sa sajlom - Bezbednost	Transportable wall saw and wire saw equipment for job site - Safety	34
<b>91.220</b>	<b>SRPS EN ISO 19432</b> <b>(en)</b>	2008	Građevinske mašine i oprema - Prenosne, ručne mašine za rezanje pogonjene motorom sa unutrašnjim sagorevanjem - Zahtevi za bezbednost i ispitivanje	Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven cut-off machines - Safety requirements and testing	46
<b>91.220</b>	<b>SRPS U.N2.300</b>	1976	Kartonske cevi kao oplata u građevi- narstvu - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	Board pipe shutterings for use in building - Quality requirements and testing	5
<b>91.220</b>	<b>SRPS U.N2.301</b>	1978	Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu - Ispitivanje modula elastičnosti	Board pipe shutterings for use in building - Method of testing	2
<b>91.220</b>	<b>SRPS U.N2.302</b>	1978	Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu - Ispitivanje cevi temenim pritiskom	Board pipe shutterings for use in building - Method of testing	2
<b>91.220</b>	<b>SRPS U.N2.303</b>	1978	Kartonske cevi kao oplata u građevi- narstvu - Ispitivanje cevi savijanjem	Board pipe shutterings for use in building - Method of testing	2