

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), директор Института за стандардизацију Србије доноси

Р Е Ш Е Њ Е
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14852 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода помоћу анализе насталог угљен-диоксида повлачи се SRPS EN ISO 14852:2011 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода анализе насталог угљен-диоксида
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19892 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластичне цеви и фитинзи за топлу и хладну воду – Метода испитивања отпорности спојева на цикличне промене притиска повлачи се SRPS EN 12295:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластичне цеви и фитинзи за топлу и хладну воду – Метода испитивања отпорности спојева на цикличне промене притиска

2. Цеви од пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11297-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију под притиском – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника повлачи се SRPS EN ISO 11297-3:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за реновирање подземне мреже за одводњавање и канализацију под притиском – Део 3: Облагање са приањајућим цевима
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11298-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање водом – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника повлачи се SRPS EN ISO 11298-3:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање водом – Део 3: Обнављање са приањајућим цевима
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19893 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластичне цеви и фитинзи за топлу и хладну воду – Метода за испитивање отпорности монтираних склопова према цикличним температурним променама повлачи се SRPS EN 12293:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластичне цеви и фитинзи за топлу и хладну воду – Метода испитивања отпорности постављених склопова на цикличне промене температуре

3. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13056 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Системи за топлу и хладну воду под притиском – Метода за испитивање непропустљивости под вакуумом повлачи се SRPS EN 12294:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Системи за топлу и хладну воду – Метода испитивања непропусности под вакуумом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15494 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Полибутен (PB), полиетилен (PE), полиетилен повишене отпорности на температуру (PE-RT), умрежени полиетилен (PE-X) и полипропилен (PP) – Метричке серије за спецификације за компоненте и систем повлачи се SRPS EN ISO 15494:2016 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Полибутен (PB), полиетилен (PE), полиетилен повишене отпорности на температуру (PE-RT), умрежени полиетилен (PE-X) и полипропилен (PP) – Метричке серије за спецификације за компоненте и систем

4. Спортска опрема и објекти

Доноси се SRPS EN 13451-10 (en), Опрема за базене – Део 10: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за ронилачке платформе, ронилачке одскачне даске и пратећу опрему повлачи се SRPS EN 13451-10:2015 (en), Опрема за базене – Део 10: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за ронилачке платформе, ронилачке одскачне даске и пратећу опрему

5. Текстилна влакна

Доноси се SRPS ISO 1136 (en), Вуна – Одређивање средњег пречника влакана – Метода пропуштања ваздуха повлачи се SRPS F.S2.252:1989 (sr), Испитивање текстила – Одређивање средњег пречника влакана вунене чешљане траке (чешљаница) – Метода отпора протоку ваздуха

6. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS ISO 1144 (en), Текстил – Универзални систем за означавање линеарне густине (текс-систем) повлачи се SRPS F.A0.101:1981 (sr), Текстил – Универзални текс-систем за означавање подужне линијске масе и табеле са вредностима традиционалних бројева за пређу прерачунатим у заокружене вредности по текс-систему
- 2) Доноси се SRPS ISO 2959 (en), Текстил – Опис тканине повлачи се SRPS F.C0.012:1986 (sr), Текстил – Метражна роба – тканине – Избор основних карактеристика

7. Технологија коже

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5398-4 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хром-оксида – Део 4: Квантитативно одређивање индукционо спрегнутом плазмом (ICP) повлачи се SRPS EN ISO 5398-4:2011 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хром-диоксида – Део 4: Квантитативно одређивање индукционо везаном плазмом – оптички спектрометар (ICP-OES)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17226-1 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Део 1: Метода помоћу течне хроматографије високих перформанси повлачи се SRPS EN ISO 17226-1:2011 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17226-2 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Део 2: Метода помоћу колориметријске анализе повлачи се SRPS EN ISO 17226-2:2011 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја формалдехида – Део 2: Метода колориметријске анализе

8. Мотори са унутрашњим сагоревањем

Доноси се SRPS ISO 8528-5 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 5: Агрегати
повлачи се SRPS ISO 8528-5:2015 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 5: Агрегати

9. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) Доноси се SRPS ISO 22915-2 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 2: Чеони виљушкар са противтегом повлачи се SRPS ISO 22915-2:2014 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 2: Виљушкар са чеоним уређајем за дизање
- 2) Доноси се SRPS ISO 22915-4 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 4: Палетни слагачи, двоструки палетни слагачи и возила за комисионирање са подизним местом за руковаоца до и укључујући 1 200 mm висине дизања повлачи се SRPS ISO 22915-4:2014 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 4: Слагачи палета, дупли слагачи и возила са подизним местом за руковаоца до и укључујући 1 200 mm висине дизања
- 3) Доноси се SRPS ISO 22915-8 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 8: Додатна испитивања стабилности за возила која раде у посебним условима слагања са уређајем за дизање нагнутих напред и са издигнутим теретом повлачи се SRPS ISO 22915-8:2014 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 8: Додатна испитивања стабилности за возила која раде у посебним условима слагања са уређајем за дизање нагнутих напред и са повишеним оптерећењем

10. Производи од алуминијума

Доноси се SRPS EN 485-2 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 2: Механичке особине
повлачи се SRPS EN 485-2:2017 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 2: Механичке особине

11. Обрада површине

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2085 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Провера непрекидности танких превлака нанесених анодном оксидацијом – Испитивање бакар-сулфатом повлачи се SRPS EN ISO 2085:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Провера непрекидности танких превлака нанесених анодном оксидацијом – Испитивање бакар сулфатом

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3211 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцењивање отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом на настајање пукотина при деформисању повлачи се SRPS EN ISO 3211:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцењивање отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом на настајање пукотина при деформисању
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6851 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Одређивање постојаности обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом упоређивањем после излагања дејству ултравиолетних зрака и топлоте повлачи се SRPS EN ISO 6851:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Одређивање постојаности обојеног слоја нанесеног анодном оксидацијом упоређивањем после излагања дејству ултравиолетних зрака и топлоте
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8251 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом повлачи се SRPS EN ISO 8251:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење отпорности превлака нанесених анодном оксидацијом
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8993 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Вредносни систем за оцену рупичасте корозије – Метода упоредних карата повлачи се SRPS EN ISO 8993:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Вредносни систем за оцену рупичасте корозије – Метода упоредних карата
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8994 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Вредносни систем за оцену рупичасте корозије – Метода мрежице повлачи се SRPS EN ISO 8994:2011 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Вредносни систем за оцену рупичасте корозије – Метода мрежице

12. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2267-010 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 010: DR фамилија, једножилни каблови за штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 2267-010:2017 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 010: DR фамилија, једножилни каблови за штампање помоћу штампача са UV ласером – Стандард за производ
- 2) Доноси се SRPS EN 4165-026 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура $175\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 026: Опрема за једноструке модуле конектора – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 4165-026:2017 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура $175\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 026: Опрема за једноструке модуле конектора – Стандард за производ
- 3) Доноси се SRPS EN 4611-003 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 003: Бакар превучен калајем – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $135\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Једноструки екструдирани зид за употребу у затвореном простору – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 4611-003:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 003: Бакар пресвучен калајем – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $135\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Једноструки екструдирани зид за употребу у затвореном простору – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ

13. Заштита од криминала

Доноси се SRPS EN 1300 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација брава високе сигурности према њиховој отпорности на неовлашћено отварање повлачи се SRPS EN 1300:2014 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација брава високе сигурности према њиховој отпорности на неовлашћено отварање

14. Цеви од гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN 15655-1 (en), Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања за органске облоге цеви и фитинга од нодуларног лива – Део 1: Полиуретанска облога цеви и фитинга повлачи се SRPS EN 15655:2012 (en), Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива – Унутрашња полиуретанска облога за цеви и фитинге – Захтеви и методе испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21809-1 (en), Индустија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 1: Полиолефинске превлаке (3 слоја PE и 3 слоја PP)
повлачи се SRPS EN ISO 21809-1:2013 (en), Индустија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 1: Полиолефин превлаке (3 слоја PE и 3 слоја PP)

15. Боце за гас

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10460 (en), Боце за гас – Заварене боце за гас од алуминијумских легура, угљеничног и нерђајућег челика – Периодични преглед и испитивање
повлачи се SRPS ISO 10460:2014 (en), Боце за гас – Заварене боце за гас од угљеничног челика – Периодични преглед и испитивање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13769 (en), Боце за гас – Етикете за обележавање
повлачи се SRPS EN ISO 13769:2012 (en), Боце за гас – Етикете за обележавање

16. Елементи зграда уопште

Доноси се SRPS ISO 21542 (en), Зграде – Приступачност и употребљивост изграђеног окружења
повлачи се SRPS ISO/TR 9527:1995 (sr), Архитектонске конструкције – Потребне инвалида у зградама – Упутство за пројектовање

17. Грађевинарство (речници)

Доноси се SRPS ISO 6707-1 (en), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Речник – Део 1: Општи термини
повлаче се:
SRPS ISO 6707-1:1997 (sr), Грађење и грађевинско инжењерство – Речник – Део 1: Општи појмови
SRPS ISO 2444:1994 (sr), Спојеве у грађењу – Речник

18. Додатна опрема у зградама

Доноси се SRPS EN 13126-6 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконске прозоре – Захтеви и методе испитивања – Део 6: Шарке (маказе) са променљивом геометријом (са кочионим системом или без њега)
повлачи се SRPS EN 13126-6:2009 (en), Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконске прозоре – Део 6: Шарке (маказе) са променљивом геометријом (са кочионим системом или без њега)

19. Врата и прозори

Доноси се SRPS EN 12519 (en), Прозори и врата – Терминологија
повлачи се SRPS EN 12519:2008 (sr), Прозори и врата – Терминологија

20. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

Доноси се SRPS EN ISO 17892-10 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 10: Испитивање директног смицања
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-10:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 10: Испитивање директног смицања

II

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи:

1. Алуминијумски електролитички кондензатори

SRPS EN IEC 60384-26 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 26: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори са проводним полимерски чврстим електролитом

2. Електронске компоненте уопште

SRPS EN IEC 62474 (en), Декларација материјала за производе електротехничке индустрије и производе за електротехничку индустрију

3. Склопови електронских компонената

SRPS EN IEC 61191-1 (en), Склопови штампаних плоча – Део 1: Генеричка спецификација – Захтеви за лемљене електричне и електронске склопове за површинску монтажу и примене одговарајућих техника склапања

4. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN IEC 61837-2 (en), Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција – Стандардни спољни облици и мере спојева прикључних извода – Део 2: Керамичка кућишта

5. Електронске компоненте за приказивање

SRPS EN IEC 63000 (en), Техничка документација за оцењивање електричних и електронских производа у односу на ограничење садржаја опасних супстанци

6. Остали стандарди који се односе на отпад

SRPS CLC/TR 50625-6 (en), Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 6: Извештај о усаглашености Директиве 2012/19/EU и стандарда из серије EN 50625 и EN 50614

7. Остали отпорници

SRPS EN IEC 61051-1 (en), Варистори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација

8. Штампана кола и плоче

SRPS EN IEC 61189-2-630 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-630: Методе испитивања за материјале структура за међусобно повезивање – Апсорпција влаге након кондиционирања посуде под притиском

9. Организација компаније и управљање уопште

SRPS ISO 22319 (en), Безбедност и отпорност – Отпорност заједнице – Смернице за планирање ангажовања привремених волонтера

10. Испитивање воде уопште

- 1) SRPS ISO 5667-4 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 4: Упутство за узимање узорака из природних и вештачких језера
- 2) SRPS ISO 5667-11 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 11: Упутство за узимање узорака подземних вода
- 3) SRPS ISO 5667-12 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 12: Упутство за узимање узорака талога са дна река, језера и естуарских подручја

11. Лабораторијска медицина уопште

SRPS EN ISO 22870 (sr, en), Испитивање уз пацијента (POCT) – Захтеви за квалитет и компетентност

12. Пластичне масе

- 1) SRPS EN ISO 21970-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поликетона (PK) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 2) SRPS EN ISO 21970-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поликетона (PK) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

13. Означивање у области заштите животне средине

- 1) SRPS EN ISO 14026 (en), Ознаке и декларације у вези са животном средином – Принципи, захтеви и смернице за комуникацију која се односи на информације у вези са отиском
- 2) SRPS CEN ISO/TS 14027 (en), Ознаке и декларације у вези са животном средином – Развијање правила о категорији производа

14. Менаџмент животном средином

SRPS EN ISO 14052 (en), Менаџмент животном средином – Обрачун трошкова материјалних токова – Упутство за практичну примену у ланцу снабдевања

15. Заштита од зрачења

SRPS EN ISO 28057 (en), Дозиметри са чврстим термолуминисцентним детекторима за фотонска и електронска зрачења у радиотерапији

16. Спортска опрема и објекти

SRPS CEN/TR 17207 (en), Површине за игралишта и рекреацију – Основе за компетентност инспектора за игралишта

17. Боце – Тегле – Ћупови

SRPS EN 17177 (en), Стаклена амбалажа – Крунски затварач – Крунски затварач пречника 26 mm, висине 6 mm

18. Производи текстилне индустрије

SRPS EN ISO 18254-2 (en), Текстил – Метода за детектовање и одређивање алкилфенол-етоксилата (APEO) – Део 2: Метода помоћу NPLC

19. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2341 (en), Ваздухопловство – Алуминијум и легуре алуминијума – Шипке пресоване извлачењем квадратног и правоугаоног попречног пресека – Мере
- 2) SRPS EN 2450 (en), Ваздухопловство – Челик 31Ni10 – $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ – Шипке – $D_c \leq 40\ \text{mm}$
- 3) SRPS EN 2600 (en), Ваздухопловство – Означивање металних полупроизвода – Правила
- 4) SRPS EN 2715 (en), Ваздухопловство – Макроскопско испитивање пластично прерађених производа од алуминијума и легура алуминијума, полазни производ за ковање и отковци
- 5) SRPS EN 4856 (en), Хеликоптер – Системи за дисање у хитним случајевима (EBS) – Захтеви, испитивање и обележавање
- 6) SRPS EN 9107 (en), Ваздухопловство – Системи квалитета – Ауторизација директне испоруке – Упутство за авио-компаније
- 7) SRPS EN 16602-70-14 (en), Обезбеђење свемирских производа – Корозија

20. Бетонски челици

SRPS EN 10348-2 (en), Челик за армирање бетона – Поцинковани челик за армирање бетона – Део 2: Производи од поцинкованог челика за армирање бетона

21. Боце за гас

- 1) SRPS EN ISO 17871:2016/A1 (en), Боце за гас – Вентили са тренутним дејством на боцама – Спецификација и испитивање типа – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 18119 (en), Боце за гас – Бешавне боце и цеви за гас од челика и од алуминијумских легура – Периодични преглед и испитивање

22. Посуде под притиском, боце за гас

- 1) SRPS EN 13445-2:2015/A3 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали – Измена 3
- 2) SRPS EN 13445-3:2015/A5 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 5
- 3) SRPS EN 13445-5:2015/A1 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Контролисање и испитивање – Измена 1
- 4) SRPS EN 13445-6:2015/A2 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива) – Измена 2
- 5) SRPS CEN/TS 13445-501 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 501: Акустична емисија опреме под притиском

23. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 206 (sr), Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност

24. Материјали за изградњу путева

- 1) SRPS EN 13286-2 (sr), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 2: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Збијање по Проктору

- 2) SRPS EN 13286-47 (sr), Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења

25. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

- 1) SRPS EN ISO 22476-6 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 6: Испитивање самобушећим пресиометром
- 2) SRPS EN ISO 22476-8 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 8: Испитивање потпуно утиснутим пресиометром
- 3) SRPS EN ISO 22477-1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део 1: Испитивање шипова наношењем статичког аксијалног оптерећења

26. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима

SRPS EN 1186-9 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 9: Методе испитивања укупне миграције у водени раствор симулатора хране, наливањем у предмет који се испитује

III

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације повлаче се наведени српски стандарди и сродни документи:

1. Бетон и производи од бетона

- 1) SRPS ISO 1920:1997 (sr), Испитивања бетона – Мере, толеранције и применљивост епрувета
- 2) SRPS ISO 2736-1:1997 (sr), Испитивања бетона – Епрувете – Део 1: Узорковање свежег бетона
- 3) SRPS ISO 2736-2:1997 (sr), Испитивања бетона – Епрувете – Део 2: Израда и нега епрувета за испитивање чврстоће
- 4) SRPS ISO 4012:2000 (sr), Бетон – Одређивање чврстоће епрувета при притиску
- 5) SRPS ISO 4013:2000 (sr), Бетон – Одређивање чврстоће епрувета при савијању
- 6) SRPS ISO 4108:2000 (sr), Бетон – Одређивање чврстоће епрувета при затезању цепањем
- 7) SRPS ISO 4109:1997 (sr), Бетон – Свежи бетон – Одређивање конзистенције – Испитивање слегања
- 8) SRPS ISO 4110:1997 (sr), Бетон – Свежи бетон – Одређивање конзистенције – Испитивање по Вебеу
- 9) SRPS ISO 4111:1997 (sr), Бетон – Свежи бетон – Одређивање конзистенције – Степен збијености (индекс збијања)
- 10) SRPS ISO 4848:1999 (sr), Бетон – Одређивање садржаја ваздуха у свежег бетону – Метода помоћу притиска
- 11) SRPS ISO 6275:1997 (sr), Бетон – Очврсли бетон – Одређивање запреминске масе
- 12) SRPS ISO 6276:1997 (sr), Бетон – Збијени свежи бетон – Одређивање запреминске масе
- 13) SRPS ISO 6784:2000 (sr), Бетон – Одређивање статичког модула еластичности при притиску

2. Грађевински материјали и високоградња (речници)

SRPS ISO 3880-1:2002 (sr), Грађевинске конструкције – Степенице – Речник – Део 1

3. Минерални материјали и производи

SRPS EN 14617-15:2008 (en), Вештачки камен – Методе испитивања – Део 15: Одређивање чврстоће при притиску

IV

1. Донесени српски стандарди и сродни документи из поглавља I и II овог решења објављени су у посебном издању Института за стандардизацију Србије.

2. Скраћенице наведене уз ознаке српских стандарда и сродних докумената у овом решењу имају следећа значења: (sr), – издање на српском језику, (en), – издање на енглеском језику, (sr, en), – двојезично издање на српском и енглеском језику, (en, fr), – двојезично издање на енглеском и француском језику.

3. Ово решење, као и информацију о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената са датумом доношења и бројем овог решења објавити у гласилу Института „ИСС информације” и на интернет страници Института.

Р. бр. 1055/31-51-02/2019
од 28. фебруара 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.