

На основу члана 7. став 2. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 49/21), а у вези са чланом 7. Правилника о електромагнетској компатибилности („Службени гласник РС”, бр. 25/16 и 21/20),

Министар привреде објављује

**СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА
ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКЕ КОМПАТИБИЛНОСТИ**

1. Министар привреде саставио је следећи списак српских стандарда из области електромагнетске компатибилности:

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Ознака повученог / измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог / измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
1.	SRPS EN 617:2013	Опрема и системи за континуални транспорт - Захтеви за безбедност и EMC опреме за складиштење расутих материјала у силосима, складиштима, бункерима и левцима			EN 617:2001+A1:2010

2.	SRPS EN 618:2011	Опрема и системи за континуални транспорт - Захтеви за безбедност и EMC за опрему за механичко руковање расутим материјалом осим стационарних (непокретних) транспортера са траком			EN 618:2002+A1:2010
3.	SRPS EN 619:2011	Опрема и системи за континуални транспорт - Захтеви за безбедност и EMC за опрему за механичко руковање јединицама терета			EN 619:2002+A1:2010
4.	SRPS EN 620:2011	Опрема и системи за континуални транспорт - Захтеви за безбедност и EMC за стационарне (непокретне) транспортере са траком за расути материјал			EN 620:2002+A1:2010
5.	SRPS EN 1155:2009	Окови за прозоре и врата - Електрични уређаји за задржавање врата у одређеном положају - Захтеви и методе испитивања			EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002
6.	SRPS EN 12015:2016	Електромагнетска компатибилност - Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта - Емисија			EN 12015:2014
7.	SRPS EN 12016:2014	Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта — Имуност			EN 12016:2013
8.	SRPS EN 12895:2019	Возила за унутрашњи транспорт – Електромагнетска компатибилност			EN 12895:2015+A1:2019

9.	SRPS EN 13241-1:2011	Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте – Стандард за производ – Део 1: Производи без противпожарних и противдимних карактеристика			EN 13241-1:2003+A1:2011
10.	SRPS EN ISO 13766-1:2018	Машине за земљане радове и грађевинске машине – Електромагнетска компатибилност (ЕМС) машина са унутрашњим електричним напајањем – Део 1: Општи захтеви ЕМС-а под типичним условима електромагнетне средине			EN ISO 13766-1:2018
11.	SRPS EN 14010:2009	Безбедност машина - Опрема за паркинге на моторни погон за моторна возила - Захтеви за безбедност и ЕМС при конструисању, изради, склапању и пријему			EN 14010:2003+A1:2009
12.	SRPS EN ISO 14982:2011	Машине за пољопривреду и шумарство — Електромагнетска компатибилност — Методе испитивања и критеријуми прихватања			EN ISO 14982:2009
13.	SRPS EN 16361:2017	Пешачка врата на моторни погон — Стандард за производ, карактеристике перформанси — Пешачка врата, осим ротирајућих врата, првенствено пројектована за уградњу са електричним погоном, не укључујући карактеристике отпорности на пожар и пропуштање дима			EN 16361:2013+A1:2016

14.	SRPS EN 50065-1:2012	Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz - Део 1: Општи захтеви, подручја фреквенције и електромагнетске сметње			EN 50065-1:2011
15.	SRPS EN 50065-2-1:2008	Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz - Део 2-1: Захтеви за имуност за уређаје и системе за телекомуникације преко мреже који раде у опсегу фреквенција од 95 kHz до 148,5 kHz и предвиђени су за коришћење у стамбеном и комерцијалном окружењу и окружењу лаке индустрије			EN 50065-2-1:2003 EN 50065-2-1:2003/A1:2005 EN 50065-2-1:2003/AC:2003
16.	SRPS EN 50065-2-2:2008	Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz - Део 2-2: Захтеви за имуност за уређаје и системе за телекомуникације преко мреже који раде у опсегу фреквенција од 95 kHz до 148,5 kHz и предвиђени су за коришћење у индустријским окружењима			EN 50065-2-2:2003 EN 50065-2-2:2003/A1:2005 EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 EN 50065-2-2:2003/AC:2003

17.	SRPS EN 50065-2-3:2008	Пренос сигнала преко нисконапонских електричних инсталација у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz - Део 2-3: Захтеви за имуност за уређаје и системе за телекомуникације преко мреже који раде у опсегу фреквенција од 3 kHz до 95 kHz и предвиђени су за коришћење од стране испоручилаца и дистрибутера електричне енергије			EN 50065-2-3:2003 EN 50065-2-3:2003/A1:2005 EN 50065-2-3:2003/AC:2003
18.	SRPS EN 50083-2:2014	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио-сигнале и интерактивне услуге - Део 2: Електромагнетска компатибилност за уређаје и опрему			EN 50083-2:2012
19.	SRPS EN 50083-2:2014/A1:2016	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 2: Електромагнетска компатибилност за опрему – Измена 1			EN 50083-2:2012/A1:2015
20.	SRPS EN 50121-1:2009	Примене на железници - Електромагнетска компатибилност - Део 1: Опште			EN 50121-1:2006 EN 50121-1:2006/AC:2008
21.	SRPS EN 50121-2:2009	Примене на железници - Електромагнетска компатибилност - Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини			EN 50121-2:2006 EN 50121-2:2006/AC:2008
22.	SRPS EN 50121-3-1:2017	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возна средства – Воз и комплетно возило			EN 50121-3-1:2017
23.	SRPS EN 50121-3-2:2017	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возна средства – Уређаји			EN 50121-3-2:2016

24.	SRPS EN 50121-4:2017	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја			EN 50121-4:2016
25.	SRPS EN 50121-5:2017	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења и уређаја за напајање			EN 50121-5:2017
26.	SRPS EN 50130-4:2012	Алармни системи - Део 4: Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа: захтеви за имуност за компоненте пожарних, противпровалних, противпрепадних, CCTV-а, контроле приступа и социјалних алармних система			EN 50130-4:2011
27.	SRPS EN 50148:2009	Електронски таксиметри			EN 50148:1995
28.	SRPS EN 50270:2017	Електромагнетска компатибилност – Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника			EN 50270:2015 EN 50270:2015/AC:2016-08
29.	SRPS EN 50293:2013	Системи сигнала у друмском саобраћају - Електромагнетска компатибилност			EN 50293:2012
30.	SRPS EN 50370-1:2008	Електромагнетска компатибилност (EMC) - Стандард за фамилију производа за машине алатке - Део 1: Емисија			EN 50370-1:2005
31.	SRPS EN 50370-2:2008	Електромагнетска компатибилност (EMC) - Стандард за фамилију производа за машине алатке - Део 2: Имуност			EN 50370-2:2003

32.	SRPS EN 50412-2-1:2009	Апарати и системи за комуникацију преко водова за напајање који се користе у нисконапонским инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 1,6 MHz до 30 MHz - Део 2-1: Стамбено, комерцијално и индустријско окружење - Захтеви за имуност			EN 50412-2-1:2005 EN 50412-2-1:2005/AC:2009
33.	SRPS EN 50428:2008 SRPS EN 50428:2008/A1:2009 SRPS EN 50428:2008/A2:2009	Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Додатни стандард - Склопке и одговарајући прибор за употребу у електронским системима за куће и зграде (HBES)			EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
34.	SRPS EN 50470-1:2009	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје - Део 1: Општи захтеви, испитивања и услови испитивања - Мерна опрема (индекси класе А, Б и Ц)			EN 50470-1:2006
35.	SRPS EN 50490:2010	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Технички захтеви за системе за управљање и надзор земаљског осветљења – Јединице за селективно укључење и надзор појединачних сијалица			EN 50490:2008
36.	SRPS EN 50491-5-1:2011	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) - Део 5-1: Захтеви за EMC, услови и поставке за испитивање			EN 50491-5-1:2010

37.	SRPS EN 50491-5-2:2011	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) - Део 5-2: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у стамбеном и трговинском окружењу и окружењу лаке индустрије			EN 50491-5-2:2010
38.	SRPS EN 50491-5-3:2011	Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) - Део 5-3: Захтеви за EMC за HBES/BACS који се користе у индустријском окружењу			EN 50491-5-3:2010
39.	SRPS EN 50498:2011	Електромагнетска компатибилност (EMC) - Стандард за фамилију производа електронске опреме за накнадну уградњу у возила			EN 50498:2010
40.	SRPS EN 50512:2010	Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Додатни визуелни прихватни системи за навођење			EN 50512:2009
41.	SRPS EN 50529-1:2011	EMC стандард за мрежу – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице			EN 50529-1:2010
42.	SRPS EN 50529-2:2011	EMC стандард за мрежу – Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове			EN 50529-2:2010
43.	SRPS EN 50550:2011 SRPS EN 50550:2011/AC:2012 SRPS EN 50550:2011/A1:2015	Заштитни уређаји пренапона мрежне фреквенције за домаћинство и сличне примене (POP)			EN 50550:2011 EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014

44.	SRPS EN 50557:2012	Захтеви за уређаје за аутоматско поновно укључење (ARDs) прекидача - RCBOs-RCCBs за домаћинство и сличну употребу			EN 50557:2011
45.	SRPS EN 50561-1:2014 SRPS EN 50561-1:2014/AC:2015	Уређаји за комуникацију преко енергетских водова који се користе у нисконапонским инсталацијама — Карактеристике радио-сметњи — Границе и методе мерења — Део 1: Уређаји за кућну употребу			EN 50561-1:2013 EN 50561-1:2013/AC:2015
46.	SRPS EN 55011:2017 SRPS EN 55011:2017/A1:2017 SRPS EN 55011:2017/A11:2021	Индустријски, научни и медицински уређаји - Карактеристике радиофреквенцијских сметњи - Границе и методе мерења			EN 55011:2016, EN 55011:2016/A1:2017, EN 55011:2016/A11:2020
47.	SRPS EN 55012:2010 SRPS EN 55012:2010/A1:2010	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем - Карактеристике радио-сметњи - Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника			EN 55012:2007 EN 55012:2007/A1:2009
48.	SRPS EN 55014-1:2017 SRPS EN 55014-1:2017/A11:2021	Електромагнетска компатибилност - Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје - Део 1: Емисија			EN 55014-1:2017, EN 55014-1:2017/A11:2020
49.	SRPS EN 55014-2:2009	Електромагнетска компатибилност - Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне апарате - Део 2: Имуност - Стандард за фамилију производа			EN 55014-2:1997 EN 55014-2:1997/A1:2001 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN 55014-2:1997/AC:1997

50.	SRPS EN IEC 55015:2020 SRPS EN IEC 55015:2020/A11:2020	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светиљки и сличних уређаја			EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020
51.	SRPS EN 55032:2015 SRPS EN 55032:2015/A11:2021	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме - Захтеви за емисију			EN 55032:2015, EN 55032:2015/A11:2020
52. *	SRPS EN 55035:2017 SRPS EN 55035:2017/A11:2021	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме - Захтеви за имуност			EN 55035:2017, EN 55035:2017/A11:2020
53.	SRPS EN 55103-1:2010 SRPS EN 55103-1:2010/A1:2013	Електромагнетска компатибилност — Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу — Део 1: Емисије			EN 55103-1:2009 EN 55103-1:2009/A1:2012
54.	SRPS EN 60034-1:2013	Обртне електричне машине - Део 1: Назначене вредности и карактеристике			EN 60034-1:2010 EN 60034-1:2010/AC:2010
55.	SRPS EN 60204-31:2015	Безбедност машина — Електрична опрема машина — Део 31: Посебни захтеви за безбедност и електромагнетску компатибилност за машине за шивење, појединачне машине и системе			EN 60204-31:2013
56.	SRPS EN 60255-26:2015 SRPS EN 60255-26:2015/AC:2015	Мерни релеји и заштитна опрема — Део 26: Захтеви за електромагнетску компатибилност			EN 60255-26:2013 EN 60255-26:2013/AC:2013

57.	SRPS EN 60669-2-1:2009 SRPS EN 60669-2-1:2009/A1:2010 SRPS EN 60669-2-1:2009/A12:2010	Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације - Део 2-1: Посебни захтеви - Електронске склопке			EN 60669-2-1:2004 EN 60669-2-1:2004/AC:2007 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010
58.	SRPS EN 60730-1:2013	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 1: Општи захтеви			EN 60730-1:2011
59.	SRPS EN 60730-2-5:2009 SRPS EN 60730-2-5:2009/A11:2009 SRPS EN 60730-2-5:2009/A2:2011	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора горниона			EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002/A1:2004 EN 60730-2-5:2002/A11:2005 EN 60730-2-5:2002/A2:2010
60.	SRPS EN 60730-2-6:2009	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак укључујући механичке захтеве			EN 60730-2-6:2008
61.	SRPS EN 60730-2-7:2011 SRPS EN 60730-2-7:2010/ AC:2012	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-7: Посебни захтеви за мераче времена и временске прекидаче-Исправка			EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-7:2010/AC:2011
62.	SRPS EN 60730-2-8:2009	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-8: Посебни захтеви за електричне вентиле за воду укључујући механичке захтеве			EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003

63.	SRPS EN 60730-2-9:2011	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе			EN 60730-2-9:2010
64.	SRPS EN 60730-2-14:2009	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-14: Посебни захтеви за електричне активаторе			EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001
65.	SRPS EN 60730-2-15:2010	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу - Део 2-15: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на проток ваздуха, проток воде и ниво воде			EN 60730-2-15:2010
66.	SRPS EN 60870-2-1:2009	Уређаји и системи за даљинско управљање - Део 2: Радни услови - Секција 1: Напајање и електромагнетска компатибилност			EN 60870-2-1:1996
67.	SRPS EN 60945:2009	Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи - Општи захтеви - Методе испитивања и захтевани резултати испитивања			EN 60945:2002
68.	SRPS EN 60947-1:2010 SRPS EN 60947-1:2010/A1:2011 SRPS EN 60947-1:2010/A2:2015	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 1: Општа правила			EN 60947-1:2007 EN 60947-1:2007/A2:2014 EN 60947-1:2007/A1:2011
69.	SRPS EN 60947-2:2010 SRPS EN 60947-2:2010/A1:2010 SRPS EN 60947-2:2010/A2:2014	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 2: Прекидачи			EN 60947-2:2006 EN 60947-2:2006/A1:2009 EN 60947-2:2006/A2:2013

70.	SRPS EN IEC 60947-3:2021	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације са осигурачима			EN IEC 60947-3:2021
71.	SRPS EN 60947-4-1:2010 SRPS EN 60947-4-1:2010/A1:2012	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 4-1: Контактори и мотор-стартери - Електромеханички контактори и мотор-стартери			EN 60947-4-1:2010 EN 60947-4-1:2010/A1:2012
72.	SRPS EN IEC 60947-4-1:2019	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 4-1: Контактори и мотор-стартери - Електромеханички контактори и мотор-стартери			EN IEC 60947-4-1:2019
73.	SRPS EN 60947-4-2:2012	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 4-2: Контактори и мотор-стартери - Наизменични полупроводнички контролери и стартери мотора			EN 60947-4-2:2012
74.	SRPS EN 60947-4-3:2015	Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-3: Контактори и мотор- стартери — Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотори			EN 60947-4-3:2014
75.	SRPS EN 60947-5-1:2010 SRPS EN 60947-5-1:2010/A1:2010	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-1: Управљачки уређаји кола и расклопни елементи – Електромеханички управљачки уређаји кола			EN 60947-5-1:2004 EN 60947-5-1:2004/AC:2004 EN 60947-5-1:2004/AC:2005 EN 60947-5-1:2004/A1:2009
76.	SRPS EN IEC 60947-5-2:2020	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи - Близинске склопке			EN IEC 60947-5-2:2020

77.	SRPS EN 60947-5-3:2008 SRPS EN 60947-5-3:2008/A1:2008	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 5-3: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи - Захтеви за близинске уређаје са дефинисаним понашањем у условима квара (PDF)			EN 60947-5-3:1999 EN 60947-5-3:1999/A1:2005
78.	SRPS EN 60947-5-6:2008	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 5-6: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи - Једносмерни интерфејс за близинске сензоре и расклопне појачаваче (NAMUR)			EN 60947-5-6:2000
79.	SRPS EN 60947-5-7:2009	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 5-7: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи - Захтеви за близинске уређаје са аналогним излазом			EN 60947-5-7:2003
80.	SRPS EN 60947-5-9:2009	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 5-7: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Склопке за брзину протока			EN 60947-5-9:2007
81.	SRPS EN 60947-6-1:2009 SRPS EN 60947-6-1:2009/A1:2015	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 6-1: Вишефункционална опрема - Расклопна опрема за промену извора напајања			EN 60947-6-1:2005 EN 60947-6-1:2005/A1:2014
82.	SRPS EN 60947-6-2:2010 SRPS EN 60947-6-2:2010/A1:2010	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 6-2: Вишефункционална опрема – Управљачки и заштитни расклопни уређаји (или опрема) (CPS)			EN 60947-6-2:2003 EN 60947-6-2:2003/A1:2007
83.	SRPS EN 60947-8:2009 SRPS EN 60947-8:2009/A2:2012	Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 8: Управљачке јединице за уграђену термичку заштиту (PTC) за ротационе електричне машине			EN 60947-8:2003 EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012

84. *	SRPS EN IEC 60947-9-1:2019	Нисконапонске расклопне апаратуре – Активни системи за смањење електричног лука – Део 9-1: Уређаји за лучно каљење			EN IEC 60947-9-1:2019
85.	SRPS EN 60974-10:2015 SRPS EN 60974-10:2015/A1:2017	Опрема за електролучно заваривање - Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)			EN 60974-10:2014 EN 60974-10:2014/A1:2015
86.	SRPS EN 61000-3-2:2014	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази)			EN 61000-3-2:2014
87.	SRPS EN 61000-3-3:2014	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-3: Границе — Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању			EN 61000-3-3:2013
88.	SRPS EN 61000-3-11:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 3-11: Границе - Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања - Уређаји чија је назначена струја 75 А и који подлежу условљеном прикључивању			EN 61000-3-11:2000
89.	SRPS EN 61000-3-12:2013	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 3-12: Границе - Границе за хармонике струја које производе уређаји прикључени на јавне нисконапонске системе са улазном струјом > 16 А и < 75 А по фази			EN 61000-3-12:2011

90.	SRPS EN 61000-6-1:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-1: Генерички стандарди - Имуност у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије			EN 61000-6-1:2007
91.	SRPS EN 61000-6-2:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-2: Генерички стандарди - Имуност у индустријским окружењима			EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005
92.	SRPS EN 61000-6-3:2008 SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011 SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-3: Генерички стандарди - Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије			EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
93.	SRPS EN 61000-6-4:2008 SRPS EN 61000-6-4:2008/A1:2011	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-4: Генерички стандарди - Стандард за емисију у индустријским окружењима			EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-4:2007/A1:2011
94.	SRPS EN 61000-6-5:2015 SRPS EN 61000-6-5:2015/AC:2020	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-5: Генерички стандарди - Имуност за уређаје који се користе у окружењу енергетских постројења и подстанца			EN 61000-6-5:2015 EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
95.	SRPS EN 61008-1:2014 SRPS EN 61008-1:2014/A1:2015	Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (RCBO) — Део 1: Општа правила			EN 61008-1:2012 EN 61008-1:2012/A1:2014
96.	SRPS EN 61009-1:2014 SRPS EN 61009-1:2014/A13:2021	Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила			EN 61009-1:2012 EN 61009-1:2012/A13:2021

97. *	SRPS EN IEC 61058-1:2018	Склопке за апарате – Део 1: Општи захтеви			EN IEC 61058-1:2018
98.	SRPS EN 61131-2:2010	Програмабилни контролери - Део 2: Захтеви за опрему и испитивања			EN 61131-2:2007
99.	SRPS EN 61204-3:2010	Нисконапонско напајање са једносмерним излазом - Део 3 : Електромагнетска компатибилност (ЕМС)			EN 61204-3:2000
100.	SRPS EN 61326-1:2013	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 1: Општи захтеви			EN 61326-1:2013
101.	SRPS EN 61326-2-1:2013	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-1: Посебни захтеви - Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада осетљивих уређаја за испитивање и мерење за примене без ЕМС заштите			EN 61326-2-1:2013
102.	SRPS EN 61326-2-2:2013	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-2: Посебни захтеви - Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за квалитет рада преносивих уређаја за испитивање, мерење и надгледање који се користе у нисконапонским дистрибутивним мрежама			EN 61326-2-2:2013

103.	SRPS EN 61326-2-3:2013	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-3: Посебни захтеви - Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за претвараче са интегрисаним или даљинским кондиционирањем сигнала			EN 61326-2-3:2013
104.	SRPS EN 61326-2-4:2013	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-4: Посебни захтеви - Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за надгледање изолације према IEC 61557-8 и за опрему за лоцирање неисправности изолације према IEC 61557-9			EN 61326-2-4:2013
105.	SRPS EN 61326-2-5:2013	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-5: Посебни захтеви - Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за спољну употребу са интерфејсима индустријске сабирнице према IEC 61784-1, CP 3/2			EN 61326-2-5:2013
106.	SRPS EN 61439-1:2011	Нисконапонски расклопни блокови - Део 1: Општа правила			EN 61439-1:2011
SRPS EN 61439-1:2011 не пружа претпоставку о усаглашености без примене још једног дела стандарда SRPS EN 61439					

107.	SRPS EN 61439-2:2011	Нисконапонски расклопни блокови - Део 2: Енергетски расклопни блокови			EN 61439-2:2011
108.	SRPS EN 61439-3:2012 SRPS EN 61439-3:2012/AC:2019	Нисконапонски расклопни блокови - Део 3: Дистрибутивне табле предвиђене да њима рукују необавештене особе (ДВО)			EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012/AC:2019-04
109.	SRPS EN 61439-4:2013	Нисконапонски расклопни блокови - Део 4: Посебни захтеви за нисконапонске расклопне блокове за градилишта (ACS)			EN 61439-4:2013
110.	SRPS EN 61439-5:2011	Нисконапонски расклопни блокови - Део 5: Блокови за дистрибуцију у јавним мрежама			EN 61439-5:2011
111.	SRPS EN 61439-6:2012	Нисконапонски расклопни блокови - Део 6: Системи сабирница			EN 61439-6:2012
112.	SRPS EN 61543:2008	Заштитни уређаји диференцијалне струје (RCD) за домаћинство и сличну употребу - Електромагнетска компатибилност			EN 61543:1995 EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A12:2005 EN 61543:1995/A2:2006 EN 61543:1995/AC:1997 EN 61543:1995/A11:2003 /AC:2004
113.	SRPS EN 61547:2012	Опрема за осветљење опште намене - Захтеви за EMC имуност			EN 61547:2009

114.	SRPS EN 61557-12:2010	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1000 V и једносмерног напона до 1500 V - Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера - Део 12: Перформансе уређаја за мерење или контролу (PMD)			EN 61557-12:2008
115.	SRPS EN 61800-3:2009 SRPS EN 61800-3:2009/ A1:2013	Електрични погонски системи са подешавањем брзине - Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе за испитивање			EN 61800-3:2004 EN 61800-3:2004/A1:2012
116.	SRPS EN 61812-1:2012	Временски релеји за индустријску употребу и употребу у стамбеним објектима – Део 1: Захтеви и испитивања			EN 61812-1:2011
117.	SRPS EN 62020:2010	Електроинсталациони прибор - Контролни уређаји диференцијалне струје за домаћинство и сличну употребу (RCM)			EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005
118.	SRPS EN 62026-1:2009	Нисконапонске расклопне апаратуре - Интерфејси између контролере (CDI)– Део 1: Општа правила			EN 62026-1:2007
SRPS EN 62026-1:2009 не пружа претпоставку о усаглашености без примене још једног дела стандарда SRPS EN 62026					
119.	SRPS EN 62026-2:2013 SRPS EN 62026-2:2013/A1:2021	Нисконапонске расклопне апаратуре - Системи контролера и уређаја за интерфејс (CDI) - Део 2: Сензор активатора за интерфејс (AS-i)			EN 62026-2:2013 EN 62026-2:2013/A1:2019
120.	SRPS EN 62026-3:2010	Нисконапонске расклопне апаратуре - Интерфејси за контролере (CDI) - Део 3: Мрежни уређај			EN 62026-3:2009

121.	SRPS EN 62026-7:2013	Нисконапонске расклопне апаратуре - Системи контролера и уређаја за интерфејс (CDI) - Део 7: CompoNet			EN 62026-7:2013
122.	SRPS EN 62040-2:2010	Системи непрекидног напајања (UPS) - Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)			EN 62040-2:2006 EN 62040-2:2006/AC:2006
123.	SRPS EN 62052-11:2009	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје - Општи захтеви, испитивања и услови испитивања - Део 11: Мерна опрема			EN 62052-11:2003
SRPS EN 62052-11:2009 не пружа претпоставку о усаглашености без примене једног од делова стандарда SRPS EN 62053					
124.	SRPS EN 62052-21:2008	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје - Општи захтеви, испитивања и услови испитивања - Део 21: Тарифе и опрема за управљање потрошњом			EN 62052-21:2004
SRPS EN 62052-21:2008 не пружа претпоставку о усаглашености без примене једног од делова стандарда SRPS EN 62054					
125.	SRPS EN 62053-11:2008	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје - Део 11: Електромеханичка бројила за мерење активне енергије (класе 0,5, 1 и 2)			EN 62053-11:2003
126.	SRPS EN IEC 62053-21:2022 SRPS EN IEC 62053-21:2022/A11:2022	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 21: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,5, 1 и 2)			EN IEC 62053-21:2021 EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
127.	SRPS EN IEC 62053-22:2022 SRPS EN IEC 62053-22:2022/A11:2022	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 22: Статичка бројила активне енергије наизменичне струје (класе 0,1S, 0,2S и 0,5S)			EN IEC 62053-22:2021, EN IEC 62053-22:2021/A11:2021

128.	SRPS EN IEC 62053-23:2022 SRPS EN IEC 62053-23:2022/A11:2022	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)			EN IEC 62053-23:2021, EN IEC 62053-23:2021/A11:2021
129.*	SRPS EN IEC 62053-24:2022 SRPS EN IEC 62053-24:2022/A11:2022	Опрема за мерење електричне енергије – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5S, 1S, 1, 2 и 3)			EN IEC 62053-24:2021, EN IEC 62053-24:2021/A11:2021
130.	SRPS EN 62054-11:2008	Мерење електричне енергије наизменичне струје - Тарифе и опрема за управљање потрошњом - Део 11: Посебни захтеви за електронске пријемнике управљачких аудио таласа			EN 62054-11:2004
131.	SRPS EN 62054-21:2008	Мерење електричне енергије струје - Тарифе и управљање потрошњом - Део 21: Посебни захтеви за уклопне часовнике			EN 62054-21:2004
132.	SRPS EN 62135-2:2009	Опрема за електро-отпорно заваривање- Део 2: Захтеви електромагнетске компатибилности (ЕМС)			EN 62135-2:2008
133.	SRPS EN 62310-2:2009	Статички преносни системи (STS) - Део 2: Захтеви за електромагнетну компатибилност (ЕМС)			EN 62310-2:2007
134.	SRPS EN 62423:2013	Прекидачи диференцијалне струје типа Ф и типа Б са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите, за домаћинство и сличне употребе			EN 62423:2012

135.	SRPS EN 62586-1:2014	Мерење квалитета снаге у електроенергетским системима напајања — Део 1: Инструменти за квалитет снаге (PQI)			EN 62586-1:2014
136.	SRPS EN 62586-2:2014	Мерење квалитета снаге у електроенергетским системима напајања — Део 2: Функционална испитивања и захтеви несигурности			EN 62586-2:2014
137.	SRPS EN 62606:2014	Општи захтеви за уређаје за детекцију електричног лука услед квара			EN 62606:2013
138.*	SRPS EN 63024:2018	Захтеви за уређаје за аутоматско поновно укључење (ARD) прекидача, RCBO и RCCB за домаћинство и сличну употребу			EN 63024:2018
139.	SRPS EN 300 386 V1.6.1:2015	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)			EN 300 386 V1.6.1
140.	SRPS EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радио спектар (ERM) - Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе- Део 1: Општи технички захтеви			EN 301 489-1 V1.9.2
141.	SRPS EN 301 489-34 V1.4.1:2014	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) - Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе- Део 34: Посебни услови за спољашње уређаје за напајање (EPS) мобилних телефона			EN 301 489-34 V1.4.1

2. Овим списком замењује се Списак српских стандарда из области електромагнетске компатибилности („Службени гласник РС”, број 37/19).

3. Овај списак објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 001642434 2024 10810 007 008 012 001

У Београду, 10. јуна 2024. године

МИНИСТАР

Адријана Месаровић