

На основу члана 7. ст. 3. и 4. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), а у вези са чланом 7. Правилника о електромагнетској компатибилности („Службени гласник РС”, број 25/16),

Министар привреде објављује

## СПИСАК

### српских стандарда из области електромагнетске компатибилности

"Службени гласник РС", број 37 од 29. маја 2019.

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

Ред. бр.	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 базишта – Емисија			EN 12015:2014
7.	SRPS EN 12016:2014	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна базишта – Имуност			EN 12016:2013

8.	SRPS EN 12895:2016	Возила за унутрашњи транспорт – Електромагнетска компатибилност			EN 12895:2015
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 13309:2011	Грађевинске машине – Електромагнетска компатибилност машина на електрични погон			EN 13309:2010
11.	SRPS EN 14010:2009	Безбедност машина – Опрема за паркинге на моторни погон за моторна возила – Захтеви за безбедност и EMC 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 (ЕМС) – Стандард за фамилију производа за машине алатке – Део 1: Емисија			EN 50370-1:2005
31.	SRPS EN 50370-2:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – 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	ЕМС стандард за мрежу – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице			EN 50529-1:2010
42.	SRPS EN 50529-2:2011	ЕМС 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	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
46.	SRPS EN 55011:2011 SRPS EN 55011:2011/A1:2011	Индустријски, научни и медицински (ISM) радиофреквенцијски уређаји – Карактеристике радио сметњи – Границе и методе мерења			EN 55011:2009 EN 55011:2009/A1:2010

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 55014-1:2010 SRPS EN 55014-1:2010/A1:2010 SRPS EN 55014-1:2010/A2:2012	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне апарате – Део 1: Емисија			EN 55014-1:2006 EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011
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 55015:2014	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја			EN 55015:2013
51.	SRPS EN 55024:2011	Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења			EN 55024:2010
52.	SRPS EN 55032:2013 SRPS EN 55032:2013/AC:2014	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију			EN 55032:2012 EN 55032:2012/AC:2013

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 55103-2:2010	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу – Део 2: Имуност			EN 55103-2:2009
55.	SRPS EN 60034-1:2013	Обртне електричне машине – Део 1: Назначене вредности и карактеристике			EN 60034-1:2010 EN 60034-1:2010/AC:2010
56.	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
57.	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
58.	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

59.	SRPS EN 60730-1:2013	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе – Део 1: Општи захтеви			EN 60730-1:2011
60.	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 горионика			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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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

65.	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
66.	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
67.	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
68.	SRPS EN 60945:2009	Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Општи захтеви – Методе испитивања и захтевани резултати испитивања			EN 60945:2002
69.	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
70.	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

71.	SRPS EN 60947-3:2010 SRPS EN 60947-3:2010/ A1:2012	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача			EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012
72.	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
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 60947-5-2:2010 SRPS EN 60947-5-2:2010/A1:2013	Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Управљачки уређаји кола и расклопни елементи – Близинске склопке			EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007/A1:2012

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 60974-10:2015	Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)			EN 60974-10:2014
85.	SRPS EN 61000-3-2:2014	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја $\leq 16$ А по фази)			EN 61000-3-2:2014
86.	SRPS EN 61000-3-3:2014	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја $\leq 16$ А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању			EN 61000-3-3:2013
87.	SRPS EN 61000-3-11:2008	Електромагнетска компатибилност (EMC) – 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



88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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

93.	SRPS EN 61000-6-5:2015	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
94.	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
95.	SRPS EN 61009-1:2014	Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) – Део 1: Општа правила			EN 61009-1:2012
96.	SRPS EN 61131-2:2010	Програмабилни контролери – Део 2: Захтеви за опрему и испитивања			EN 61131-2:2007
97.	SRPS EN 61204-3:2010	Нисконапонско напајање са једносмерним излазом – Део 3 : Електромагнетска компатибилност (ЕМС)			EN 61204-3:2000
98.	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

99.	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 EMC заштите			EN 61326-2-1:2013
100.	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
101.	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

102.	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
103.	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
104.	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					
105.	SRPS EN 61439-2:2011	Нисконапонски расклопни блокови – Део 2: Енергетски расклопни блокови			EN 61439-2:2011
106.	SRPS EN 61439-3:2012	Нисконапонски расклопни блокови – Део 3: Дистрибутивне табле предвиђене да њима рукују необавештене особе (DBO)			EN 61439-3:2012

107.	SRPS EN 61439-4:2013	Нисконапонски расклопни блокови – Део 4: Посебни захтеви за нисконапонске расклопне блокове за градилишта (ACS)			EN 61439-4:2013
108.	SRPS EN 61439-5:2011	Нисконапонски расклопни блокови – Део 5: Блокови за дистрибуцију у јавним мрежама			EN 61439-5:2011
109.	SRPS EN 61439-6:2012	Нисконапонски расклопни блокови – Део 6: Системи сабирница			EN 61439-6:2012
110.	RPS 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
111.	SRPS EN 61547:2012	Опрема за осветљење опште намене – Захтеви за EMC имуност			EN 61547:2009
112.	SRPS EN 61557-12:2010	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1.000 V и једносмерног напона до 1.500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 12: Перформансе уређаја за мерење или контролу (PMD)			EN 61557-12:2008
113.	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

114.	SRPS EN 61812-1:2012	Временски релеји за индустријску употребу и употребу у стамбеним објектима – Део 1: Захтеви и испитивања			EN 61812-1:2011
115.	SRPS EN 62020:2010	Електроинсталациони прибор – Контролни уређаји диференцијалне струје за домаћинство и сличну употребу (RCM)			EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005
116.	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					
117.	SRPS EN 62026-2:2013	Нисконапонске расклопне апаратуре – Системи контролера и уређаја за интерфејс (CDI) – Део 2: Сензор активатора за интерфејс (AS-i)			EN 62026-2:2013
118.	SRPS EN 62026-3:2010	Нисконапонске расклопне апаратуре – Интерфејси за контролере (CDI) – Део 3: Мрежни уређај			EN 62026-3:2009
119.	SRPS EN 62026-7:2013	Нисконапонске расклопне апаратуре – Системи контролера и уређаја за интерфејс (CDI) – Део 7: CompoNet			EN 62026-7:2013
120.	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

121.	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					
122.	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					
123.	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
124.	SRPS EN 62053-21:2008	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 21: Статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2)			EN 62053-21:2003
125.	SRPS EN 62053-22:2008	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 22: Статичка бројила активне енергије (класе 0,2 C и 0,5 S)			EN 62053-22:2003
126.	SRPS EN 62053-23:2008	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3)			EN 62053-23:2003

127.	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
128.	SRPS EN 62054-21:2008	Мерење електричне енергије струје – Тарифе и управљање потрошњом – Део 21: Посебни захтеви за уклопне часовнике			EN 62054-21:2004
129.	SRPS EN 62135-2:2009	Опрема за електро-отпорно заваривање – Део 2: Захтеви електромагнетске компатибилности (ЕМС)			EN 62135-2:2008
130.	SRPS EN 62310-2:2009	Статички преносни системи (STS) – Део 2: Захтеви за електромагнетну компатибилност (ЕМС)			EN 62310-2:2007
131.	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
132.	SRPS EN 62586-1:2014	Мерење квалитета снаге у електроенергетским системима напајања – Део 1: Инструменти за квалитет снаге (PQI)			EN 62586-1:2014
133.	SRPS EN 62586-2:2014	Мерење квалитета снаге у електроенергетским системима напајања – Део 2: Функционална испитивања и захтеви несигурности			EN 62586-2:2014
134.	SRPS EN 62606:2014	Општи захтеви за уређаје за детекцију електричног лука услед квара			EN 62606:2013



135.	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
136.	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
137.	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 92/17).

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

Број 335-00-13/2019-07

У Београду, 20. маја 2019. године

Министар,

**Горан Кнежевић, с.р.**