

На основу члана 7. ст. 3. и 4. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС“, број 36/09) у вези са чланом 7. став 1. Правилника о електромагнетској компатибилности („Службени гласник РС“, број 13/10),

Министар економије и регионалног развоја објављује

**СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА
ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКЕ КОМПАТИБИЛНОСТИ**

1. Министар економије и регионалног развоја 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 617:2011 | Опрема и системи за континуални транспорт - Захтеви за безбедност и EMC за опрему за складиштење расутих материјала у силосима, складиштима, бункерима и левцима | SRPS EN 617:2010 | 30. 11. 2012. | 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 расутих материјалом осим стационарних (непокретних) транспортера са траком | SRPS EN 618:2009 | 30. 11. 2012. | 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 | SRPS EN 619:2009 | 30. 11. 2012. | 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 | SRPS EN 620:2009 | 30. 11. 2012. | 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 |
| 6. | SRPS EN 12015:2009 | Електромагнетска компатибилност - Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта - Емисија | | | EN 12015:2004 |
| 7. | SRPS EN 12016:2010 | Електромагнетска компатибилност - Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта - Имуност | SRPS EN 12016:2009 | 28. 12. 2012. | EN 12016:2004+A1:2008 |
| 8. | SRPS EN 12895:2009 | Возила за унутрашњи транспорт - Електромагнетска компатибилност - Безбедност | | | EN 12895:2000 |
| 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 | SRPS EN 13309:2008 | 31. 11. 2012. | 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 50065-1:2008 | 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 50065-1:2001 |
| 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 | SRPS EN 50065-1:2008 | 21. 3. 2014. | 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 50083-2:2009 | Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио сигнале и интерактивне услуге - Део 2: Електромагнетска компатибилност за уређаје и опрему | EN 50083-2:2006 |
| 19. | SRPS EN 50090-2-2:2008 | Електронски системи за куће и зграде (НВЕС) - Део 2-2: Преглед система - Општи технички захтеви | EN 50090-2-2:1996 EN 50090-2-2:1996/A2:2007 EN 50090-2-2:1996/AC:1997 |
| 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 50121-3-1:2009 | Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возна средства – Воз и комплетно возило | EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/AC:2008 |
| 23. | SRPS EN 50121-3-2:2009 | Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возна средства - Апарат | EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/AC:2008 |
| 24. | SRPS EN 50121-4:2009 | Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих апарата | EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/AC:2008 |
| 25. | SRPS EN 50121-5:2009 | Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења за напајање и апарата | EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/AC:2008 |
| 26. | SRPS EN 50130-4:2009 | Алармни системи - Део 4: Електромагнетска компатибилност - Стандард за фамилију производа: захтеви за имуност за компоненте пожарних, противпровалних и друштвених алармних система | EN 50130-4:1995 EN 50130-4:1995/A1:1998 EN 50130-4:1995/A2:2003 EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003 |
| 27. | SRPS EN 50148:2009 | Електронски таксиметри | EN 50148:1995 |
| 28. | SRPS EN 50263:2010 | Електромагнетска компатибилност (EMC) – Стандарди за мерне релеје и заштитну опрему | EN 50263:1999 |
| 29. | SRPS EN 50270:2009 | Електромагнетска компатибилност - Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника | EN 50270:2006 |
| 30. | SRPS EN 50293:2009 | Електромагнетска компатибилност - Системи сигнала у друмском саобраћају - Стандард за производ | EN 50293:2000 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------|--------------|---|
| 31. | SRPS EN 50295:2009 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Системи конторлера и уређаја за интерфејс - Сензор активатора за интерфејс (AS-i) | | | EN 50295:1999 |
| 32. | SRPS EN 50370-1:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Стандард за фамилију производа за машине алатке - Део 1: Емисија | | | EN 50370-1:2005 |
| 33. | SRPS EN 50370-2:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Стандард за фамилију производа за машине алатке - Део 2: Имуност | | | EN 50370-2:2003 |
| 34. | 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 |
| 35. | 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) | SRPS EN 50428:2008 | 1.10.2012. | EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009 |
| 36. | 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) | SRPS EN 50428:2008 + A1:2009 | 1. 12. 2012. | EN 50470-1:2006 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|---|------------------------------|-------------|-------------------|
| 37. | 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 |
| 38. | SRPS 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 | SRPS EN 50090-2-2:2008 | 1. 4. 2013. | EN 50491-5-1:2010 |
| 39. | SRPS 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 | SRPS EN 50090-2-2:2008 | 1. 4. 2013. | EN 50491-5-2:2010 |
| 40. | SRPS 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 | SRPS EN 50090-2-2:2008 | 1.4. 2013. | EN 50491-5-3:2010 |
| 41. | SRPS EN 50498:2011 | Електромагнетска компатибилност (EMC) - Стандард за фамилију производа електронске опреме за накнадну уградњу у возила | Релевантни општи стандард(и) | 1. 7. 2013. | EN 50498:2010 |
| 42. | SRPS EN 50512:2010 | Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима — Додатни визуелни прихватни системи за навођење | | | EN 50512:2009 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|----------------------|--------------|--|---|
| 43. | SRPS EN 50529-1:2011 | EMC стандард за мрежу – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице | | | | EN 50529-1:2010 |
| 44. | SRPS EN 50529-2:2011 | EMC стандард за мрежу – Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове | | | | EN 50529-2:2010 |
| 45. | SRPS EN 50550:2011 | Заштитни уређаји пренапона мрежне фреквенције за домаћинство и сличне примене (POP) | | | | EN 50550:2011 |
| 46. | SRPS EN 55011:2010 | Индустријски, научни и медицински (ISM) радиофреквенцијски уређаји - Карактеристике радио сметњи - Границе и методе мерења | | | | EN 55011:2007 EN 55011:2007/A2:2007 |
| 47. | SRPS EN 55011:2011 SRPS EN 55011:2011/A1:2011 | Индустријски, научни и медицински (ISM) радиофреквенцијски уређаји - Карактеристике радио сметњи - Границе и методе мерења | SRPS EN 55011:2010 | 1. 9. 2012. | | EN 55011:2009 EN 55011:2009/A1:2010 |
| | | | SRPS EN 55011:2011 | 1. 7. 2013. | | |
| 48. | 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 | SRPS EN 55012:2010 | 1. 10. 2012. | | EN 55012:2007 EN 55012:2007/A1:2009 |
| 49. | SRPS EN 55013:2009 | Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји - Карактеристике радио-сметњи - Границе и методе мерења | | | | EN 55013:2001 EN 55013:2001/A1:2003 EN 55013:2001/A2:2006 |
| 50. | SRPS EN 55014-1:2010 SRPS EN 55014-1:2010/A1:2010 | Електромагнетска компатибилност - Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне апарате - Део 1: Емисија | SRPS EN 55014-1:2010 | 1. 11. 2012. | | EN 55014-1:2006 EN 55014-1:2006/A1:2009 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------|--------------|--|
| 51. | 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 |
| 52. | SRPS EN 55015:2009 | Границе и методе мерења радио- сметњи код електричних светиљки и сличних уређаја | | | EN 55015:2006 EN 55015:2006/A1:2007 EN 55015:2006/A2:2009 |
| 53. | SRPS EN 55020:2011 | Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји - Карактеристике имуности - Границе и методе мерења | | | EN 55020:2007 |
| 54. | SRPS EN 55022:2010 SRPS EN 55022:2010/A1:2010 | Уређаји информационе технологије - Карактеристике радио-сметњи - Границе и методе мерења | | | EN 55022:2006 EN 55022:2006/A1:2007 |
| 55. | SRPS EN 55022:2011 | Уређаји информационе технологије - Карактеристике радио-сметњи - Границе и методе мерења | SRPS EN 55022:2010 + A1:2010 | 1. 12. 2013. | EN 55022:2010 |
| 56. | SRPS EN 55024:2008 | Уређаји информационе технологије - Карактеристике имуности - Границе и методе мерења | | | EN 55024:1998 EN 55024:1998/A1:2001 EN 55024:1998/A2:2003 |
| 57. | SRPS EN 55024:2011 | Уређаји информационе технологије - Карактеристике имуности - Границе и методе мерења | SRPS EN 55024:2008 | 1. 12. 2013. | EN 55024:2010 |
| 58. | SRPS EN 55103-1:2010 | Електромагнетска компатибилност - Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу - Део 1: Емисија | | | EN 55103-1:2009 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------------|--|
| 59. | 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 |
| 60. | SRPS EN 60034-1:2011 | Ротационе електричне машине - Део 1: Назначене вредности и карактеристике | Релевантни општи стандард(и) | 1. 10. 2013. | EN 60034-1:2010 EN 60034-1:2010/AC:2010 |
| 61. | SRPS EN 60204-31:2010 | Безбедност машина - Електрична опрема машина - Део 31: Посебни захтеви за безбедност и електромагнетну компатибилност за машине за шивење, појединачних и система | | | EN 60204-31:1998 EN 60204-31:1998/AC:2000 |
| 62. | SRPS EN 60439-1:2010 | Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Типски испитани и делимично типски испитани расклопни блокови | | | EN 60439-1:1999 |
| 63. | 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 | SRPS EN 60669-2-1:2009 SRPS EN 60669-2-1:2009 + A1:2010 | 1. 11. 2012. 1. 6. 2013. | 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 |
| 64. | SRPS EN 60730-1:2009 SRPS EN 60730-1:2009/A16:2010 SRPS EN 60730-1:2009/A2:2010 | Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 1: Општи захтеви | | | EN 60730-1:2000 EN 60730-1:2000/A1:2004 EN 60730-1:2000/AC:2007 EN 60730-1:2000/A16:2007 EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010 EN 60730-1:2000/A2:2008 |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------|---|
| 65. 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 | SRPS EN 60730-2-5:2009 | 1. 12. 2012. | 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 |
| 66. 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 | SRPS EN 60730-2-5:2009 + A11:2009 | 1. 3. 2013. | EN 60730-2-6:2008 |
| 67. SRPS EN 60730-2-7:2011 | Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-7: Посебни захтеви за мераче времена и временске прекидаче | | | EN 60730-2-7:2010 |
| 68. 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 |
| 69. SRPS EN 60730-2-9:2009 | Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе | | | EN 60730-2-9:2002 EN 60730-2-9:2002/A1:2003 EN 60730-2-9:2002/A2:2005 |
| 70. SRPS EN 60730-2-9:2011 | Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе - Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе | SRPS EN 60730-2-9:2009 | 1. 11. 2013. | EN 60730-2-9:2010 |
| 71. 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 |

| | | | | | |
|-----|--|---|-------------------------|--------------|--|
| 72. | 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 | SRPS EN 60730-2-18:2011 | 1. 3. 2013. | EN 60730-2-15:2010 |
| 73. | SRPS EN 60730-2-18:2009 | Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу - Део 2-18: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на проток воде и ваздуха, укључујући механичке захтеве | | | EN 60730-2-18:1999 |
| 74. | 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 |
| 75. | SRPS EN 60945:2009 | Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи - Општи захтеви - Методе испитивања и захтевани резултати испитивања | | | EN 60945:2002 |
| 76. | SRPS EN 60947-1:2010 SRPS EN 60947-1:2010/A1:2011 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 1: Општа правила | SRPS EN 60947-1:2010 | 1. 1. 2014. | EN 60947-1:2007 EN 60947-1:2007/A1:2011 |
| 77. | SRPS EN 60947-2:2010 SRPS EN 60947-2:2010/A1:2010 | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 2: Прекидачи | SRPS EN 60947-2:2010 | 1. 11. 2012. | EN 60947-2:2006 EN 60947-2:2006/A1:2009 |
| 78. | SRPS EN 60947-3:2010 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 3: Склопке, растављачи, склопке растављачи и комбинације осигурача | | | EN 60947-3:2009 |
| 79. | SRPS EN 60947-4-1:2010 | Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 4-1: Контактори и мотор-стартери — Електромеханички контактори и мотор-стартери | | | EN 60947-4-1:2010 |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 80. | SRPS EN 60947-4-2:2008 SRPS EN 60947-4-2:2008/A2:2010 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 4-1: Контактори и мотор-стартери – Полупроводнички контролери и стартери за наизменичну струју | EN 60947-4-2:2000 EN 60947-4-2:2000/A1:2002 EN 60947-4-2:2000/A2:2006 |
| 81. | SRPS EN 60947-4-3:2008 SRPS EN 60947-4-3:2008/A1:2008 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 4-3: Контактори и мотор-стартери - Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотори | EN 60947-4-3:2000 EN 60947-4-3:2000/A1:2006 |
| 82. | 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/A1:2009 EN 60947-5-1:2004/AC:2004 EN 60947-5-1:2004/AC:2005 |
| 83. | SRPS EN 60947-5-2:2010 | Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Управљачки уређаји кола и расклопни елементи – Близинске склопке | EN 60947-5-2:2007 |
| 84. | 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 |
| 85. | 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 |

| | | | | | |
|-----|--|---|------------------------|--------------|---|
| 86. | 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 |
| 87. | 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 |
| 88. | SRPS EN 60947-6-1:2009 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Део 6-1: Вишефункционална опрема - Расклопна опрема за промену извора напајања | | | EN 60947-6-1:2005 |
| 89. | 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 |
| 90. | SRPS EN 60947-8:2009 | 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 |
| 91. | SRPS EN 60974-10:2009 | Опрема за електролучно заваривање- Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) | | | EN 60974-10:2007 |
| 92. | SRPS EN 61000-3-2:2008 SRPS EN 61000-3-2:2008/A1:2011 SRPS EN 61000-3-2:2008/A2:2011 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 3-2: Границе - Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја < 16 А по фази) | SRPS EN 61000-3-2:2008 | 1. 11. 2012. | EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-2:2006/A1:2009 EN 61000-3-2:2006/A2:2009 |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| 93. SRPS EN 61000-3-3:2009 | 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 61000-3-3:2008 |
| 94. 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 |
| 95. SRPS EN 61000-3-12:2008 | 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 61000-3-12:2005 |
| 96. 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 |
| 97. 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 |

| | | | | | |
|------|--|--|------------------------|--------------|--|
| 98. | SRPS EN 61000-6-3:2008 SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-3: Генерички стандарди - Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије | SRPS EN 61000-6-3:2008 | 12. 1. 2014. | EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2007/A1:2011 |
| 99. | 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 | SRPS EN 61000-6-4:2008 | 12. 1. 2014. | EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-4:2007/A1:2011 |
| 100. | SRPS EN 61008-1:2009 SRPS EN 61008-1:2009/A12:2010 | Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) - Део 1: Општа правила | | | EN 61008-1:2004 EN 61008-1:2004/A12:2009 |
| 101. | SRPS EN 61009-1:2009 SRPS EN 61009-1:2009/A13:2010 SRPS EN 61009-1:2009/A12:2010 | Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) - Део 1: Општа правила | | | EN 61009-1:2004 EN 61009-1:2004/A13:2009 EN 61009-1:2004/A12:2009 EN 61009-1:2004/AC:2006 |
| 102. | SRPS EN 61131-2:2010 | Програмабилни контролери - Део 2: Захтеви за опрему и испитивања | | | EN 61131-2:2007 |
| 103. | SRPS EN 61204-3:2010 | Нисконапонско напајање са једносмерним излазом - Део 3 : Електромагнетска компатибилност (ЕМС) | | | EN 61204-3:2000 |
| 104. | SRPS EN 61326-1:2008 | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 1: Општи захтеви | | | EN 61326-1:2006 |

105. SRPS EN 61326-2-1:2008

Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену - 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 61326-2-1:2006

106. SRPS EN 61326-2-2:2008

Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску примену - 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 системима нисконапонског напајања

EN 61326-2-2:2006

107. SRPS EN 61326-2-3:2009

Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-3: Појединачни захтеви - Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за претвараче са интегрисаним или даљинским кондиционирањем сигнала

EN 61326-2-3:2006

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| 108. SRPS EN 61326-2-4:2009 | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-4: Појединачни 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 61326-2-4:2006 |
| 109. SRPS EN 61326-2-5:2009 | Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу - Захтеви за електромагнетску компатибилност - Део 2-5: Појединачни захтеви - Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за спољну употребу са интерфејсима према IEC 61784-1, CP 3/2 | EN 61326-2-5:2006 |
| 110. SRPS EN 61439-1:2010 | Нисконапонски расклопни блокови — Део 1: Општа правила | EN 61439-1:2009 |
| 111. SRPS EN 61439-2:2010 | Нисконапонски расклопни блокови — Део 2: Енергетски расклопни блокови | EN 61439-2:2009 |
| 112. SRPS EN 61439-5:2011 | Нисконапонски расклопни блокови — Део 5: Блокови за дистрибуцију у јавним мрежама | EN 61439-5:2011 |
| 113. 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 |

| | | | | |
|--|--|--------------------|--------------|--|
| 114. SRPS EN 61547:2009 | Опрема за осветљење опште намене - Захтеви за EMC имуност | | | EN 61547:1995 EN 61547:1995/A1:2000 |
| 115. SRPS EN 61547:2012 | Опрема за осветљење опште намене - Захтеви за EMC имуност | SRPS EN 61547:2009 | 1. 11. 2012. | EN 61547:2009 |
| 116. 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 |
| 117. SRPS EN 61800-3:2009 | Електрични погонски системи са подешавањем брзине - Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе за испитивање | | | EN 61800-3:2004 |
| 118. SRPS EN 61812-1:2010 SRPS EN 61812-1:2010/A11:2010 | Специфични временски релеји за индустријске примене - Део 1: Захтеви и испитивања | | | EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999 EN 61812-1:1996/AC:1999 |
| 119. SRPS EN 62020:2010 | Електроинсталациони прибор – Контролни уређаји диференцијалне струје за домаћинство и сличну употребу (RCM) | | | EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005 |
| 120. SRPS EN 62026-1:2009 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Интерфејси између контролера и уређаја – Део 1: Општа правила | | | EN 62026-1:2007 |
| 121. SRPS EN 62026-3:2010 | Нисконапонске расклопне апаратуре - Интерфејси за контролере (CDI) - Део 3: Мрежни уређај | | | EN 62026-3:2009 |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| 122. SRPS EN 62040-2:2009 | Енергетски 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 |
| 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 |
| 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 62053-21:2008 | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје - Део 21: Статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2) | EN 62053-21:2003 |
| 127. SRPS EN 62053-22:2008 | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје - Део 22: Статичка бројила активне енергије (класе 0,2 С и 0,5 S) | EN 62053-22:2003 |
| 128. SRPS EN 62053-23:2008 | Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје - Део 22: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3) | EN 62053-23:2003 |

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------|
| 129. 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 |
| 130. SRPS EN 62054-21:2008 | Мерење електричне енергије наизменичне струје - Тарифе и управљање потрошњом - Део 21: Посебни захтеви за уклопне часовнике | EN 62054-21:2004 |
| 131. SRPS EN 62135-2:2009 | Опрема за електро-отпорно заваривање- Део 2: Захтеви електромагнетске компатибилности (EMC) | EN 62135-2:2008 |
| 132. SRPS EN 62310-2:2009 | Статички преносни системи (STS) - Део 2: Захтеви за електромагнетну компатибилност (EMC) | EN 62310-2:2007 |
| 133. SRPS EN 62423:2010 | Прекидачи диференцијалне струје типа В са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (тип В RCCB и тип В RCBO) | EN 62423:2009 |
| 134. SRPS EN 300 386 V1.2.1 | Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) - Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже - Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) | EN 300 386 V1.2.1 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|--------------|-------------------|
| 135. SRPS EN 300 386 V1.3.1 | Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) - Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже - Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) | | | EN 300 386 V1.3.1 |
| 136. SRPS EN 300 386 V1.3.2 | Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) - Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже - Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) | | | EN 300 386 V1.3.2 |
| 137. SRPS EN 300 386 V1.3.3 | Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) - Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже - Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) | | | EN 300 386 V1.3.3 |
| 138. SRPS EN 300 386 V1.4.1 | Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) - Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже - Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) | | | EN 300 386 V1.4.1 |
| 139. SRPS EN 300 386 V1.5.1 | Електромагнетска компатибилност и проблематика радиофреквенцијског спектра (ERM) - Уређаји и опрема за телекомуникационе мреже - Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) | SRPS EN 300 386 V1.4.1 | 31. 1. 2014. | EN 300 386 V1.5.1 |

140. SRPS EN 301 489-34 V1.1.1

Електромагнетска компатибилност и радио спектар (ERM); Стандард електромагнетске компатибилности (EMC) за радио опрему и сервисе; Део 34: Посебни услови за екстерно напајање (EPS) за мобилне телефоне

EN 301 489-34 V1.1.1

2. Овим списком замењује се Списак српских стандарда из области електромагнетске компатибилности („Службени гласник РС”, број 60/11).
3. Овај списак објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 011-00-133/2012-08

У Београду, 24. маја 2012. године

МИНИСТАР

Небојша Ћирић