

PRILOGA

SEZNAM STANDARDOV,
katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvodov z zahtevami Pravilnika o elektromagnetni združljivosti
(Uradni list RS, št. 132/06)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50065-1:2003	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 1. del: Splošne zahteve, frekvenčni pasovi in elektromagnetne motnje	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances	EN 50065-1:2001	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Opomba 2.1	(1. 4. 2003)
SIST EN 50065-2-1:2004	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-1. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148, 5 kHz – Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148, 5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments	EN 50065-2-1:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 10. 2004)
SIST EN 50065-2-1:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 50065-2-1:2004	Amendment A1:2005 to EN 50065-2-1:2003	EN 50065-2-1:2003/ A1:2005	Opomba 3	(1. 7. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50065-2-2:2004	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-2. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v industrijskih okoljih	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148, 5 kHz – Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148, 5 kHz and intended for use in industrial environments	EN 50065-2-2:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 10. 2004)
SIST EN 50065-2-2:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 50065-2-2:2004	Amendment A1:2005 to EN 50065-2-2:2003	EN 50065-2-2:2003/ A1:2005	Opomba 3	(1 . 7. 2008)
SIST EN 50065-2-3:2004	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-3. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 3 kHz do 95 kHz in so namenjeni za uporabo pri dobaviteljih električne energije in distributorjih	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148, 5 kHz – Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors	EN 50065-2-3:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 8. 2004)
SIST EN 50065-2-3:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 50065-2-3:2004	Amendment A1:2005 to EN 50065-2-3:2003	EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	Opomba 3	(1 . 7. 2008)
SIST EN 50083-2:2006	Kabelska omrežja za televizijske signale, zvokovne signale in interaktivne storitve – 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Opomba 2.1	(1. 4. 2009)
SIST EN 50090-2-2:1998	Stanovanjski in stavbni elektronski sistemi (HBES) – 2-2. del: Sistemski pregled – Splošne tehnične zahteve	Home and Building Electronic Systems (HBES) – Part 2-2: System overview – General technical requirements	EN 50090-2-2:1996	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 10. 1999)
SIST EN 50090-2-2:1998/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 50090-2-2:1998	Amendment A2:2007 to EN 50090-2-2:1996	EN 50090-2-2:1996/ A2:2007	Opomba 3	1. 11. 2011

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50121-1:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 1. del: Splošno	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 1: General	EN 50121-1:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 50121-2:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 2. del: Sevanje celotnega železniškega sistema v okolje	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	EN 50121-2:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 50121-3-1:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 3-1. del: Vozna sredstva – Vlak in celotno vozilo	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-1: Rolling stock – Train and complete vehicle	EN 50121-3-1:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 50121-3-2:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 3-2. del: Vozna sredstva – Naprave	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-2: Rolling stock – Apparatus	EN 50121-3-2:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 50121-4:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	EN 50121-4:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 50121-5:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	EN 50121-5:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 50130-4:1997	Alarmni sistemi – 4. del: Elektromagnetna združljivost – Standard za družino proizvodov – Zahteve za odpornost sestavnih delov požarnih, vlomnih in javnih alarmnih sistemov	Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems	EN 50130-4:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 1. 2001)
SIST EN 50130-4:1997/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 50130-4:1997	Amendment A1:1998 to EN 50130-4:1995	EN 50130-4:1995/ A1:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50130-4:1997/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 50130-4:1997	Amendment A2:2003 to EN 50130-4:1995	EN 50130-4:1995/ A2:2003	Opomba 3	(1. 9. 2007)
SIST EN 50148:1997	Elektronski taksimetri BT(IT/NOT)12	Electronic taximeters BT(IT/NOT)12	EN 50148:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(15. 12. 1995)
SIST EN 50240:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – Produktni standard za opremo za uporovno varjenje	Electromagnetic compatibility (EMC) – Product standard for resistance welding equipment	EN 50240:2004	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 4. 2007)
SIST EN 50263:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) – Standard za proizvod za merilne releje in zaščitno opremo	Electromagnetic compatibility (EMC) – Product standard for measuring relays and protection equipment	EN 50263:1999	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 50270:2007	Elektromagnetna združljivost – Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika	Electromagnetic compatibility – Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	EN 50270:2006	EN 50270:1999 Opomba 2.1	(1. 6. 2009)
SIST EN 50293:2002	Elektromagnetna združljivost – Cestnoprometni signalni sistemi – Standard za proizvod	Electromagnetic compatibility – Road traffic signal systems – Product standard	EN 50293:2000	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 4. 2003)
SIST EN 50295:2001	Nizkonapetostne stikalne naprave – Krmilniki in sistemi vmesnikov naprav – Vmesnik zaznavala prožila (aktuatorja)	Low-voltage switchgear and controlgear – Controller and device interface systems – Actuator Sensor interface (AS-i)	EN 50295:1999	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 12. 1999)
SIST EN 50370-1:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupinski standard za obdelovalne stroje – 1. del: Oddajanje motenj	Electromagnetic compatibility (EMC) – Product family standard for machine tools – Part 1: Emission	EN 50370-1:2005	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 2. 2008)
SIST EN 50370-2:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupinski standard za obdelovalne stroje – 2. del: Odpornost	Electromagnetic compatibility (EMC) – Product family standard for machine tools – Part 2: Immunity	EN 50370-2:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50412-2-1:2006	Komunikacijske naprave in sistemi elektroenergetskih vodov za nizkonapetostne inštalacije v frekvenčnem območju 1,6 MHz do 30 MHz – 2-1. del: Stanovanja, poslovni prostori in industrijska okolja – Zahteve za odpornost	Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz – Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment – Immunity requirements	EN 50412-2-1:2005	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 4. 2008)
SIST EN 50428:2006	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – Spremljevalni standard – Stikala in pripadajoči pribor za uporabo elektronskih sistemov doma in v stavbah	Switches for household and similar fixed electrical installations – Collateral standard – Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	EN 50428:2005	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 1. 2008)
SIST EN 50428:2006/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 50428:2006	Amendment A1:2007 to EN 50428:2005	EN 50428:2005/ A1:2007	Opomba 3	1. 10. 2010
SIST EN 50470-1:2007	Oprema za merjenje električne energije (a.c.) – 1. del: Splošne zahteve, preskušanje in preskusni pogoji – Merilna oprema (razredni indeksi A, B in C)	Electricity metering equipment (a.c.) – Part 1: General requirements, tests and test conditions – Metering equipment (class indexes A, B and C)	EN 50470-1:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 5. 2009)
SIST EN 50490:2009	Električne inštalacije za svetilne in navigacijske naprave na letališčih – Tehnične zahteve za sisteme krmiljenja in kontrole navigacijskih naprav na letališčih – Enote za selektivno preklapljanje in nadzor posamezne luči	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Technical requirements for aeronautical ground lighting control and monitoring systems – Units for selective switching and monitoring of individual lamps	EN 50490:2008	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	1. 4. 2011
SIST EN 55011:2000	Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 11:1997, spremenjen)	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 11:1997, modified)	EN 55011:1998	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Opomba 2.1	(1. 1. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 55011:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 55011:2000 (CISPR 11:1997/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)	EN 55011:1998/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2002)
SIST EN 55011:2000/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 55011:2000 (CISPR 11:1997/A2:2002)	Amendment A2:2002 to EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A2:2002)	EN 55011:1998/ A2:2002	Opomba 3	(1. 10. 2005)
SIST EN 55011:2007	Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema – Karakteristike občutljivosti za radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 11:2003 (spremenjen) + A1:2004 (spremenjen))	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Electromagnetic disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 11:2003 (modified) + A1:2004 (modified))	EN 55011:2007	EN 55011:1998 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 11. 2009)
SIST EN 55011:2007/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)	Amendment A2:2007 to EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)	EN 55011:2007/ A2:2007	Opomba 3	(1. 11. 2009)
SIST EN 55012:2003	Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Omejitve in merilne metode za zaščito sprejemnikov, ki niso neposredno vgrajeni v vozila/plovila/naprave ali v sosednja vozila/plovila/naprave (CISPR 12:2001)	Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of receivers except those installed in the vehicle/boat/device itself or in adjacent vehicles/boats/devices (CISPR 12:2001)	EN 55012:2002	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 2. 2005)
SIST EN 55012:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 55012:2003 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	EN 55012:2002/ A1:2005	Opomba 3	(1. 3. 2008)
Standard EN 55012 ustvarja domnevo o skladnosti z Direktivo 2004/108/ES za tista vozila, čolne ter naprave, ki jih poganja motor z notranjim izgorevanjem, in ki niso predmet Direktiv 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES ali 2004/104/ES.					

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 55012:2008	Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem – Karakteristike občutljivosti za radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode za zaščito sprejemnikov, ki niso neposredno vgrajeni (CISPR 12:2007)	Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers (CISPR 12:2007)	EN 55012:2007	EN 55012:2002 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 9. 2010
Standard EN 55012 ustvarja domnevo o skladnosti z Direktivo 2004/108/ES za tista vozila, čolne ter naprave, ki jih poganja motor z notranjim izgorevanjem, in ki niso predmet Direktiv 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES ali 2004/104/ES.					
SIST EN 55013:2002	Zvokovni in radiodifuzijski sprejemniki – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Omejitve in merilne metode (CISPR 13:2001, spremenjen)	Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 13:2001, modified)	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Opomba 2.1	(1. 9. 2004)
SIST EN 55013:2002/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 55013:2002 (CISPR 13:2001/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)	EN 55013:2001/A1:2003	Opomba 3	(1. 4. 2006)
SIST EN 55013:2002/A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 55013:2002 (CISPR 13:2001/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A2:2006)	EN 55013:2001/A2:2006	Opomba 3	(1. 3. 2009)
SIST EN 55014-1:2007	Elektromagnetna združljivost – Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 1. del: Oddajanje (CISPR 14-1:2005)	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission (CISPR 14-1:2005)	EN 55014-1:2006	EN 55014-1:2000 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 9. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 55014-2:1997	Elektromagnetna združljivost – Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 2. del: Odpornost proti motnjam – Standard za proizvod (CISPR 14-2:1997)	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2:Immunity – Product family standard (CISPR 14-2:1997)	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Opomba 2.1	(1. 1. 2001)
SIST EN 55014-2:1997/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55014-2:1997/ A1:2001	Opomba 3	(1. 12. 2004)
SIST EN 55014-2:1997/ A2:2009	Dopolnilo A2:2009 k standardu SIST EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A2:2008)	Amendment A2:2008 to SIST EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A2:2008)	EN 55014-2:1997/ A2:2008	Opomba 3	1. 9. 2011
SIST EN 55015:2007	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme (CISPR 15:2005)	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (CISPR 15:2005)	EN 55015:2006	EN 55015:2000 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 9. 2009)
SIST EN 55015:2007/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 55015:2007 (CISPR 15:2005/A1:2006)	Amendment A1:2007 to EN 55015:2006 (CISPR 15:2005/A1:2006)	EN 55015:2006/ A1:2007	Opomba 3	1. 5. 2010
SIST EN 55015:2007/ A2:2009	Dopolnilo A2:2009 k standardu SIST EN 55015:2007 (CISPR 15:2005/A2:2008)	Amendment A2:2009 to EN 55015:2006 (CISPR 15:2005/A2:2008)	EN 55015:2006/ A2:2009	Opomba 3	1. 3. 2012
SIST EN 55020:2007	Zvokovni in radiodifuzijski sprejemniki s pripadajočo opremo – Karakteristike odpornosti proti motnjam – Mejne vrednosti in metode merjenja (CISPR 20:2006)	Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 20:2006)	EN 55020:2007	EN 55020:2002 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 12. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 55022:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 22:1997, spremenjen)	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 22:1997, modified)	EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Opomba 2.1	(1. 8. 2007)
SIST EN 55022:2000/A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 55022:2000 (CISPR 22:1997/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	EN 55022:1998/A1:2000	Opomba 3	(1. 10. 2009)
SIST EN 55022:2000/A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 55022:2000 (CISPR 22:1997/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1998/A2:2003	Opomba 3	(1. 10. 2009)
Vsak izmed naslednjih štirih standardov zagotavlja domnevo o skladnosti do 1.10.2011: EN 55022:1998, EN 55022:1998 + A1:2000, EN 55022:1998 + A2:2003, EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003					
SIST EN 55022:2007	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 22:2005, spremenjen)	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 22:2005, modified)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2011
SIST EN 55022:2007/A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 55022:2007	Amendment A1:2007 to EN 55022:2006	EN 55022:2006/A1:2007	Opomba 3	1. 10. 2011
SIST EN 55024:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 24:1997, spremenjen)	Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 24:1997, modified)	EN 55024:1998	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 55024:2000/A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 55024:2000 (CISPR 24:1997/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)	EN 55024:1998/A1:2001	Opomba 3	(1. 10. 2004)
SIST EN 55024:2000/A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 55024:2000 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	EN 55024:1998/A2:2003	Opomba 3	(1. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 55103-1:1998	Elektromagnetna združljivost – Standard za proizvod za aparate za regulacijo osvetlitve avdio, video, avdiovizualnih in zabaviščnih naprav za profesionalno uporabo – 1. del: Oddajanje	Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use – Part 1: Emission	EN 55103-1:1996	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 9. 1999)
SIST EN 55103-2:1998	Elektromagnetna združljivost – Standard za proizvod za aparate za regulacijo osvetlitve avdio, video, avdiovizualnih in zabaviščnih naprav za profesionalno uporabo – 2. del: Odpornost proti motnjam	Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use – Part 2: Immunity	EN 55103-2:1996	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 9. 1999)
SIST EN 60204-31:1999	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 31. del: Posebne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme (IEC 60204-31:1998)	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems (IEC 60204-31:1998)	EN 60204-31:1998	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 6. 2002)
SIST EN 60439-1:2000	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 1. del: Tipsko preskušeni in delno tipsko preskušeni sklopi (IEC 60439-1:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 60669-2-1:2005	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala (IEC 60669-2-1:2002, spremenjen)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches (IEC 60669-2-1:2002, modified)	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 60669-2-2:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2. del: Posebne zahteve – 2. oddelek: Elektromagnetno daljinsko krmiljena stikala (RCS) (IEC 669-2-2:1996)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS) (IEC 669-2-2:1996)	EN 60669-2-2:1997	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 6. 1999)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60669-2-3:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve – Časovno zakasnilna stikala (TDS) (IEC 669-2-3:1997)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-3: Particular requirements – Time-delay switches (TDS) (IEC 669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Opomba 2.1	(1. 6. 1999)
SIST EN 60730-1:1997	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60730-1:1993, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements (IEC 60730-1:1993, modified)	EN 60730-1:1995	–	–
SIST EN 60730-1:1997/ A11:1999	Dopolnilo A11:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A11:1996 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A11:1996	Opomba 3	(1. 1. 1998)
SIST EN 60730-1:1997/ A17:2001	Dopolnilo A17:2001 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A17:2000 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A17:2000	Opomba 3	(1. 10. 2002)
SIST EN 60730-1:2001	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60730-1:1999, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements (IEC 60730-1:1999, modified)	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.1	–
SIST EN 60730-1:2001/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60730-1:2001 (IEC 60730-1:1999/A1:2003, spremenjen)	Amendment A1:2004 to EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003, modified)	EN 60730-1:2000/ A1:2004	Opomba 3	–
SIST EN 60730-1:2001/ A16:2007	Dopolnilo A16:2007 k standardu SIST EN 60730-1:2001	Amendment A16:2007 to EN 60730-1:2000	EN 60730-1:2000/ A16:2007	Opomba 3	1. 6. 2010
SIST EN 60730-1:2001/ A2:2009	Dopolnilo A2:2009 k standardu SIST EN 60730-1:2001 (IEC 60730-1:1999/A2:2007, spremenjen)	Amendment A2:2008 to EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A2:2007, modified)	EN 60730-1:2000/ A2:2008	Opomba 3	1. 6. 2011

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60730-2-5:2002	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov (IEC 60730-2-5:2000, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems (IEC 60730-2-5:2000; modified)	EN 60730-2-5:2002	–	–
SIST EN 60730-2-5:2002/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004, spremenjen)	Amendment A1:2004 to EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004, modified)	EN 60730-2-5:2002/A1:2004	Opomba 3	(1. 12. 2008)
SIST EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-5:2002	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-5:2002	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Opomba 3	(1. 12. 2008)
SIST EN 60730-2-6:1997	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatične električne regulatorje z zaznavanjem tlaka, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-6:1991, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements (IEC 60730-2-6:1991, modified)	EN 60730-2-6:1995	–	–
SIST EN 60730-2-6:1997 A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-6:1997 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994, spremenjen)	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994, modified)	EN 60730-2-6:1995/A1:1997	Opomba 3	(15. 12. 2003)
SIST EN 60730-2-6:2009	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne, na tlak občutljive naprave, vključno z mehanskimi zahtevami (IEC 60730-2-6:2007)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements (IEC 60730-2-6:2007)	EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 7. 2011

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60730-2-7:1995	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za časovne releje in časovna stikala (IEC 60730-2-7:1990, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for timers and time switches (IEC 60730-2-7:1990, modified)	EN 60730-2-7:1991	–	–
SIST EN 60730-2-7:1995/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994, spremenjen)	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994, modified)	EN 60730-2-7:1991/ A1:1997	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-8:2002	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-8. del: Posebne zahteve za električne vodne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-8:2000, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements (IEC 60730-2-8:2000, modified)	EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Opomba 2.1	(1. 12. 2008)
SIST EN 60730-2-8:2002/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002, spremenjen)	Amendment A1:2003 to EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002, modified)	EN 60730-2-8:2000/ A1:2003	Opomba 3	(1. 12. 2008)
SIST EN 60730-2-9:2002	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-9 del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje (IEC 60730-2-9:2000, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9:2000, modified)	EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Opomba 2.1	(1. 12. 2008)
SIST EN 60730-2-9:2002/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002, spremenjen)	Amendment A1:2003 to EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002, modified)	EN 60730-2-9:2002/ A1:2003	Opomba 3	(1. 12. 2008)
SIST EN 60730-2-9:2002/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004, spremenjen)	Amendment A2:2005 to EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004, modified)	EN 60730-2-9:2002/ A2:2005	Opomba 3	(1. 12. 2007)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60730-2-11:1996	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-11. del: Posebne zahteve za regulatorje energije (IEC 60730-2-11:1993)	Automatic electrical controls for household and similar use – part 2: particular requirements for energy regulators (IEC 60730-2-11:1993)	EN 60730-2-11:1993	–	–
SIST EN 60730-2-11:1996/A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-11:1996 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994, spremenjen)	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994, modified)	EN 60730-2-11:1993/A1:1997	Opomba 3	(1. 7. 2000)
SIST EN 60730-2-11:1996/A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-11:1996	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-11:1993	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Opomba 3	(1. 3. 2009)
SIST EN 60730-2-13:1999	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-13. del: Posebne zahteve za krmilja za zaznavanje vlažnosti (IEC 60730-2-13:1995)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls (IEC 60730-2-13:1995)	EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 8. 2001)
SIST EN 60730-2-13:1999/A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-13:1999	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-13:1998	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Opomba 3	(1. 2. 2009)
SIST EN 60730-2-14:1998	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje) (IEC 60730-2-14:1995, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-14: Particular requirements for electric actuators (IEC 60730-2-14:1995, modified)	EN 60730-2-14:1997	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 6. 2004)
SIST EN 60730-2-14:1998/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60730-2-14:1998 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001, spremenjen)	Amendment A1:2001 to EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001, modified)	EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Opomba 3	(1. 7. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60730-2-18:2000	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatične električne regulatorje z zaznavanjem pretoka vode in zraka, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-18:1997, spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical water and air flow sensing controls, including mechanical requirements (IEC 60730-2-18:1997, modified)	EN 60730-2-18:1999	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 4. 2002)
SIST EN 60870-2-1:1997	Oprema in sistemi daljinskega vodenja – 2. del: Obratovalni pogoji – 1. oddelek: Napajanje in elektromagnetna združljivost (IEC 870-2-1:1995)	Telecontrol equipment and systems – Part 2: Operating conditions – Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility (IEC 870-2-1:1995)	EN 60870-2-1:1996	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 9. 1996)
SIST EN 60945:2003	Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi – Splošne zahteve – Preskusne metode in zahtevani rezultati preskušanj (IEC 60945:2002)	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – General requirements – Methods of testing and required test results (IEC 60945:2002)	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60947-1:2004	Niskonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila (IEC 60947-1:2004)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Opomba 2.1	(1. 4. 2007)
Če standard EN 60947-1:1999 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti. Če standard EN 60947-1:2004 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.					
SIST EN 60947-1:2007	Niskonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila (IEC 60947-1:2007)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules (IEC 60947-1:2007)	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Opomba 2.1	1. 7. 2010

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
Če standard EN 60947-1:1999 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti. Če standard EN 60947-1:2004 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.					
SIST EN 60947-2:2006	Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki (IEC 60947-2:2006)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Opomba 2.1	(1. 7. 2009)
SIST EN 60947-3:2000	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami (IEC 60647-3:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear –Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units (IEC 60647-3:1999)	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Opomba 2.1	(1. 1. 2002)
SIST EN 60947-3:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60947-3:2000 (IEC 60647-3:1999/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 60947-3:1999 (IEC 60647-3:1999/A1:2001)	EN 60947-3:1999/ A1:2001	Opomba 3	(1. 3. 2004)
SIST EN 60947-4-1:2002	Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki –Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki (IEC 60947-4-1:2000)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2000)	EN 60947-4-1:2001	–	–
SIST EN 60947-4-1:2002/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60947-4-1:2002 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	Amendment A1:2002 to EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	EN 60947-4-1:2001/ A1:2002	Opomba 3	(1. 10. 2005)
SIST EN 60947-4-1:2002/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60947-4-1:2002 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	Amendment A2:2005 to EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	EN 60947-4-1:2001/ A2:2005	Opomba 3	(1. 7. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60947-4-2:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok (IEC 60947-4-2:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – AC semiconductor motor controllers and starters (IEC 60947-4-2:1999)	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	Amendment A1:2002 to EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Opomba 3	(1. 3. 2005)
SIST EN 60947-4-2:2000/A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Opomba 3	(1. 12. 2009)
SIST EN 60947-4-3:2000	Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave – 4-3. del: Kontaktorji in zaganjalniki motorjev – Polprevodniški krmilniki in kontaktorji za nemotorske obremenitve na izmenični tok (IEC 60947-4-3:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-3: Contactors and motor-starters – AC semiconductor controllers and contractors for non-motor loads (IEC 60947-4-3:1999)	EN 60947-4-3:2000	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 60947-4-3:2000/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Opomba 3	(1. 11. 2009)
SIST EN 60947-5-1:2005	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave (IEC 60947-5-1:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Opomba 2.1	(1. 5. 2007)
SIST EN 60947-5-2:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Bližinska stikala (IEC 60947-5-2:1997; spremenjen)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches (IEC 60947-5-2:1997; modified)	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60947-5-2:2000/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60947-5-2:2000 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	Amendment A2:2004 to EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1998/ A2:2004	Opomba 3	(1. 2. 2007)
SIST EN 60947-5-2:2009	Niskonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Približevalna stikala	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 11. 2010
SIST EN 60947-5-3:2000	Niskonapetostne stikalne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-3: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)	EN 60947-5-3:1999	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 5. 2002)
SIST EN 60947-5-3:2000/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60947-5-3:2000 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	Opomba 3	(1. 3. 2008)
SIST EN 60947-5-6:2000	Niskonapetostne stikalne (in krmilne) naprave – 5-6. del: Naprave krmilnih tokokrogov in stikalni elementi bližinskih zaznaval – Enosmerni vmesnik za bližinska zaznavala in stikalne ojačevalnike (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-6: Control circuit devices and switching elements – DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Opomba 2.1	(1. 1. 2003)
SIST EN 60947-5-7:2003	Niskonapetostne stikalne naprave – 5-7. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z analognim izhodom (IEC 60947-5-7:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-7: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with analogue output (IEC 60947-5-7:2003)	EN 60947-5-7:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 9. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60947-5-9:2008	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Stikala za hitrost pretoka (IEC 60947-5-9:2006)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-9: Control circuit devices and switching elements – Flow rate switches (IEC 60947-5-9:2006)	EN 60947-5-9:2007	–	–
SIST EN 60947-6-1:2006	Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Večfunkcijska oprema – Oprema za samodejno predajanje stikanja (IEC 60947-6-1:2005)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-1: Multiple function equipment – Transfer switching equipment (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2008)
SIST EN 60947-6-2:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-2. del: Večfunkcijska oprema – Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali oprema) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-2: Multiple function equipment – Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Opomba 2.1	(1. 9. 2005)
SIST EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-6-2:2003	Amendment A1:2007 to EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	Opomba 3	(1. 3. 2010)
SIST EN 60947-8:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 8. del: Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev (IEC 60947-8:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines (IEC 60947-8:2003)	EN 60947-8:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2006)
SIST EN 60947-8:2003/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	EN 60947-8:2003/ A1:2006	Opomba 3	(1. 10. 2009)
SIST EN 60974-10:2003	Naprave za obločno varjenje – 10. del: Zahteve elektromagnetne združljivosti (EMC) (IEC 60974-10:2002; spremenjen)	Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 60974-10:2002; modified)	EN 60974-10:2003	EN 50199:1995 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60974-10:2008	Oprema za oblačno varjenje – 10. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 60974-10:2007)	Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 60974-10:2007)	EN 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Opomba 2.1	1. 12. 2010
SIST EN 61000-3-2:2006	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) (IEC 61000-3-2:2005)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Opomba 2.1	(1. 2. 2009)
SIST EN 61000-3-3:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Omejitve – Omejitve kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do vključno 16 A (IEC 1000-3-3:1994)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase (IEC 1000-3-3:1994)	EN 61000-3-3:1995	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Opomba 2.1	(1. 1. 2001)
SIST EN 61000-3-3:1997/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 61000-3-3:1997 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	EN 61000-3-3:1995/A1:2001	Opomba 3	(1. 5. 2004)
SIST EN 61000-3-3:1997/A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 61000-3-3:1997 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	Amendment A2:2005 to EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	EN 61000-3-3:1995/A2:2005	Opomba 3	(1. 9. 2008)
SIST EN 61000-3-3:2009	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Mejne vrednosti – Omejitve vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji (IEC 61000-3-3:2008)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection (IEC 61000-3-3:2008)	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 z dopolnili Opomba 2.1	1. 9. 2011

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61000-3-11:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-11. del: Omejitve – Omejitve napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih – Oprema z naznačenim tokom ≤ 75 A in pogojevano priključitvijo (IEC 61000-3-11:2000)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-11: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems – Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection (IEC 61000-3-11:2000)	EN 61000-3-11:2000	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 11. 2003)
SIST EN 61000-3-12:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-12. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za harmonske tokove, ki jih povzročata oprema, priključena na nizkonapetostne napajalne sisteme z naznačenim tokom, večjim od 16 A in ≤ 75 A po liniji (IEC 61000-3-12:2004)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-12: Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase (IEC 61000-3-12:2004)	EN 61000-3-12:2005	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 2. 2008)
SIST EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-1. del: Osnovni standardi – Odpornost v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih (IEC 61000-6-1:2005)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Opomba 2.1	(1. 12. 2009)
SIST EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-2. del: Osnovni standardi – Odpornost za industrijska okolja (IEC 61000-6-2:2005)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Opomba 2.1	(1. 6. 2008)
SIST EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-3. del: Osnovni standardi – Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih (IEC 61000-6-3:2006)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 12. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61000-6-4:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni (generični) standardi – Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih (IEC 61000-6-4:1997, spremenjen)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:1997, modified)	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2:1993 Opomba 2.1	(1. 7. 2004)
SIST EN 61000-6-4:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni (generični) standardi – Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih (IEC 61000-6-4:2006)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Opomba 2.1	(1. 12. 2009)
SIST EN 61008-1:2005	Odklopniki na preostali (residualni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjsko in podobno rabo (RCCB's) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61008-1:1996 + A1:2002, spremenjen)	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 1: General rules (IEC 61008-1:1996 + A1:2002, modified)	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Opomba 2.1	(1. 4. 2009)
SIST EN 61008-1:2005/ A12:2009	Dopolnilo A12:2009 k standardu SIST EN 61008-1:2005	Amendment A12:2009 to EN 61008-1:2004	EN 61008-1:2004/ A12:2009	Opomba 3	1. 12. 2011
SIST EN 61009-1:2005	Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo (RCBO's) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61009-1:1996 + Pop. 2003 + A1:2002, spremenjen)	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 1: General rules (IEC 61009-1:1996 + Corr. 2003 + A1:2002, modified)	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Opomba 2.1	(1. 4. 2009)
SIST EN 61009-1:2005/ A13:2009	Dopolnilo A13:2009 k standardu SIST EN 61009-1:2005	Amendment A13:2009 to EN 61009-1:2004	EN 61009-1:2004/ A13:2009	Opomba 3	1. 12. 2011
SIST EN 61009-1:2005/ A12:2009	Dopolnilo A12:2009 k standardu SIST EN 61009-1:2005	Amendment A12:2009 to EN 61009-1:2004	EN 61009-1:2004/ A12:2009	Opomba 3	1. 12. 2011
SIST EN 61131-2:2004	Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskuse (IEC 61131-2:2003)	Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61131-2:2007	Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskusi (IEC 61131-2:2007)	Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Opomba 2.1	1. 8. 2010
SIST EN 61204-3:2002	Nizkonapetostni napajalniki, enosmerni izhod – 3. del: Elektromagnetna združljivost (EMC) (IEC 61204-3:2000)	Low voltage power supplies, d.c. output – Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) (IEC 61204-3:2000)	EN 61204-3:2000	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 11. 2003)
SIST EN 61326:1998	Električna oprema za meritve, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za EMC (IEC 61326:1997)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements (IEC 61326:1997)	EN 61326:1997	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 61326:1998/A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 61326:1998 (IEC 61326 -1:1997/A1:1998)	Amendment A1:1998 to EN 61326:1997 (IEC 61326 -1:1997/A1:1998)	EN 61326:1997/A1:1998	Opomba 3	(1. 7. 2001)
SIST EN 61326:1998/A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 61326:1998 (IEC 61326:1997/A2:2000)	Amendment A2:2001 to EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000)	EN 61326:1997/A2:2001	Opomba 3	(1. 4. 2004)
SIST EN 61326:1998/A3:2004	Dopolnilo A3:2004 k standardu SIST EN 61326:1998 (IEC 61326:2002 (Annexes E & F only) (EQV) + IEC 61326:2002)	Amendment A3:2003 to EN 61326:1997 (IEC 61326:2002 (Annexes E & F only) (EQV) + IEC 61326:2002)	EN 61326:1997/A3:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 61326-1:2007	Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61326-1:2005)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2005)	EN 61326-1:2006	EN 61326:1997 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 2. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61326-2-1:2007	Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-1. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti občutljive preskušalne in merilne opreme za aplikacije v razmerah brez zaščite proti elektromagnetnim motnjam EMC (IEC 61326-2-1:2005)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-1: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications (IEC 61326-2-1:2005)	EN 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 2. 2009)
SIST EN 61326-2-2:2007	Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-2. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti prenosne preskušalne, merilne in monitoring opreme, ki se uporablja v nizkonapetostnih razdeljevalnih sistemih (IEC 61326-2-2:2005)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-2: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems (IEC 61326-2-2:2005)	EN 61326-2-2:2006	EN 61326:1997 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 2. 2009)
SIST EN 61326-2-3:2007	Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-3. del: Posebne zahteve – Preskusna konfiguracija, obratovalni pogoji in merila za lastnosti pretvornikov z vgrajenim ali daljinskim kondicioniranjem signalov (IEC 61326-2-3:2006)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning (IEC 61326-2-3:2006)	EN 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 8. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61326-2-4:2007	Električna oprema za merjenje, nadzor in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost – 2-4. del: Posebne zahteve – Konfiguracije za preskus, pogoji obratovanja in kriteriji za lastnosti naprav za stalno preverjanje izolacije po IEC 61557-8 in opreme za ugotavljanje mesta okvare izolacije po IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-4: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006)	EN 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 11. 2009)
SIST EN 61326-2-5:2007	Električna oprema za merjenje, krmiljenje in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-5. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti terenskih naprav z vmesnikom po IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-5: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 9. 2009)
SIST EN 61543:1998	Zaščitne naprave na diferenčni tok (RCD) za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – Elektromagnetna združljivost (IEC 61543:1995)	Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility (IEC 61543:1995)	EN 61543:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(4. 7. 1998)
SIST EN 61543:1998/A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61543:1998	Amendment A11:2003 to EN 61543:1995	EN 61543:1995/A11:2003	Opomba 3	(1. 3. 2007)
SIST EN 61543:1998/A12:2006	Dopolnilo A12:2006 k standardu SIST EN 61543:1998	Amendment A12:2005 to EN 61543:1995	EN 61543:1995/A12:2005	Opomba 3	(1. 3. 2008)
SIST EN 61543:1998/A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 61543:1998 (IEC 61543:1995/A2:2005)	Amendment A2:2006 to EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)	EN 61543:1995/A2:2006	Opomba 3	(1. 12. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61547:1996	Oprema za splošno razsvetljavo – Zahteve glede elektromagnetne odpornosti (imunosti) (IEC 1547:1995)	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements (IEC 1547:1995)	EN 61547:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 7. 1996)
SIST EN 61547:1996/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 61547:1996 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	EN 61547:1995/ A1:2000	Opomba 3	(1. 11. 2003)
SIST EN 61557-12:2008	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje lastnosti/parametrov električnih omrežij (IEC 61557-12:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) (IEC 61557-12:2007)	EN 61557-12:2008	–	–
SIST EN 61800-3:2005	Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 3. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost in posebne preskusne metode (IEC 61800-3:2004)	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC requirements and specific test methods (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Opomba 2.1	(1. 10. 2007)
SIST EN 61812-1:1999	Določeni časovni releji za industrijsko uporabo – 1. del: Zahteve in preskusi (IEC 61812-1:1996)	Specified time relays for industrial use – Part 1: Requirements and tests (IEC 61812-1:1996)	EN 61812-1:1996	–	–
SIST EN 61812-1:1999/ A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 61812-1:1999	Amendment A11:1999 to EN 61812-1:1996	EN 61812-1:1996/ A11:1999	Opomba 3	(1. 1. 2002)
SIST EN 62020:2000	Električni pribor – Monitorji preostalega (diferenčnega) toka za gospodinjsko in podobno uporabo (IEC 62020:1998)	Electrical accessories – Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) (IEC 62020:1998)	EN 62020:1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 62020:2000/A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 62020:2000 (IEC 62020:1998/A1:2003, spremenjen)	Amendment A1:2005 to EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003, modified)	EN 62020:1998/A1:2005	Opomba 3	(1. 3. 2008)
SIST EN 62026-1:2007	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) – 1. del: Splošna pravila (IEC 62026-1:2007)	Low-voltage switchgear and controlgear – Controller-device interfaces (CDIs) – Part 1: General rules (IEC 62026-1:2007)	EN 62026-1:2007	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	1. 9. 2010
Če standard EN 62026-1:2007 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.					
SIST EN 62040-2:2006	Sistemi z neprekinjanim napajanjem – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62040-2:2005)	Uninterruptible power systems (UPS) – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62040-2:2005)	EN 62040-2:2006	EN 50091-2:1995 Opomba 2.1	(1. 10. 2008)
SIST EN 62052-11:2004	Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji – 11 del. Merilna oprema (IEC 62052-11:2003)	Electricity metering equipment (AC) – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment (IEC 62052-11:2003)	EN 62052-11:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
Če standard EN 62052-11:2003 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.					
SIST EN 62052-21:2005	Oprema za merjenje električne energije (a.c./izmenični tok) – Splošne zahteve, preskusi in pogoji preskušanja – 21. del: Oprema za krmiljenje tarif in bremen (IEC 62052-21:2004)	Electricity metering equipment (a.c.) – General requirements, tests and test conditions – Part 21: Tariff and load control equipment (IEC 62052-21:2004)	EN 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	(1. 7. 2007)
EN 62052-21:2004 ne ustvarja domneve o skladnosti brez dela serije EN 62054.					

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 62053-11:2004	Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 11. del: Elektromehanski števcji delovne energije (razredi 0,5, 1, 2) (IEC 62053-11:2003)	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 62053-11:2003	EN 60521:1995 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 62053-21:2004	Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 21. del: Statični števcji delovne energije (razreda 1 in 2) (IEC 62053-21:2003)	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) (IEC 62053-21:2003)	EN 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 62053-22:2004	Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 22. del: Statični števcji delovne energije (razreda 0,2 in 0,5S) (IEC 62053- 22:2003)	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053- 22:2003)	EN 62053-22:2003	EN 60687:1992 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 62053-23:2004	Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 23. del: Statični števcji jalove energije (razreda 2 in 3) (IEC 62053-23:2003)	Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 62054-11:2005	Merjenje električne energije (a.c./izmenični tok) – Krmiljenje tarif in bremen – 11. del: Posebne zahteve za elektronske tonsko frekvenčne omrežne sprejemnike (IEC 62054-11:2004)	Electricity metering (a.c.) – Tariff and load control – Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers (IEC 62054-11:2004)	EN 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	(1. 7. 2007)
SIST EN 62054-21:2005	Merjenje električne energije (a.c./izmenični tok) – Krmiljenje tarif in bremen – 21. del: Posebne zahteve za časovna stikala (IEC 62054-21:2004)	Electricity metering (a.c.) – Tariff and load control – Part 21: Particular requirements for time switches (IEC 62054-21:2004)	EN 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Opomba 2.1	(1. 7. 2007)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 62135-2:2008	Oprema za uporovno varjenje – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62135-2:2007)	Resistance welding equipment – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62135-2:2007)	EN 62135-2:2008	EN 50240:2004 Opomba 2.1	1. 2. 2011
SIST EN 62310-2:2008	Statični prenosni sistemi (STS) – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62310-2:2006, spremenjen)	Static transfer systems (STS) – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62310-2:2006, modified)	EN 62310-2:2007	Ustrezni splošni standard Opomba 2.1	(1. 9. 2009)
SIST EN 617:2002	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne in zahteve EMC za naprave za skladiščenje sipkega materiala v silosih, bunkerjih, zalogovnikih in lijakah	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	EN 617:2001	–	–
SIST EN 618:2003	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na pomičnih ogrodjih (razen naprav na nepomičnih ogrodjih)	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors	EN 618:2002	–	–
SIST EN 619:2003	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport kosovnih tovorov	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	EN 619:2002	–	–
SIST EN 620:2003	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na nepomičnih ogrodjih	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	EN 620:2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1155:2000	Stavbno okovje – Električne naprave za nadzor zapiranja vrat – Zahteve in preskusne metode	Building hardware – Electrically powered hold-open devices for swing doors – Requirements and test methods	EN 1155:1997	–	–
SIST EN 12015:2005	Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in steze – Oddajanje motenj	Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Emission	EN 12015:2004	EN 12015:1998 Opomba 2.1	(30. 6 .2006)
SIST EN 12016:2005 +A1:2008	Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) – Odpornost proti motnjam	Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Immunity	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004 Opomba 2.1	(28. 12. 2009)
SIST EN 12895:2002	Vozila za talni transport – Elektromagnetna združljivost	Industrial trucks – Electromagnetic compatibility	EN 12895:2000	–	–
SIST EN 13241-1:2003	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod – 1. del: Proizvodi brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti	Industrial, commercial and garage doors and gates – Product standard – Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1:2003	–	–
SIST EN 13309:2000	Gradbeni stroji – Elektromagnetna združljivost strojev z notranjim električnim napajanjem	Construction machinery – Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply	EN 13309:2000	–	–
SIST EN 14010:2004 +A1:2010	Varnost strojev – Gnana oprema za parkiranje motornih vozil – Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem	Safety of machinery – Equipment for power driven parking of motor vehicles – Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Opomba 2.1	(31. 1. 2010)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 14982:2009	Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	Agricultural and forestry machinery – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:1998 Opomba 2.1	(28. 12. 2009)
SIST EN 300 386:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) –Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 300 386 V.1.2.1	EN 300 386-2 V1.1.3 Opomba 2.1	(31. 8. 2007)
SIST EN 300 386:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) –Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V.1.3.1	EN 300 386-2 V.1.1.3 Opomba 2.1	(31. 8. 2007)
SIST EN 300 386 V1.3.2:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) –Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V.1.3.2	EN 300 386-2 V.1.1.3 Opomba 2.1	(31. 8. 2007)
SIST EN 300 386 V1.3.3:2006	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) –Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V.1.3.3	EN 300 386-2 V.1.1.3 Opomba 2.1	(31. 8. 2007)
SIST EN 300 386 V1.4.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijsko omrežje – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Telecommunication network equipment – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V1.4.1	EN 300 386 V1.3.3 Opomba 2.1	31. 7. 2011

Opomba 1: Običajno je datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum umika (»dow«), ki ga določi evropska organizacija za standardizacijo, vendar je v nekaterih izjemnih primerih lahko tudi drugače.

Opomba 2.1: Področje uporabe novega (ali dopoljenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščnem standardu). Z datumom, navedenim v šestem stolpcu, preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi (Uradni list RS, št. 17/09), (v nadaljnjem besedilu: pravilnik) na osnovi nadomeščene standarda.

Opomba 3: V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 5) je zato sestavljen iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Z datumom, navedenim v šestem stolpcu, za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika.