

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 50065-1:1997	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih Napeljavah v frekvenčnem obsegu od 3 kHz do 148,5 kHz; 1.del: Splošne zahteve, frekvenčni pasovi in elektromagnete 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 50065-1:1991	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50065-1:1997/A1:1997	Dopolnilo A1:1992 k EN 50065-1:1991	Amendment A1:1992 to EN 50065-1:1991	EN 50065-1:1991/A1:1992	Opomba 3	Datum potekel (01.12.1994)
SIST EN 50065-1:1997/A2:1998	Dopolnilo A2:1995 k EN 50065-1:1991	Amendment A2:1995 to EN 50065-1:1991	EN 50065-1:1991/A2:1995	Opomba 3	Datum potekel (01.10.1995)
SIST EN 50065-1:1997/A3:1998	Dopolnilo A3:1996 k EN 50065-1:1991	Amendment A3:1996 to EN 50065-1:1991	EN 50065-1:1991/A3:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.03.1997)
SIST EN 50065-1:2003	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih Napeljavah v frekvenčnem obsegu od 3 kHz do 148,5 kHz; 1.del: Splošne zahteve, frekvenčni pasovi in elektromagnete 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 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	Datum potekel (01.04.2003)
SIST EN 50081-1:1995	Elektromagnetna združljivost - Splošni standard oddajanja motenj - 1. del: Stanovanjski in komercialni prostori ter lahka industrija*	Electromagnetic compatibility - Generic emission standard - Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50081-1:1992	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50081-2:1995	Elektromagnetna združljivost - Splošni standard oddajanja motenj - 2. del: Industrijsko okolje*	Electromagnetic compatibility - Generic emission standard - Part 2: Industrial environment	EN 50081-2:1993	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50082-1:1997	Elektromagnetna združljivost - Splošni standard odpornosti proti motnjam - 1. del: Stanovanjski in komercialni prostori ter lahka industrija*	Electromagnetic compatibility - Generic immunity standard - Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50082-1:1997	EN 50082-1:1992 Opomba 2.1	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 50083-2:1999	Kabelski razdelilni sistemi za televizijske, zvokovne in interaktivne večpredstavnostne signale - 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme*	Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals - Part 2: Electro-magnetic compatibility for equipment	EN 50083-2:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.09.1996)
SIST EN 50083-2:1999/A1:1999	Dopolnilo A1:1997 k EN 50083-2:1995	Amendment A1:1997 to EN 50083-2:1995	EN 50083-2:1995/A1:1997	Opomba 3	Datum potekel (01.09.1997)
SIST EN 50083-2:2003	Kabelski razdelilni sistemi za televizijske, zvokovne in interaktivne signale - 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme*	Cable networks for television signals, sound signals and interactive signals - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.01.2004
SIST EN 50090-2-2:1998	Stanovanjski in stavbi 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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1999)
SIST EN 50091-2:1997	Neprekinitveni napajalni sistemi (NNS) - 2. del: Zahteve za EMC*	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: EMC requirements	EN 50091-2:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.03.1999)
SIST EN 50130-4:1997	Alarmni sistemi - 4. del: Elektromagnetna združljivost - Standard za družino proizvodov: Zahteve za odpornost sestavnih delov požarnih, vlonmih 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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 50130-4:1997/A1:1999	Dopolnilo A1:1998 k EN 50130-4:1995	Amendment A1:1998 to EN 50130-4:1995	EN 50130-4:1995/A1:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2001)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 50148:1997	Elektronski taksimetri*	Electronic taximeters	EN 50148:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.12.1995)
SIST EN 50199:1998	Elektromagnetna združljivost (EMC) - Produktni standard za opremo za obločno varjenje*	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product standard for arc welding equipment	EN 50199:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.1996)
SIST EN 50263:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) – produktni standard za merilne releje in zaščitno opremo*	Electromagnetic compatibility (EMC) – Product standard for measuring relays and protection equipment	EN 50263:1999	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.08.2002)
SIST EN 50270:2000	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 50270:1999	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.2001)
SIST EN 50293:2002	Elektromagnetna združljivost – Cestno prometni signalni sistemi – Produktni standard	Electromagnetic compatibility - Road traffic signal systems - Product standard	EN 50293:2000	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.04.2003)
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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.12.1999)
SIST EN 55011:2000	Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode*	Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55011:1998	EN 55011:1991+ A1:1997 + A2:1996 Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 55011:2000/A1:2000	Dopolnilo A1:1999 k SIST EN 55011:1998	Amendment A1:1999 to EN 55011:1998	EN 55011:1998/A1: 1999	Opomba 3	Datum potekel (01.08.2002)
SIST EN 55011:2000/A2:2003	Dopolnilo A2:2002 k SIST EN 55011:1998	Amendment A2:2002 to EN 55011:1998	EN 55011:1998/A2: 2002	Opomba 3	01.10.2005
SIST EN 55012:2003 Opomba 8	Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim izgorjanjem - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje - Omejitev in merilne metode za zaščito sprejemnikov, ki niso neposredno vgrajeni v vozila/plovila/naprave ali v sosednja vozila/plovila/naprave*	Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurements for the protection of receivers except those installed in the vehicle/boat/ device itself or in adjacent vehicle/boat/device	EN 55012:2002	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	01.02.2005
SIST EN 55013:1995	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje, ki jih povzročajo radijski sprejemniki in pripadajoča oprema*	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	EN 55013:1990	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 55013:1995/A12: 1997	Dopolnilo A12:1994 k EN 55013:1990	Amendment A12:1994 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A12: 1994	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55013:1995/A13: 1997	Dopolnilo A13:1996 k EN 55013:1990	Amendment A13:1996 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A13: 1996	Opomba 3	Datum potekel (01.06.1999)
SIST EN 55013:1995/A14: 2000	Dopolnilo A14:1999 k EN 55013:1990	Amendment A14:1999 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A14: 1999	Opomba 3	Datum potekel (01.08.2001)
SIST EN 55013:2002	Radijski in televizijski sprejemniki in pripadajoča oprema - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje -Mejne vrednosti in metode merjenja*	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55013:2001	EN 55013:1990 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.09.2004
SIST EN 55014-1:1995	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparatе, električna ročna orodja in podobne aparatе - 1. del: Oddajanje - Produktni standard*	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission - Product family standard	EN 55014-1:1993	EN 55014:1987 + A2:1990 Opomba 2.1	Datum potekel (31.12.1995)
SIST EN 55014-1:1995/A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k EN 55014-1:1993	Amendment A1:1997 to EN 55014-1:1993	EN 55014-1:1993/A1:1997	Opomba 3	Datum potekel (01.01.1998)
SIST EN 55014-1:1995/A2:2000	Dopolnilo A2:1999 k EN 55014-1:1993	Amendment A2:1999 to EN 55014-1:1993	EN 55014-1:1993/A2:1999	Opomba 3	Datum potekel (01.10.2001)
SIST EN 55014-1:2001	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparatе, električna ročna orodja in podobne aparatе - 1. del: Oddajanje*	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	EN 55014-1:2000	EN 55014-1:1993 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.08.2003

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomestčenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 55014-1:2001/A2:2002	Dopolnilo A1:2001 k EN 55014-1:2000	Amendment A1:2001 to EN 55014-1:2000	EN 55014-1:2000/A1:2001	Opomba 3	01.10.2004
SIST EN 55014-1:2001/A2:2003	Dopolnilo A2:2002 k EN 55014-1:2000	Amendment A2:2002 to EN 55014-1:2000	EN 55014-1:2000/A2:2002	Opomba 3	01.10.2005
SIST EN 55014-2:1997	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate - 2. del: Odpornost proti motnjam - Produktni standard*	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 55014-2:1997/A1:2002	Dopolnitev A1 vsebine EN 55014-2:1997*	Amendment A1:2001 to EN 55014-2:1997	EN 55014-2:1997/A1:2001	Opomba 3	01.12.2004
SIST EN 55015:1997	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme*	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015:1996	EN 55015:1993 Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2000)
SIST EN 55015:1997/A1:1998	Dopolnilo A1:1997 k EN 55015:1996	Amendment A1:1997 to EN 55015:1996	EN 55015:1996/A1: 1997	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2000)
SIST EN 55015:1997/A2:2000	Dopolnilo A2:1999 k EN 55015:1996	Amendment A2:1999 to EN 55015:1996	EN 55015:1996/A2: 1999	Opomba 3	Datum potekel (01.10.2001)
SIST EN 55015:2001	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme*	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015:2000	EN 55015:1996 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.08.2003
SIST EN 55015:2001/A1:2003	Dopolnilo A1:2001 k EN 55015:2000*	Amendment A1:2001 to EN 55015:2000	EN 55015:2000/A1:2001	Opomba 3	01.12.2004
SIST EN 55015:2001/A2:2003	Dopolnilo A2:2002 k EN 55015:2000*	Amendment A2:2002 to EN 55015:2000	EN 55015:2000/A2:2002	Opomba 3	01.10.2005
SIST EN 55020:1995	Elektromagnetna odpornost radijskih sprejemnikov in pripadajoče opreme*	Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipment	EN 55020:1994	EN 55020:1988 Opomba 2.1	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55020:1995/A11: 1997	Dopolnilo A11:1996 k EN 55020:1994	Amendment A11:1996 to EN 55020:1994	EN 55020:1994/A11: 1996	Opomba 3	Datum potekel (01.06.1999)
SIST EN 55020:1995/A12: 2000	Dopolnilo A12:1999 k EN 55020:1994	Amendment A12:1999 to EN 55020:1994	EN 55020:1994/A12: 1999	Opomba 3	Datum potekel (01.08.2002)
SIST EN 55020:1995/A13: 2000	Dopolnilo A13:1999 k EN 55020:1994	Amendment A13:1999 to EN 55020:1994	EN 55020:1994/A13: 1999	Opomba 3	Datum potekel (01.08.2001)
SIST EN 55020:1995/A14: 2000	Dopolnilo A14:1999 k EN 55020:1994	Amendment A14:1999 to EN 55020:1994	EN 55020:1994/A14: 1999	Opomba 3	Datum potekel (01.08.2001)
SIST EN 55020:2003	Zvokovi in radiodifuzijski sprejemniki s pripadajočo opremo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in metode merjenja*	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics _ Limits and methods of measurement	EN 55020:2002	EN 55020:1994 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.04.2005
SIST EN 55022:1995	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje opreme za informacijsko tehnologijo*	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	EN 55022:1994	EN 55022:1987 Opomba 2.1	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022:1995/A1:1997	Dopolnilo A1:1995 k EN 55022:1994*	Amendment A1:1995 to EN 55022:1994	EN 55022:1994/A1: 1995	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022:1995/A2:1997	Dopolnilo A2:1997 k EN 55022:1994	Amendment A2:1997 to EN 55022:1994	EN 55022:1994/A2: 1997	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode*	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55022:1998	EN 55022:1994 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.08.2003
SIST EN 55022/A1:2001	Dopolnilo A1:2000 k EN 55022:1998*	Amendment A1:2000 to EN 55022:1998	EN 55022:1998/A1: 2000	Opomba 3	01.08.2003
SIST EN 55024:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode*	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55024:1998	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 55024:2000/A1:2003	Dopolnilo A1.2001 k EN 55024:1998*	Amendment A1:2001 to EN 55024:1998	EN 55024:1998/A1:2001	Opomba 3	01.10.2004

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 55103-1:1998	Elektromagnetna zdržljivost - Produktni standard za aparate za regulacijo osvetlitve audio, video, audiovizualnih in zabavniških 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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.09.1999)
SIST EN 55103-2:1998	Elektromagnetna zdržljivost - Produktni standard za aparate za regulacijo osvetlitve audio, video, audiovizualnih in zabavniških 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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.09.1999)
SIST EN 60034-1:1999		Rotating electrical machines - Part1:Rating and performance	EN 60034-1:1998	-	-
SIST EN 60034-1:1999/A11:2003	Dopolnilo A11:2002 k EN 60034-1:1998	Amendment A11:2002 to EN 60034-1:1998	EN 60034-1:1998/A11:2002	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	1.7.2005
SIST EN 60204-31:1999	Varnost postrojev – Električna oprema strojev - 31. del: Posebne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme*	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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.06.2002)
SIST EN 60439-1:2000	Šklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav - 1. del: Tipsko preskušeni in delno tipsko preskušeni sklopi*	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994+A11:1996 Opomba 2.1	Datum potekel (01.08.2002)
SIST EN 60521:1995	Števci električne delovne energije izmeničnega toka, razredi 0.5, 1 in 2	Class 0.5; 1 and 2 alternating-current watt-hour meters	EN 60521:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.07.1995)
SIST EN 60669-2-1:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - 2. del: Posebne zahteve - 1. podpoglavlje: Elektronska stikala*	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2: Particular requirements - Section 1: Electronic switches	EN 60669-2-1:1996	-	-
SIST EN 60669-2-1:1997/A11:1998	Dopolnilo A11:1997 k EN 60669-2-1:1996	Amendment A11:1997 to EN 60669-2-1:1996	EN 60669-2-1:1996/A11:1997	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.06.1999)
SIST EN 60669-2-1:2001	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - del 2-1: Posebne zahteve - 1. podpoglavlje: Elektronska stikala*	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1:2000	EN 60669-2-1:1996 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.10.2005
SIST EN 60669-2-1:2001/A2:2003	Dopolnilo A2:2001 k EN 60669-2-1:2000*	Amendment A2:2001 to EN 60669-2-1:2000	EN 60669-2-1:2000/A2:2001	Opomba 3	01.10.2005
SIST EN 60669-2-2:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - 2. del: Posebne zahteve - 2. podpoglavlje: Elektromagnetsko daljinsko krmiljenja stikala (RCS)*	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2: Particular requirements - Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS)	EN 60669-2-2:1997	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.06.1999)
SIST EN 60669-2-3:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - 2-3. del: Posebne zahteve - Časovno zakasnila stikala (TDS)*	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time-delay switches (T.D.S.)	EN 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Opomba 2.1	Datum potekel (01.06.1999)
SIST EN 60687:1995	Statični števci električne delovne energije izmeničnega toka (razreda 0.2 in 0.5 S)	Alternating current static watt-hour meters for active energy (classes 0.2 S and 0.5 S)	EN 60687:1992	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.06.1993)
SIST EN 60730-1:1998	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:1995	-	-
SIST EN 60730-1:1998/A11:1999	Dopolnilo A11:1996 k EN 60730-1:1995	Amendment A11:1996 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/A11:1996	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.1998)
SIST EN 60730-1:1997/A17:2001	Dopolnilo A17:2000 k EN 60730-1:1995	Amendment A17:2000 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/A17:2000	Opomba 3	Datum potekel (01.10.2002)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 60730-1:2001 Opomba 7	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del: Splošne zahteve*	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve	-
SIST EN 60730-2-5:1996	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2. del: Posebne zahteve za avtomatične električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	EN 60730-2-5:1995	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	Datum potekel (15.12.2000)
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*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	EN 60730-2-6:1995	-	-
SIST EN 60730-2-6:1997/ A1:1998	Dopolnilo A1:1997 k EN 60730-2-7:1991	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-6:1995	EN 60730-2-6:1995/ A1:1997	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	15.12.2003
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*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for timers and time switches	EN 60730-2-7:1991	-	-
SIST EN 60730-2-7:1995/ A1:1998	Dopolnilo A1:1997 k EN 60730-2-7:1991	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-7:1991	EN 60730-2-7:1991/ A1:1997	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.01.2004
SIST EN 60730-2-8:1997	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2. del: Posebne zahteve za električne vodne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	EN 60730-2-8:1995	-	-
SIST EN 60730-2-8:1997/ A1:1998	Dopolnilo A1:1997 k EN 60730-2-8:1995	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-8:1995	EN 60730-2-8:1995/ A1:1997	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.01.2004
SIST EN 60730-2-8:1997/ A2:1998	Dopolnilo A2:1997 k EN 60730-2-8:1995	Amendment A2:1997 to EN 60730-2-8:1995	EN 60730-2-8:1995/ A2:1997	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.01.2004
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*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	EN 60730-2-8:2002	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.12.2008
SIST EN 60730-2-9:1997	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls	EN 60730-2-9:1995	-	-
SIST EN 60730-2-9:1997/ A1:1997	Dopolnilo A1:1996 k EN 60730-2-9:1995	Amendment A1:1996 to EN 60730-2-9:1995	EN 60730-2-9:1995/ A1:1996	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.01.2004
SIST EN 60730-2-9:1997/ A2:1998	Dopolnilo A2:1997 k EN 60730-2-9:1995	Amendment A2:1997 to EN 60730-2-9:1995	EN 60730-2-9:1995/ A2:1997	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.01.2004
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*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	EN 60730-2-9:2002	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.12.2008
SIST EN 60730-2-11:1996	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2. del: Posebne zahteve za regulatorje moči*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for energy regulators	EN 60730-2-11:1993	-	-
SIST EN 60730-2-11:1996/ A1:1998	Dopolnilo A1:1997 k EN 60730-2-11:1993	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-11:1993	EN 60730-2-11:1993/ A1:1997	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2000)
SIST EN 60730-2-13:1999	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in podobno uporabo. 2. del: posebne zahteve za krmilja za zaznavanje vlažnosti:*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for humidity sensing controls	EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	Datum potekel (01.08.2001)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 60730-2-14:1998	Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 2. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje)*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for electric actuators	EN 60730-2-14:1997	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	01.06.2004
SIST EN 60730-2-14:1998/A1:2002	Dopolnilo A1:2001 k EN 60730-2-14:1997	Amendment A1:2001 to EN 60730-2-14:1997	EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Opomba 3	01.07.2008
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*	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for automatic electrical water and air flow sensing controls, including mechanical requirements	EN 60730-2-18:1999	EN 60730-1:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.3	Datum potekel (01.04.2002)
SIST EN 60870-2-1:1997	Oprema in sistemi dajinskega vodenja - 2. del: Obratovalni pogoji - Oddelek 1: Napajanje in elektromagnetna združljivost*	Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility	EN 60870-2-1:1996	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.09.1996)
SIST EN 60945:1997	Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi - Splošne zahteve - Preskusne metode in zahtevani rezultati preskušanj*	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results	EN 60945:1997	EN 60945:1995 Opomba 2.1	Datum potekel (01.09.1997)
SIST EN 60945:2003	Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi - Splošne zahteve - Preskusne metode in zahtevani rezultati preskušanj*	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Opomba 2.1	01.10.2005
SIST EN 60947-1:2000 Opomba 6	Nizkonapetostne stikalne naprave - 1. del: Splošna pravila*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	EN 60947-1:1999	EN 60947-1:1997 Opomba 2.1	Datum potekel (01.11.2001)
SIST EN 60947-1:2000/A2:2003	Dopolnilo A2:2001 k EN 60947-1:1999*	Amendment A2:2001 to EN 60947-1:1999	EN 60947-1:1999/A2:2001	Opomba 3	01.12.2004
SIST EN 60947-2:1998	Nizkonapetostne stikalne naprave - 2. del: Odklopniki*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	EN 60947-2:1996	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1997)
SIST EN 60947-2:1998/A1:1999	Dopolnilo A1:1997 k EN 60947-2:1996	Amendment A1:1997 to EN 60947-2:1996	EN 60947-2:1996/A1:1997	EN 60947-2:1996/A1:1997 Opomba 3	Datum potekel (01.08.1998)
SIST EN 60947-2:1998/A2:2002	Dopolnilo A2:2001 k EN 60947-2:1996	Amendment A2:2001 to EN 60947-2:1996	EN 60947-2:1996/A2:2001	Opomba 3	01.07.2004
SIST EN 60947-3:2000	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2002)
SIST EN 60947-3:2000/A1:2002	Dopolnilo A1:2001 k EN 60947-3:1999	Amendment A1:2001 to EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1999/A1:2001	Opomba 3	01.03.2004
SIST EN 60947-4-1:1995	Nizkonapetostne stikalne naprave - 4. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Odsek 1: Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Contactors and motor-starters - Section 1: Electromechanical contactors and motor-starters	EN 60947-4-1:1992	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1997)
SIST EN 60947-4-1:1995/A2:1998	Dopolnilo A2:1997 k EN 60947-4-1:1992	Amendment A2:1997 to EN 60947-4-1:1992	EN 60947-4-1:1992/A2:1997	Opomba 3	Datum potekel (01.10.1997)
SIST EN 60947-4-2:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave - 4-2 del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:1996 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	Datum potekel (01.12.2002)
SIST EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k EN 60947-4-2:2000*	Amendment A1:2002 to EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Opomba 3	01.03.2005
SIST EN 60947-4-3:2000	Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave - 4-3 del: Kontaktorji in zaganjalniki motorjev - polprevodniški krmilniki in kontktorji za nemotorske obremenitve na izmenični tok*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contractors for non-motor loads	EN 60947-4-3:2000	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.12.2002)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomestčenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 60947-5-1:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Elektromehanske krmilne naprave*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices (IEC 60947-5-1:1997)	EN 60947-5-1:1997	-	-
SIST EN 60947-5-1:2000/A12:2000	Dopolnilo A12:1999 k EN 60947-5-1:1997	Amendment A12:1999 to EN 60947-5-1:1997	EN 60947-5-1:1997/A12:1999	EN 60947-5-1:1991 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	Datum potekel (01.10.2002)
SIST EN 60947-5-2:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave - 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Bližinska stikala*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2:1997 Opomba 2.1	Datum potekel (01.10.2001)
SIST EN 60947-5-3:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave - 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF)*	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)	EN 60947-5-3:1999	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.05.2002)
SIST EN 60947-5-6:2000	Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave - 5-6 del: Naprave krmilnih tokokrovov in stikalni elementi bližinskih zaznaval - enosmerni vmesnik za bližinska zaznavala in stikalne ojačevalnike (NAMUR)*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-6: Control circuit devices and switching elements – DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2003)
SIST EN 60947-6-1:1995	Nizkonapetostne stikalne naprave - 6. del: Večfunkcijska oprema - Odsek 1: Oprema za samodejno predajanje stikanja*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6: Multiple function equipment - Section 1: Automatic transfer switching equipment	EN 60947-6-1:1991	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1997)
SIST EN 60947-6-1:1995/A2:1999	Dopolnilo A2:1997 k EN 60947-6-1:1991	Amendment A2:1997 to EN 60947-6-1:1991	EN 60947-6-1:1991/A2:1997	EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Opomba 3	Datum potekel (01.07.1998)
SIST EN 60947-6-2:1998	Nizkonapetostne stikalne naprave - Del 6-2: Večfunkcijska oprema - Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali oprema) (CPS)*	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	EN 60947-6-2:1993	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1997)
SIST EN 60947-6-2:1998/A1:1999	Dopolnilo A1:1997 k EN 60947-6-2:1993	Amendment A1:1997 to EN 60947-6-2:1993	EN 60947-6-2:1993/A1:1997	EN 60947-6-2:1993/A11:1997 Opomba 3	Datum potekel (01.07.1998)
SIST EN 61000-3-2:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2.del: Omejitve - Omejitve za oddajanje harmoniskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)*	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	EN 61000-3-2:1995	EN 60555-2:1987 Opomba 2.2	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-2:1997/A1:2000	Dopolnilo A1:1998 k EN 61000-3-2:1995	Amendment A1:1998 to EN 61000-3-2:1995	EN 61000-3-2:1995/A1:1998	EN 61000-3-2:1995/A13:1997 Opomba 3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-2:1997/A2:1999	Dopolnilo A2:1998 k EN 61000-3-2:1995	Amendment A2:1998 to EN 61000-3-2:1995	EN 61000-3-2:1995/A2:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-2:1997/A14:2001	Dopolnilo A14:2000 k EN 61000-3-2:1995	Amendment A14:2000 to EN 61000-3-2:1995	EN 61000-3-2:1995/A14:2000	Opomba 3	01.01.2004
SIST EN 61000-3-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2.del: Omejitve - Omejitve za oddajanje harmoniskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)*	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	EN 61000-3-2:2000	EN 61000-3-2:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.01.2004
SIST EN 61000-3-3:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Omejitve - Omejitve kolebanja napetosti in flikerji v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do vključno 16 A*	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16 A	EN 61000-3-3:1995	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Opomba 2.2	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-3:1997/A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k EN 61000-3-3:1995	Amendment A1:2001 to EN 61000-3-3:1995	EN 61000-3-3:1995/A1:2001	Opomba 3	01.05.2004
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 pogojevano priključitvijo*	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	EN 61000-3-11:2000	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	01.11.2003

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 61000-6-1:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-1. del: Splošni standardi - Odpornost proti motnjam v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih*	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-1:2001	EN 50082-1:1997 Opomba 2.1	01.07.2004
SIST EN 61000-6-2:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-2. del: Splošni standardi - Odpornost proti motnjam za industrijska okolja*	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards -Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Opomba 2.1	Datum potekel (01.04.2002)
SIST EN 61000-6-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-2. del: Splošni standardi - Odpornost proti motnjam za industrijska okolja*	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:2001	EN 61000-6-2:1999 Opomba 2.1	01.07.2004
SIST EN 61000-6-3:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-2. del: Splošni standardi – 6-3. del: Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih*	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Opomba 2.1	01.07.2004
SIST EN 61000-6-4:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih*	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2:1993 Opomba 2.1	01.07.2004
SIST EN 61008-1:1996	Električni pribor - Odklopniki na preostali tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCCB) - 1. del: Splošna pravila*	Electrical accessories - Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	EN 61008-1:1994	-	-
SIST EN 61008-1:1996/A2:1998	Dopolnilo A2:1995 k EN 61008-1:1994	Amendment A2:1995 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/A2:1995	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2000)
SIST EN 61008-1:1996/A14:1999	Dopolnilo A14:1998 k EN 61008-1:1994	Amendment A14:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/A14:1998	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61009-1:1996	Električni pribor - Stikalo na diferenčni tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCBO) - 1. del: Splošna pravila*	Electrical accessories - Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	EN 61009-1:1994	-	-
SIST EN 61009-1:1996/A1:1998	Dopolnilo A1:1995 k EN 61009-1:1994	Amendment A1:1995 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/A1:1995	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2000)
SIST EN 61009-1:1996/A14:1999	Dopolnilo A14:1998 k EN 61009-1:1994	Amendment A14:1998 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/A14:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61036:1998	Statični števci električne delovne energije izmeničnega toka (razredov 1 in 2)*	Alternating current static watt-hour meters for active energy (classes 1 and 2)	EN 61036:1996	EN 61036:1992 Opomba 2.1	Datum potekel (01.06.1997)
SIST EN 61036:1998/A1:2001	Dopolnilo A1:2000 k EN 61036:1996	Amendment A1:2000 to EN 61036:1996	EN 61036:1996/A1:2000	Opomba 3	Datum potekel (01.06.2003)
SIST EN 61037:1997	Elektronski zvočno frekvenčni omrežni sprejemniki za krmiljenje tarif in bremen	Electricity metering - Tariff and load control - Particular requirements for electronic ripple control receivers	EN 61037:1992	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 61037:1997/A1:1997	Dopolnilo A1:1996 k EN 61037:1992	Amendment A1:1996 to EN 61037:1992	EN 61037:1992/A1:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.12.1996)
SIST EN 61037:1997/A2:2000	Dopolnilo A2:1998 k EN 61037:1992	Amendment A2:1998 to EN 61037:1992	EN 61037:1992/A2:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.05.2001)
SIST EN 61038:1997	Časovna stikala za krmiljenje tarif in obremenitev*	Electricity metering - Tariff and load controls - Particular requirements for time switches	EN 61038:1992	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 61038:1997/A1:1997	Dopolnilo A1:1996 k EN 61038:1992	Amendment A1:1996 to EN 61038:1992	EN 61038:1992/A1: 1996	Opomba 3	Datum potekel (01.12.1996)
SIST EN 61038:1997/A2:2000	Dopolnilo A2:1998 k EN 61038:1992	Amendment A2:1998 to EN 61038:1992	EN 61038:1992/A2: 1998	Opomba 3	Datum potekel (01.05.2001)
SIST EN 61131-2:1998	Programirljivi krmilniki. 2. del: Zahteve za opremo in preskuse*	Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	EN 61131-2:1994	Ustrezeni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.03.1995)
SIST EN 61131-2:1998/A1:1998	Dopolnilo A11:1996 k EN 61131-2:1994	Amendment A11:1996 to EN 61131-2:1994	EN 61131-2:1994/A11:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.12.1996)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomestčenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 61131-2:1998/A12:2001	Dopolnilo A12:2000 k EN 61131-2:1994	Amendment A12:2000 to EN 61131-2:1994	EN 61131-2:1994/A12:2000	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2003)
SIST EN 61204-3:2002	Nizkonapetostni napajalniki, enosmerni izhod – 3. del: Elektromagnetna združljivost (EMC)	Low voltage power supplies, D.C. output – Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61204-3:2000	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	01.11.2003
SIST EN 61268:1997	Statični števci električne jalove energije izmeničnega toka (razredov 2 in 3)	Alternating current static var-hour meters for reactive energy (classes 2 and 3)	EN 61268:1996	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.1996)
SIST EN 61326:1998	Električna oprema za meritve, kontrolo in laboratorijsko uporabo - Zahteve za EMC	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements	EN 61326:1997	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 61326:1998/A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k EN 61326:1997	Amendment A1:1998 to EN 61326:1997	EN 61326:1997/A1: 1998	Opomba 3	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 61326:1998/A1:2002	Dopolnilo A2:2001 k EN 61326:1997	Amendment A2:2001 to EN 61326:1997	EN 61326:1997/A2: 2001	Opomba 3	01.04.2004
SIST EN 61543:1998	Zaščitne naprave na diferenčni tok (RCD) za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - Elektromagnetna združljivost*	Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility	EN 61543:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (04.07.1998)
SIST EN 61547:1996	Oprema za splošno razsvetljavo - Zahteve glede elektromagnetne odpornosti (imunosti)*	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	EN 61547:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.1996)
SIST EN 61547:1996/A1:2002	Dopolnilo A1:2000 k EN 61547:1995	Amendment A1:2000 to EN 61547:1995	EN 61547:1995/A1:2000	Opomba 3	01.11.2003
SIST EN 61800-3:1997	Elektroenergetski pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 3. del: produktни standard EMC vključno s posebnimi preskušnimi metodami*	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC product standard including specific test methods	EN 61800-3:1996	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.04.1997)
SIST EN 61800-3:1997/A11:2001	Dopolnilo A11:2000 k EN 61800-3:1996	Amendment A11:2000 to EN 61800-3:1996	EN 61800-3:1996/A11:2000	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2002)
SIST EN 61812-1:1999	Določeni časovni releji za industrijsko uporabo - 1. del: Zahteve in preskus*	Specified time relays for industrial use - Part 1: Requirements and tests	EN 61812-1:1996	-	-
SIST EN 61812-1:1999/A11:2000	Dopolnilo A11:1999 k EN 61812-1:1996	Amendment A11:1999 to EN 61812-1:1996	EN 61812-1:1996/A11:1999	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.2002)
SIST EN 12015:1999	Elektromagnetna združljivost - Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove - Oddajanje motenj	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors - Emission	EN 12015:1998	-	-
SIST EN 12016:1999	Elektromagnetna združljivost - Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove - Odpornost proti motnjam	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors - Immunity	EN 12016:1998	-	-
SIST EN 12635:2003	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Vgradnja in uporaba*	Industrial, commercial and garage doors and gates - Installation and use	EN 12635:2002	-	-
SIST EN 12895:2002	Vozila za talni transport - Elektromagnetna združljivost	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility	EN 12895:2000	-	-
SIST EN 13309:2000	Gradbeni stroji - Elektromagnetna združljivost strojev z internim električnim napajalnikom*	Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply	EN 13309:2000	-	-
SIST EN ISO 14982:1999	Kmetijski in gozdarski stroji - Elektromagnetna združljivost - Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	Agricultural and forestry machines - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998	-	-
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 (03-2000)	EN 300 386 V 1.1.3 (12-1997)	31.12.2004
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 (09-2001)	EN 300 386 V 1.2.1 (03-2000)	31.12.2004

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 300 386-2:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za telekomunikacijsko omrežje - Zahteve za elektromagnetho združljivost (EMC) - 2. del: Standard za družino izdelkov	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Telecommunication network equipment; Electromagnetic compatibility (EMC) requirements; Part 2: Product family standard	EN 300 386-2 V 1.1.3 (12-1997)	-	-

¹ Oznaka slovenskega standarda je standardizirana referenčna oznaka standarda, sestavljena iz oznake za slovenski standard (SIST), številke oziroma oznake privzetega standarda in letnica izdaje

² Naslov standarda v slovenskem jeziku iz uradnega glasila nacionalnega organa za standarde

³ Naslov standarda v angleškem jeziku

⁴ Referenčni standard je evropski standard, ki je bil osnova za slovenski standard in je bil objavljen v Uradnem listu Evropskih skupnosti

⁵ Oznaka nadomeščenega standarda je oznaka standarda, ki ga je referenčni standard nadomestil. Črtica pomeni, da se referenčnega standarda ne sme uporabljati brez dopolnila ali določenega dela standarda za namen elektromagnetne združljivosti

⁶ Datum prenehanja domneve je datum prenehanja domneve o skladnosti z zahtevami za elektromagnetno združljivost nadomeščenega standarda

Opomba 1: V splošnem je datum prenehanja domneve enak datumu razveljavitve nadomeščenega standarda, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo (CEN, CENELEC ali ETSI), vendar pa mora biti uporabnik teh standardov pozoren na dejstvo, da sta lahko v nekaterih primerih ta datuma različna

* Naslov standarda v slovenskem jeziku še ni bil objavljen v uradnem glasilu nacionalnega organa za standarde

Opomba 2.1 Novi ali dopolnjeni standard ima enako področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti

Opomba 2.2 Novi standard ima širše področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti

Opomba 2.3 Novi standard ima ožje področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolpcu, (delno) nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti za tiste naprave, ki jih zajema novi standard. Za naprave, ki so že vedno zajete v (delno) nadomeščenem standardu, ne pa tudi v novem standardu, ostaja domneva o skladnosti nespremenjena

Opomba 3 Referenčni standard je, v primeru dopolnitve standarda, EN CCCCC:YYYY, morebitne prejšnje dopolnitve tega standarda in citirana nova dopolnitev. Nadomeščeni standard iz petega stolpca je torej sestavljen iz EN CCCCC:YYYY in morebitnih prejšnjih dopolnitvev, vendar brez citirane nove dopolnitve. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevno o skladnosti

Primer za SIST EN 55013:1995:

SIST EN 55013:1995	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje, ki jih povzročajo radijski sprejemniki in pripadajoča oprema*	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	EN 55013:1990 (referenčni standard)	Ne nadomešča standarda (ni nadomeščenega standarda)	-
SIST EN 55013:1995/ A12:1997	Dopolnitev A12 vsebine SIST EN	Amendment A12:1994 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A12:1994 (referenčni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990)	Opomba 3 (nadomeščeni standard je EN 55013:1990)	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55013:1995/ A13:1997	Dopolnitev A13 vsebine SIST EN	Amendment A13:1996 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A13:1996 (referenčni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990)	Opomba 3 (nadomeščeni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990)	Datum potekel (01.06.1999)
SIST EN 55013:1995/ A14:2000	Dopolnitev A14 vsebine SIST EN	Amendment A14:1999 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A14:1999 (referenčni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990 + A14:1999 k EN 55013:1990)	Opomba 3 (nadomeščeni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990)	Datum potekel (01.08.2001)

Opomba 6 Uporaba SIST EN 60947-1:2000 ne ustvarja domneve o skladnosti brez drugih delov standarda

Opomba 7 Uporaba SIST EN 60730-1:2001 ne ustvarja domneve o skladnosti brez drugih delov standarda

Opomba 8 Uporaba SIST EN 55012:2002 ustvarja domnevo o skladnosti s slovenskimi predpisi o elektromagnetski združljivosti za tista vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim izgrevanjem in niso zajeta v slovenskih predpisih, ki prenašajo direktive 95/54/EC, 97/24/EC ali 2000/2/EC