

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
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 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 50065-1:1997	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih instalacijah v frekvenčnem obsegu 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 50065-1:1991	Ne nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 50065-1:1997/A1:1997	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A3 vsebine SIST EN	Amendment A3:1996 to EN 50065-1:1991	EN 50065-1:1991/A3:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.03.1997)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščene standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
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 nadomešče nobenega drugega 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 nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 50082-1:1995	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 50082-1:1992	Ne nadomešče nobenega drugega 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 50082-2:1997	Elektromagnetna združljivost - Splošni standard odpornosti proti motnjam - 2. del: Industrijsko okolje *	Electromagnetic compatibility - Generic immunity standard - Part 2: Industrial environment	EN 50082-2:1995	Ne nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 50083-2:1999	Kabelski razdelilni sistemi za televizijske, zvokovne in interaktivne večpredstavostne 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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1997 to EN 50083-2:1995	EN 50083-2:1995/A1:1997	Opomba 3	Datum potekel (01.09.1997)
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 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, 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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.2001)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
SIST EN 50130-4:1997/A1:1999	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1998 to EN 50130-4:1995	EN 50130-4:1995/A1:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2001)
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 50227:1998	Naprave krmilnih tokokrogov in stikalni elementi bližinskih zaznaval - enosmerni vmesnik za bližinska zaznavala in stikalne ojačevalnike (NAMUR) *	Control circuit devices and switching elements proximity sensors, DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR)	EN 50227:1997	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.04.1998)
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	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 55011:1995	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje, ki jih povzročata industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema *	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	EN 55011:1991	Ne nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 55011:1995/A1:1997	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1997 to EN 55011:1991	EN 55011:1991/A1:1997	Opomba 3	Datum potekel (01.01.1998)
SIST EN 55011:1995/A2:1998	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	Amendment A2:1996 to EN 55011:1991	EN 55011:1991/A2:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.01.1998)
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 in njegove dopolnitve. Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 55011:2000/A1:2000	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1999 to EN 55011:1998	EN 55011:1998/A1:1999	Opomba 3	01.08.2002

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščene standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
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 nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 55013:1995/A12:1997	Dopolnitev A12 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A13 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A14 vsebine SIST EN	Amendment A14:1999 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A14:1999	Opomba 3	Datum potekel (01.08.2001)
SIST EN 55014-1:1995	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate - 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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	Amendment A2:1999 to EN 55014-1:1993	EN 55014-1:1993/A2:1999	Opomba 3	Datum potekel (01.10.2001)
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 55014:1995 Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2001)
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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	Amendment A2:1999 to EN 55015:1996	EN 55015:1996/A2:1999	Opomba 3	Datum potekel (01.10.2001)
SIST EN 55020:1995	Elektromagnetna odpornost radiodifuznih 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	Dopolnitev A11 vsebine SIST EN	Amendment A11:1996 to EN 55020:1994	EN 55020:1994/A11:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.06.1999)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
SIST EN 55020:1995/A12:2000	Dopolnitev A12 vsebine SIST EN	Amendment A12:1999 to EN 55020:1994	EN 55020:1994/A12:1999	Opomba 3	01.08.2002
SIST EN 55020:1995/A13:2000	Dopolnitev A13 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A14 vsebine SIST EN	Amendment A14:1999 to EN 55020:1994	EN 55020:1994/A14:1999	Opomba 3	Datum potekel (01.08.2001)
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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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 55022:2000/A1:2001	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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 2.1	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 55103-1:1998	Elektromagnetna združljivost - Produktni standard za aparate za regulacijo osvetlitve audio, video, audiovizualnih 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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.09.1999)
SIST EN 55103-2:1998	Elektromagnetna združljivost - Produktni standard za aparate za regulacijo osvetlitve audio, video, audiovizualnih 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 osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.09.1999)
SIST EN 55104:1997	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za odpornost (proti elektromagnetnim motnjam) gospodinjskih aparatov, orodij in podobnih aparatov 2.del: Standard za družino izdelkov *	Electromagnetic compatibility - Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus - Product family standard	EN 55104:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.2001)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
SIST EN 60204-31:1999	Varnost strojev – 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	01.06.2002
SIST EN 60439-1:1995	Sklopi 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 60439-1:1994	-	-
SIST EN 60439-1:1995/A11:1998	Dopolnitev A11 vsebine SIST EN	Amendment A11:1996 to EN 60439-1:1994	EN 60439-1:1994/A11:1996	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.11.1996)
SIST EN 60439-1:2000	Sklopi 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 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	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 60555-2:1995	Motnje v napajalnih sistemih, ki jih povzročajo gospodinske naprave in podobna električna oprema - 2. del: Harmoniki *	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment - Part 2: Harmonics	EN 60555-2:1987	Ne nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 60555-3:1995	Motnje v napajalnih sistemih, ki jih povzročajo gospodinske naprave in podobna električna oprema - 3. del: Kolebanje napetosti *	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment - Part 3: Voltage fluctuations	EN 60555-3:1987	Ne nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 60555-3:1995/A1:1995	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1991 to EN 60555-3:1987	EN 60555-3:1987/A1:1991	Opomba 3	Datum potekel (01.10.1992)
SIST EN 60669-2-1:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - 2. del: Posebne zahteve - 1. podpoglavje: 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	Dopolnitev A11 vsebine SIST EN	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 60669-2-2:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - 2. del: Posebne zahteve - 2. podpoglavje: Elektromagnetno daljinsko krmiljena 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)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
SIST EN 60669-2-3:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije - 2-3. del: Posebne zahteve - Časovno zakasnilna 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 števcji 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	Dopolnitev A11 vsebine SIST EN	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 60730-1:1998/A17:2001	Dopolnitev A17 vsebine SIST EN	Amendment A17:2000 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/A17:2000	Opomba 3	01.10.2002
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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Datum potekel (15.12.2000)
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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Datum potekel (01.01.2000)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Datum potekel (15.12.2000)
SIST EN 60730-2-8:1997/A2:1998	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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	Datum potekel (15.12.2000)
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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Datum potekel (15.12.2000)
SIST EN 60730-2-9:1997/A2:1998	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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	Datum potekel (15.12.2000)
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 60730-2-11:1998/A1:1998	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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 za 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)
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



Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
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	01.04.2002
SIST EN 60870-2-1:1997	Oprema in sistemi daljinskega 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	Ustrezni 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 60947-1:1999	Nizkonapetostne stikalne naprave - 1. del: Splošna pravila *	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	EN 60947-1:1997	EN 60947-1:1991 + A11:1994 Opomba 2.1	Datum potekel (01.06.1998)
SIST EN 60947-1:2000	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 60947-2:1998	Nizkonapetostne stikalne naprave - 2. del: Odklopniki *	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	EN 60947-2:1996	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1997)
SIST EN 60947-2:1998/A1:1999	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1997 to EN 60947-2:1996	EN 60947-2:1996/A1:1997	EN 60947-2:1996/A11:1997 Opomba 3	Datum potekel (01.08.1998)
SIST EN 60947-3:1998	Nizkonapetostne stikalne naprave - 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in varovalne enote *	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN 60947-3:1992	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.03.1993)
SIST EN 60947-3:1998/A1:1998	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1995 to EN 60947-3:1992	EN 60947-3:1992/A1:1995	Opomba 3	Datum potekel (01.12.1995)
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 in njegove dopolnitve Opomba 2.	01.01.2002

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
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	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1997)
SIST EN 60947-4-1:1995/A2:1998	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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 60947-4-2:1998	Nizkonapetostne stikalne naprave - 4. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Odsek 2: Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok *	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Contactors and motor-starters - Section 2: AC semiconductor motor controllers and starters	EN 60947-4-2:1996	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.03.1999)
SIST EN 60947-4-2:1998/A2:2000	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	Amendment A2:1998 to EN 60947-4-2:1996	EN 60947-4-2:1996/A2:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.07.2001)
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 (01.12.2001)
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*	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	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	01.12.2002
SIST EN 60947-5-1:1995	Nizkonapetostne stikalne naprave - 5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Odsek 1: Elektromehanske krmilne naprave *	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Section 1: Electromechanical control circuit devices	EN 60947-5-1:1991	-	-
SIST EN 60947-5-1:1995/A12:1998	Dopolnitev A12 vsebine SIST EN	Amendment A12:1997 to EN 60947-5-1:1991	EN 60947-5-1:1991/A12:1997	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.10.1997)
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	Dopolnitev A12 vsebine SIST EN	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	01.10.2002

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
SIST EN 60947-5-2:1998	Nizkonapetostne stikalne naprave - 5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Odsek 2: Bližinska stikala *	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5: Control circuit devices and switching elements - Section 2: Proximity switches	EN 60947-5-2:1997	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.06.1999)
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	01.05.2002
SIST EN 60947-5-6:2000	Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave - 5-6 del: Naprave krmilnih tokokrogov 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	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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 harmonskih 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 Opomba 4	Datum potekel (01.01.2001)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
SIST EN 61000-3-2:1997/A1:2000	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A14 vsebine SIST EN	Amendment A14:2000 to EN 61000-3-2:1995	EN 61000-3-2:1995/A14:2000	Opomba 3	01.01.2004
SIST EN 61000-3-3:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Omejitve - Omejitve kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do vključno 16 A *	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: 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 in njegove dopolnitve Opomba 2.2 Opomba 5	Datum potekel (01.01.2001)
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
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	01.04.2002
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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	Amendment A2:1995 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/A2:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2000)
SIST EN 61008-1:1996/A14:1999	Dopolnitev A14 vsebine SIST EN	Amendment A14:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/A14:1998	Ustrezni 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	-	-

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščene standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
SIST EN 61009-1:1996/A1:1998	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1995 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/A1:1995	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2000)
SIST EN 61009-1:1996/A14:1999	Dopolnitev A14 vsebine SIST EN	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 števcji 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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:2000 to EN 61036:1996	EN 61036:1996/A1:2000	Opomba 3	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 nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 61037:1997/A1:1997	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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 nadomešče nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 61038:1997/A1:1997	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	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	Dopolnitev A2 vsebine SIST EN	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	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.03.1995)
SIST EN 61131-2:1998/A11:1998	Dopolnitev A11 vsebine SIST EN	Amendment A11:1996 to EN 61131-2:1994	EN 61131-2:1994/A11:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.12.1996)
SIST EN 61131-2:1998/A12:2001	Dopolnitev A12 vsebine SIST EN	Amendment A12:2000 to EN 61131-2:1994	EN 61131-2:1994/A12:2000	Opomba 3	01.01.2003
SIST EN 61268:1997	Statični števcji 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)

Oznaka slovenskega standarda <sup>1</sup>	Naslov standarda v slovenskem jeziku <sup>2</sup>	Naslov standarda v angleškem jeziku <sup>3</sup>	Referenčni standard <sup>4</sup>	Oznaka nadomeščenega standarda <sup>5</sup>	Datum prenehanja domneve <sup>6</sup>
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	Dopolnitev A1 vsebine SIST EN	Amendment A1:1998 to EN 61326:1997	EN 61326:1997/A1:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.07.2001)
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 61800-3:1997	Elektroenergetski pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 3. del: produktni 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	Dopolnitev A11 vsebine SIST EN	Amendment A11:2000 to EN 61800-3:1996	EN 61800-3:1996/A11:2000	Opomba 3	01.01.2002
SIST EN 61812-1:1999	Določeni časovni releji za industrijsko uporabo - 1. del: Zahteve in preskusi *	Specified time relays for industrial use - Part 1: Requirements and tests	EN 61812-1:1996	-	-
SIST EN 61812-1:1999/A11:2000	Dopolnitev A11 vsebine SIST EN	Amendment A11:1999 to EN 61812-1:1996	EN 61812-1:1996/A11:1999	Ustrezni osnovni standard(i) Opomba 2.3	01.01.2002
SIST EN 300 386-2:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za telekomunikacijsko omrežje - Zahteve za elektromagnetno 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 300 386-2:1997	Ustrezni osnovni standard(i)	Datum potekel (30.09.2001)
SIST EN 300 386:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) 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 300 386:2000	EN 300 386-2:1997	31.05.2003

- <sup>1</sup> Oznaka slovenskega standarda je standardizirana referenčna oznaka standarda, sestavljena iz oznake za slovenski standard (SIST), številke oziroma oznake privzetega standarda in letnice izdaje
- <sup>2</sup> Naslov standarda v slovenskem jeziku iz uradnega glasila nacionalnega organa za standarde
- <sup>3</sup> Naslov standarda v angleškem jeziku
- <sup>4</sup> Referenčni standard je evropski standard, ki je bil osnova za slovenski standard
- <sup>5</sup> 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 za namen elektromagnetne združljivosti
- <sup>6</sup> Datum prenehanja domneve je datum prenehanja domneve o skladnosti z zahtevami za elektromagnetno združljivost nadomeščenega standarda
- \* Naslov standarda v slovenskem jeziku še ni bil objavljen v uradnem glasilu nacionalnega organa za standarde

- Opomba 1 V splošnem je datum prenehanja domneve enak datumu razveljavitve standarda, v nekaterih primerih pa mora biti uporabnik standardov pozoren na morebitno prehodno obdobje.
- 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 še vedno zajete v (delno) nadomeščenem standardu, ne pa tudi v novem standardu, ostaja domneva o skladnosti nespremenjena.
- Opomba 3 Referenčni standard je, v primeru dopolnitev 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 dopolnitev, vendar brez citirane nove dopolnitve. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo 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 <i>(referenčni standard)</i>	Ne nadomešča nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 55013:1995/A12:1997	Dopolnitev A12 vsebine SIST EN	Amendment A12:1994 to EN 55013:1990	EN 55013:1990/A12:1994 <i>(referenčni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990)</i>	Opomba 3 <i>(nadomeščeni standard je EN 55013:1990)</i>	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 <i>(referenčni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990)</i>	Opomba 3 <i>(nadomeščeni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990)</i>	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 <i>(referenčni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990+ A14:1999 k EN 55013:1990)</i>	<i>(nadomeščeni standard je EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990)</i>	Datum potekel (01.08.2001)

Opomba 4 Uporaba osnovnih standardov za izdelke, ki niso zajeti v SIST EN 60555-2:1995, ustvarja domnevo o skladnosti do 1. 1. 2001

Opomba 5 Uporaba osnovnih standardov za izdelke, ki niso zajeti v SIST EN 60555-3:1995, ustvarja domnevo o skladnosti do 1. 1. 2001

Opomba 6 Uporaba SIST EN 60947-1:1999 in EN 60947-1:2000 ne ustvarja domneve o skladnosti brez drugih delov standarda