

Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 75 Ljubljana, torek 21.8.2007

Cena 5,05 € · 1210 SIT ISSN 1318-0576 Leto XVII

MINISTRSTVA

4019. Pravilnik o prijavi in objavi prostega delovnega mesta, posredovanju zaposlitve ter vsebin in načinu sporočanja podatkov Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje

Na podlagi 13. člena Zakona o zaposlovanju in zavoranju za primer brezposelnosti (Uradni list RS, št. 107/06 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja ministrica za delo, družino in socialne zadeve

PRAVILNIK o prijavi in objavi prostega delovnega mesta, posredovanju zaposlitve ter vsebin in načinu sporočanja podatkov Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina pravilnika)

- (1) Ta pravilnik določa vsebino in način sporočanja:
- prijave prostega delovnega mesta in pogojev za opravljanje del na tem delovnem mestu,
 - obvestila o potrebi po sklenitvi podjemne pogodbe ali pogodbe o naročilu avtorskega dela,
 - poročila o opravljenem delu preko polnega delovnega časa in poročila o opravljeni podjemni pogodbi ali pogodbi o naročilu avtorskega dela,
 - obvestila o sklenjeni podjemni pogodbi ali pogodbi o naročilu avtorskega dela,
 - predvidenih letnih potreb po kadrih,
 - podatkov o številu in strukturi delavcev, katerih delo ne bo več potrebno, ter predvidenem načinu njihovega razreševanja,
 - sprememb letnih napovedi,
 - podatkov za skupni razpis kadrovskih štipendij za naslednje šolsko leto, ki jih morajo Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje (v nadalnjem besedilu: zavod) poslati organizacije oziroma delodajalcem.
- (2) Ta pravilnik določa tudi postopek objave prostega delovnega mesta in posredovanja zaposlitve.

2. člen

(obveznost pošiljanja podatkov zavodu)

- (1) Organizacije oziroma delodajalci, ki zaposlujejo na podlagi pogodbe o zaposlitvi ali ponudijo delo na podlagi

podjemne pogodbe ali pogodbe o naročilu avtorskega dela, morajo zavodu poslati podatke na način, določen s tem pravilnikom.

(2) Pri pošiljanju podatkov iz prejšnjega odstavka je z organizacijo oziroma delodajalcem izenačena pooblaščena organizacija oziroma delodajalec, ki na podlagi koncesijske pogodbe opravlja strokovne naloge posredovanja zaposlitve in dela.

II. PRIJAVA PROSTEGA DELOVNEGA MESTA

3. člen

(prosto delovno mesto)

Prosto delovno mesto določi delodajalec v skladu s svojim splošnim aktom, s katerim določa organizacijo dela.

4. člen

(prijava prostega delovnega mesta)

(1) Organizacija oziroma delodajalec mora zavodu prijaviti prosta delovna mesta, za katera je potrebna javna objava po zakonu, ki ureja delovna razmerja.

(2) Organizacija oziroma delodajalec mora zavodu prijaviti tudi prosta delovna mesta, za katera bo dal vlogo za izdajo delovnega dovoljenja za zaposlitev tujca v skladu z zakonom, ki ureja zaposlovanje in delo tujcev.

(3) Organizacija oziroma delodajalec lahko zavodu prijava prosta delovna mesta, za katera ni potrebna javna objava po zakonu, ki ureja delovna razmerja, če želi, da mu zavod posreduje kandidate za prosto delovno mesto.

5. člen

(vsebina prijave prostega delovnega mesta)

(1) Prijava prostega delovnega mesta mora vsebovati:

- podatke o delodajalcu (ime, naslov in matična številka),
- podatek o upravni enoti, kjer je razpisano delovno mesto, če se delo ne opravlja v upravni enoti, kjer je sedež delodajalca,
- število potrebnih delavcev,
- naziv delovnega mesta,
- opis del in nalog prostega delovnega mesta,
- navedbo tarifnega razreda ustrezne kolektivne pogodbe,
- naziv poklicne oziroma strokovne izobrazbe ali ime poklicnega standarda (kot je nacionalna poklicna kvalifikacija),
- navedbo trajanja zaposlitve pri zaposlitvi za določen čas,
- navedbo, ali gre za zaposlitev s polnim ali krajšim delovnim časom,

– druge pogoje za sklenitev delovnega razmerja, če to zahteva prosto delovno mesto,

- navedbo roka za prijavo kandidatov,
- navedbo načina prijave kandidatov,
- opredelitev glede objave v množičnih občilih,
- ime in priimek, telefonsko številko ter elektronski naslov osebe za stike.

(2) Če delodajalec želi posredovanje kandidatov, vpisanih v evidence zavoda, ali namerava zaposliti tujega državljanina, lahko prijava prostega delovnega mesta vsebuje še:

- način posredovanja kandidatov,
- opredelitev vrste pogodbe,
- dodatne podatke o prostem delovnem mestu,
- urnik dela,
- predvideno poskusno delo,
- druge pogoje za sklenitev delovnega razmerja,
- podatek o možnosti zaposlitve invalida,
- opredelitev namere za zaposlitev tujca,
- druge podatke.

6. člen

(način sporočanja prijave prostega delovnega mesta)

(1) Organizacije oziroma delodajalci sporočajo zavodu prijavo prostega delovnega mesta na obrazcu Prijava prostega delovnega mesta, ki je objavljen na spletni strani zavoda.

(2) Organizacije oziroma delodajalci lahko prijavo prostega delovnega mesta zavodu dostavijo osebno, po pošti ali elektronsko prek spletne strani zavoda.

(3) Zavod mora prijavo prostega delovnega mesta potrditi in ji dodeliti registrsko številko ter vpisati v evidenco o prijavi prostega delovnega mesta.

(4) Prijava prostega delovnega mesta je vpisana v evidenco iz prejšnjega odstavka tri mesece od datuma izteka roka za prijavo kandidatov.

III. OBJAVA PROSTEGA DELOVNEGA MESTA

7. člen

(vsebina in način objave prostega delovnega mesta)

(1) Zavod mora prosta delovna mesta objaviti v svojih uradnih prostorih ali v dogovoru z organizacijo oziroma delodajalcem na spletni strani in jih posredovati v objavo množičnim občilom na območju države ali na območjih držav Evropske unije oziroma Evropskega gospodarskega prostora.

(2) Objava prostega delovnega mesta mora vsebovati:

- ime in naslov delodajalca,
- naziv delovnega mesta,
- opis del in nalog prostega delovnega mesta,
- naziv poklicne oziroma strokovne izobrazbe ali ime poklicnega standarda (kot je nacionalna poklicna kvalifikacija),
- druge pogoje za zaposlitev, če to zahteva prosto delovno mesto,
- navedbo trajanja zaposlitve pri zaposlitvi za določen čas,
- navedbo, ali gre za zaposlitev s polnim ali krajšim delovnim časom,
- navedbo roka za prijavo kandidatov,
- navedbo načina prijave kandidatov.

(3) Če delodajalec želi posredovanje kandidatov iz zavodovih evidenc, lahko objava vsebuje tudi podatke iz drugega odstavka 5. člena tega pravilnika.

(4) Če zavod na prijavi prostega delovnega mesta med pogoji za sklenitev delovnega razmerja neenako obravnava kandidatov ali nezakonite pogoje za sklenitev delovnega razmerja, od organizacije oziroma delodajalca zahteva, da take pogoje na prijavi črta in mu jo v določenem roku ponovno dostavi.

IV. POSREDOVANJE ZAPOSЛИTVE

8. člen

(dejavnost zavoda pri posredovanju zaposlitve)

(1) Zavod mora ob prejemu prijave prostega delovnega mesta ugotoviti, ali so v evidencah vpisane osebe, za katere je prosto delovno mesto ustrezna ali primerena zaposlitev, in po objavi prostega delovnega mesta:

- ponuditi prosto delovno mesto brezposelnim osebam, ki ustrezajo pogojem prostega delovnega mesta,
- preveriti usposobljenost in pripravljenost ustreznih brezposelnih oseb,
- delodajalcu sporočiti ponudbo kandidatov iz drugih evidenc zavoda,
- se z delodajalcem dogovoriti o načinu posredovanja kandidatov,
- izvesti napotitev dogovorenega števila najustreznejših kandidatov,
- ob izteku roka za prijavo na prosto delovno mesto poslati delodajalcu obvestilo o izidu posredovanja,
- sodelovati pri postopku izbire brezposelnih oseb na prosto delovno mesto.

(2) Zavod lahko ob prejemu prijave prostega delovnega mesta brez predhodne javne objave k organizaciji oziroma delodajalcu napoti brezposelno osebo, ki išče zaposlitev več kot dve leti.

9. člen

(ponovitev, sprememba in razveljavitev prijave prostega delovnega mesta)

(1) Če organizacija oziroma delodajalec na podlagi prijave prostega delovnega mesta s kandidatom ne sklene pogodbe o zaposlitvi, lahko:

- ponovi prijavo prostega delovnega mesta z enakimi pogoji za sklenitev pogodbe o zaposlitvi,
- ponovno prijavi prosto delovno mesto s spremenjenimi pogoji za sklenitev pogodbe o zaposlitvi,
- razveljavi prijavo prostega delovnega mesta, če še ni potekel rok iz četrtega odstavka 6. člena tega pravilnika.

(2) Organizacije oziroma delodajalci sporočajo zavodu ponovitev, spremembo in razveljavitev prijave prostega delovnega mesta na obrazcu Ponovitev, sprememba ali razveljavitev prijave prostega delovnega mesta, ki je objavljen na spletni strani zavoda.

(3) Ponovitev, spremembo in razveljavitev prijave prostega delovnega mesta lahko organizacije oziroma delodajalci dostavijo zavodu osebno, po pošti ali elektronsko prek spletne strani zavoda.

(4) Zavod mora ponovitev, spremembo in razveljavitev prijave prostega delovnega mesta potrditi in izvesti postopke iz 7. in 8. člena tega pravilnika.

(5) Pri ponovni prijavi zavod ponovno javno objavi prosto delovno mesto z novim rokom prijave kandidatov, pri spremembi prijave organizacija oziroma delodajalec nadomesti del podatkov iz predhodne prijave z novimi podatki, z razveljavitvijo prijave pa organizacija oziroma delodajalec prekliče prijavo in objavo prostega delovnega mesta.

(6) Zavod prijavo prostega delovnega mesta izloči iz evidence o prijavi prostega delovnega mesta, če v treh mesecih po zadnji objavi ta ni bila ponovljena ali razveljavljena.

V. SPOROČANJE PODATKOV O POTREBI PO OPRAVLJANJU DEL NA PODLAGI PODJEMNE POGODBE ALI POGODEBE O NAROČILU AVTORSKEGA DELA

10. člen

(obvestilo o potrebi po sklenitvi pogodbe)

(1) Organizacije oziroma delodajalci sporočajo zavodu potrebo po opravljanju del na podlagi podjemne pogodbe ali

pogodbe o naročilu avtorskega dela (v nadaljnjem besedilu: obvestilo o potrebi po sklenitvi pogodbe) na obrazcu Obvestilo o potrebi po sklenitvi podjemne pogodbe ali pogodbe o naročilu avtorskega dela, ki je objavljen na spletni strani zavoda.

(2) Obvestilo iz prejšnjega odstavka organizacije oziroma delodajalci lahko dostavijo zavodu osebno, po pošti ali elektronsko prek spletne strani zavoda.

(3) Zavod mora obvestilo o potrebi po sklenitvi pogodbe potrditi in dodeliti registrsko številko obvestila ter vpisati v evidenco potreb po sklenitvi podjemne pogodbe ali pogodbe o naročilu avtorskega dela.

(4) Obvestilo o potrebi po sklenitvi pogodbe mora vsebovati:

- opredelitev vrste pogodbe,
- podatke o delodajalcu (ime, naslov in matična številka),
- podatek o upravni enoti, v kateri se bo opravljalo delo,
- podatek o številu oseb, s katerimi bo sklenjena pogodba,
- opis dela,
- pogoje za opravljanje dela,
- navedbo trajanja dela,
- podatek o višini plačila.

(5) Če za opravljanje dela delodajalec želi posredovanje oseb iz evidenc zavoda, na obvestilu o potrebi po sklenitvi pogodbe navede tudi podatke o osebi za stike organizacije oziroma delodajalca, na podlagi katerih zavod izvede dejavnosti iz 8. člena tega pravilnika.

11. člen

(obvestilo o sklenitvi pogodbe)

(1) Organizacija oziroma delodajalec mora zavodu dostaviti obvestilo o sklenjeni podjemni pogodbi ali pogodbi o naročilu avtorskega dela (v nadaljnjem besedilu: obvestilo o sklenitvi pogodbe) na obrazcu Obvestilo o sklenitvi podjemne pogodbe ali pogodbe o naročilu avtorskega dela, ki je objavljen na spletni strani zavoda.

(2) Obvestilo mora vsebovati podatke o:

- delodajalcu (ime, naslov in matična številka),
- vrsti pogodbe,
- osebi, ki je sklenila pogodbo (ime in priimek, EMŠO ter davčna številka),
- statusu osebe, ki je sklenila pogodbo (zaposlena ali samozaposlena oseba, brezposelna oseba, prijavljena pri zavodu, drug status),
- trajanju dela,
- višini plačila.

(3) Obvestilo o sklenjeni pogodbi lahko organizacija oziroma delodajalec dostavi zavodu osebno, po pošti ali elektronsko prek spletne strani zavoda najpozneje v osmih dneh po sklenitvi pogodbe.

(4) Pri obvestilu o sklenitvi pogodbe za več oseb mora organizacija oziroma delodajalec na obrazcu iz prvega odstavka tega člena izpolniti seznam oseb s sklenjeno pogodbo.

VI. LETNE NAPOVEDI IN SPOROČANJE DRUGIH PODATKOV S PODROČJA ZAPOSLOVANJA

12. člen

(namen zbiranja podatkov)

Zaradi načrtovanja svoje dejavnosti zavod zbira podatke o:

- predvidenih letnih potrebah po kadrih,
- številu in strukturi delavcev, katerih delo ne bo več potrebno, ter predvidenem načinu njihovega razreševanja,

– opravljenem delu preko polnega delovnega časa v preteklem letu,

– opravljenem delu po podjemni pogodbi ali pogodbi o naročilu avtorskega dela v preteklem letu.

13. člen

(način zbiranja podatkov)

(1) Napovedi za tekoče leto zbira zavod enkrat letno z obrazcem Zaposlovanje v letu ... (preteklo leto) in načrt za poslovanja za leto ... (tekoče leto), ki je objavljen na spletni strani zavoda.

(2) Organizacija oziroma delodajalec mora zavodu hkrati z obrazcem iz prejšnjega odstavka predložiti tudi podatke za skupni razpis kadrovskih štipendij za naslednje šolsko leto na obrazcu Kadrovsko štipendiranje, ki je objavljen na spletni strani zavoda.

(3) Organizacija oziroma delodajalec lahko obrazca iz prvega in drugega odstavka tega člena dostavi zavodu osebno, po pošti ali elektronsko prek spletne strani zavoda najkasneje do 15. januarja tekočega leta.

14. člen

(vsebina letne napovedi)

Letna napoved vsebuje zlasti podatke o:

- imenu in naslovu delodajalca,
- matični številki delodajalca,
- šifri standardne klasifikacije dejavnosti,
- številu zaposlenih v preteklem letu in predvidenem številu zaposlenih v tekočem letu,
- predvidenih letnih potrebah po kadrih,
- številu zaposlenih invalidov v preteklem in tekočem letu,
- številu in strukturi presežnih delavcev v preteklem in tekočem letu ter predvidenem načinu njihovega razreševanja,
- opravljenem delu preko polnega delovnega časa v preteklem letu,
- opravljenem delu po podjemni pogodbi ali opravljenem delu po pogodbi o naročilu avtorskega dela v preteklem letu,
- nazivih poklicne oziroma strokovne izobrazbe, za katere bodo delodajalci razpisali nove kadrovske štipendije.

VII. KONČNI DOLOČBI

15. člen

(prenehanje veljavnosti pravilnika in navodila)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika prenehata veljati Pravilnik o postopku prijave in objave prostega delovnega mesta ter o načinu sporočanja podatkov Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje (Uradni list RS, št. 50/99) in Navodilo o načinu sporočanja podatkov o sklenjenih avtorskih pogodbah Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje (Uradni list RS, št. 111/02).

16. člen

(uveljavitev pravilnika)

Ta pravilnik začne veljati 1. novembra 2007.

Št. 01700-31/2007
Ljubljana, dne 7. avgusta 2007
EVA 2007-2611-0039

Marjeta Cotman I.r.
Ministrice
za delo, družino in
socialne zadeve

4020. Seznam standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami Pravilnika o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej

Na podlagi prvega odstavka 7. člena Pravilnika o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 27/04), objavila minister za gospodarstvo

SEZNAM STANDARDOV,
katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami Pravilnika o električni opremi,
ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej
(Uradni list RS, št. 27/04)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 41003:2000	Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Opomba 2.1	(1. 1. 2002)
SIST EN 50063:1996	Varnostne zahteve za naprave za elektroporovno varjenje in podobne postopke	Safety requirements for the construction and the installation of equipment for resistance welding and allied processes	EN 50063:1989	—	—
SIST EN 50065-4-2:2003	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz in 1,6 MHz do 30 MHz – 4-2. del: Nizkonapetostni ločilni filtri – Varnostne zahteve	Signalling on low voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz – Part 4-2: Low voltage decoupling filters – Safety requirements	EN 50065-4-2:2001	—	—
SIST EN 50065-4-2:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 50065-4-2:2003	Amendment A1:2003 to EN 50065-4-2:2001 A1:2003	EN 50065-4-2:2001/ A1:2003	Opomba 3	(1. 12. 2005)
SIST EN 50065-4-2:2003/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 50065-4-2:2003	Amendment A2:2005 to EN 50065-4-2:2001 A2:2005	EN 50065-4-2:2001/ A2:2005	Opomba 3	1. 3. 2008
SIST EN 50065-4-7:2006	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 4-7. del: Prenosni nizkonapetostni ločilni filtri – Varnostne zahteve	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz – Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters – Safety requirements	EN 50065-4-7:2005	—	—

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 50083-1:1995	Kabelski distribucijski sistemi za televizijsko in zvokovno radiofuzijo – 1. del: Varnostne zahteve	Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals – Part 1: Safety requirements	EN 50083-1:1993	–	–
SIST EN 50083-1:1995/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 50083-1:1995	Amendment A2:1997 to EN 50083-1:1993	EN 50083-1:1993/ A2:1997	Opomba 3	–
SIST EN 50085-1:1999	Sistemi kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za električne instalacije – 1. del: Splošne zahteve	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 1: General requirements	EN 50085-1:1997	–	–
SIST EN 50085-1:2006	Sistemi kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za električne instalacije – 1. del: Splošne zahteve	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 1: General requirements	EN 50085-1:2005	EN 50085-1:1997 Opomba 2.1	–
SIST EN 50085-2-3:2000	Sistemi kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za električne instalacije – 2-3. del: Posebne zahteve za sisteme kabelskih korit z režami, namenjene za namestitev v ohišju	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	EN 50085-2-3:1999	–	–
SIST EN 50086-1:1999	Sistemi kanalov za električne instalacije – 1. del: Splošne zahteve	Conduit systems for electrical installations – Part 1: General requirements	EN 50086-1:1993	–	–
SIST EN 50086-2-1:1999	Sistemi kanalov za električne instalacije – 2-1. del: Posebne zahteve za toge sisteme kanalov	Conduit systems for electrical installations – Part 2-1: Particular requirements for rigid conduit systems	EN 50086-2-1:1995	–	–
SIST EN 50086-2-1:1999/ A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 50086-2-1:1999	Amendment A11:1998 to EN 50086-2-1:1995	EN 50086-2-1:1995/ A11:1998	Opomba 3	–
SIST EN 50086-2-2:1999	Sistemi kanalov za električne instalacije – 2-2. del: Posebne zahteve za upogljive sisteme kanalov	Conduit systems for electrical installations – Part 2-2: Particular requirements for pliable conduit systems	EN 50086-2-2:1995	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 50086-2-2:1999/ A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 50086-2-2:1995	Amendment A11:1998 to EN 50086-2-2:1995	EN 50086-2-2:1995/ A11:1998	Opomba 3	-
SIST EN 50086-2-3:1999	Sistemi kanalov za električne instalacije – 2-3. del: Posebne zahteve za zvijave sisteme kanalov	Conduit systems for electrical installations – Part 2-3: Particular requirements for flexible conduit systems	EN 50086-2-3:1995	-	-
SIST EN 50086-2-3:1999/ A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 50086-2-3:1999	Amendment A11:1998 to EN 50086-2-3:1995	EN 50086-2-3:1995/ A11:1998	Opomba 3	-
SIST EN 50086-2-4:1999	Sistemi kanalov za električne instalacije – 2-4. del: Posebne zahteve za sisteme kanalov, zakopane v zemljo	Conduit systems for electrical installations – Part 2-4: Particular requirements for conduit systems buried underground	EN 50086-2-4:1994	-	-
SIST EN 50086-2-4:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 50086-2-4:1999	Amendment A1:2001 to EN 50086-2-4:1994	EN 50086-2-4:1994/ A1:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST EN 50090-2-2:1998	Stanovanjski in stavbni elektronski sistemi (HBES) – 2-2. del: Sistemska pregled: Splošne tehnične zahteve	Home and building electronic systems (HBES) – Part 2-2: System overview – General technical requirements	EN 50090-2-2:1996	-	-
SIST EN 50090-2-2:1998/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 50090-2-2:1998	Amendment A1:2002 to EN 50090-2-2:1996	EN 50090-2-2:1996/ A1:2002	Opomba 3	(1. 8. 2004)
SIST EN 50106:1998	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebna pravila za rutinsko preskušanje, ki se nanaša na aparate v okviru standardov EN 60335 1 in EN 60967	Safety of household and similar electrical appliances – Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335 1 and EN 60967	EN 50106:1997	HD 289 S1:1990 +A1:1992 Opomba 2.1	(1. 4. 2004)
SIST EN 50106:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 50106:1998	Amendment A1:1998 to EN 50106:1997	EN 50106:1997/ A1:1998	Opomba 3	(1. 7. 1999)
SIST EN 50106:1998/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 50106:1998	Amendment A2:2001 to EN 50106:1997	EN 50106:1997/ A2:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50132-2-1:1999	Alarmni sistemi – Nadzorni sistemi CCTV za uporabo v varnostnih aplikacijah – 2-1. del: Črno-bele kamere	Alarm systems – CCTV surveillance systems for use in security applications – Part 2-1: Black and white cameras	EN 50132-2-1:1997	–	–
SIST EN 50146:2000	Kabelske spojke za električne instalacije	Cable ties for electrical installations	EN 50146:2000	–	–
SIST EN 50156-1:2006	Električna oprema za peči in pomožna oprema – 1. del: Zahteve za načrtovanje uporabe in vgradnjo	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment – Part 1: Requirements for application design and installation	EN 50156-1:2004	–	–
SIST EN 50165:1998	Električna oprema neelektričnih aparatov za gospodinjske in podobne namene – Varnostne zahteve Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 50165:1998	Electrical equipment of non-electric appliances for household and similar purposes – Safety requirements Amendment A1:2001 to EN 50165:1997	EN 50165:1997 A1:2001	EN 50165:1997/ A1:2001 Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST EN 50178:1999	Elektronska oprema za uporabo v elektroenergetskih instalacijah	Electronic equipment for use in power installations	EN 50178:1997	–	–
SIST EN 50194:2000	Električni aparati za odkrivanje vnetljivih plinov v domačih prostorih – Preiskovne metode in zmogljivostne zahteve	Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises – Test methods and performance requirements	EN 50194:2000	–	–
SIST EN 50214:1998	Zvijavi kabli za dvigala	Flexible cables for lifts	EN 50214:1997	HD 359 S2:1990 Opomba 2.3	(1. 12. 1998)
SIST EN 50250:2004	Pretvarjalni adaptorji za industrijsko uporabo	Conversion adaptors for industrial use	EN 50250:2002	EN 50250:1998 Opomba 2.1	(1. 7. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 50262:1999	Metrični kabelski čepi za električne instalacije	Metric cable glands for electrical installations	EN 50262:1998	—	—
SIST EN 50262:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 50262:1999	Amendment A1:2001 to EN 50262:1998	EN 50262:1998/ A1:2001	Opomba 3	(1. 4. 2003)
SIST EN 50262:1999/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 50262:1999	Amendment A2:2004 to EN 50262:1998	EN 50262:1998/ A2:2004	Opomba 3	1. 10. 2007
SIST EN 50265-1:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus odpornosti posameznega izoliranega vodnika ali kabla proti navpičnemu širjenju ognja – 1. del: Aparati	Common test methods for cables under fire conditions – Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable – Part 1: Apparatus	EN 50265-1:1998	HD 405.1 S1:1983 +A1:1992 +HD 405.2 S1:1991 Opomba 2.1	(1. 3. 2000)
SIST EN 50265-2-1:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus odpornosti posameznega izoliranega vodnika ali kabla proti navpičnemu širjenju ognja – 2-1. del: Postopki – Predmetni plamen 1kW	Common test methods for cables under fire conditions – Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable – Part 2-1: Procedures – 1 kW pre-mixed flame	EN 50265-2-1:1998	HD 405.1 S1:1983 +A1:1992 Opomba 2.1	(1. 3. 2000)
SIST EN 50265-2-2:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus odpornosti posameznega izoliranega vodnika ali kabla proti navpičnemu širjenju ognja – 2-2. del: Postopki – Razpršeni plamen	Common tests methods for cables under fire conditions – Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable – Part 2-2: Procedures – Diffusion flame	EN 50265-2-2:1998	HD 405.2 S1:1991 Opomba 2.1	(1. 3. 2000)
SIST EN 50266-1:2002	Splošne preskusne metode za kable v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično montiranih žičnih kitah ali kablih – 1. del: Aparati	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Part 1: Apparatus	EN 50266-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 50266-2-1:2002	Splošne preskusne metode za kable v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično montiranih žičnih kitah ali kablih – 2-1. del: Postopki – Kategorija A F/R	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Part 2-1: Procedures – Category A F/R	EN 50266-2-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 50266-2-2:2002	Splošne preskusne metode za kable v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično montiranih žičnih kitah ali kablih – 2-2. del: Postopki – Kategorija A	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Part 2-2: Procedures – Category A	EN 50266-2-2:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 50266-2-3:2002	Splošne preskusne metode za kable v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično montiranih žičnih kitah ali kablih – 2-3. del: Postopki – Kategorija B	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Part 2-3: Procedures – Category B	EN 50266-2-3:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 50266-2-4:2002	Splošne preskusne metode za kable v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično montiranih žičnih kitah ali kablih – 2-4. del: Postopki – Kategorija C	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Part 2-4: Procedures – Category C	EN 50266-2-4:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 50266-2-5:2002	Splošne preskusne metode za kable v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično montiranih žičnih kitah ali kabli – 2-5. del: Postopki – Majhni kabli – Kategorija D	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables –Part 2-5 Procedures – Small cables – Category D	EN 50266-2-5:2001	–	–
SIST EN 50267-1:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Ugotavljanje nastajanja plinov pri gojenju kabelskih materialov – 1. del: Aparati	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 1: Apparatus	EN 50267-1:1998	HD 602 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 3. 2000)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50267-2-1:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Ugotavljanje nastajanja plinov pri gojenju kabelskih materialov – 2-1. del: Postopki – Ugotavljanje količine plina halogenske kisline	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2-1: Procedures – Determination of the amount of halogen acid gas	EN 50267-2-1:1998	–	–
SIST EN 50267-2-2:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Ugotavljanje nastajanja plinov pri gojenju kabelskih materialov – 2-2. del: Postopki – Ugotavljanje stopnje kislosti plinov za materiale z mejenjem pH in prevodnosti	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2-2: Procedures – Determination of degree of acidity of gases for materials by measuring pH and conductivity	EN 50267-2-2:1998	–	–
SIST EN 50267-2-3:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskušanje nastajanja plinov pri gojenju kabelskih materialov – 2-3. del: Postopki – Ugotavljanje stopnje kislosti plinov za kable z določanjem tehtane srednje vrednosti pH in prevodnosti	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2-3: Procedures – Determination of degree of acidity of gases for cables by determination of the weighted average of pH and conductivity	EN 50267-2-3:1998	HD 602 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 3. 2000)
SIST EN 50268-1:2000	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Merjenje gostote dima iz kablov, gorečih pri določenih pogojih – 1. del: Aparati	Common test methods for cables under fire conditions – Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 1: Apparatus	EN 50268-1:1999	HD 606.1 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 4. 2001)
SIST EN 50268-2:2000	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Merjenje gostote dima iz kablov, gorečih pri določenih pogojih – 2. del: Postopek	Common test methods for cables under fire conditions – Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 2: Procedure	EN 50268-2:1999	HD 606.2 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 4. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50274:2002	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – Zaščita pred električnim udarom – Zaščita pred nenamernim neposrednim dotikom nevarnih delov pod napetostjo	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Protection against electric shock – Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts	EN 50274:2002	–	–
SIST EN 50298:2000	Prazni okovi za sestavne nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – Splošne zahteve	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements	EN 50298:1998	–	–
SIST EN 50300:2004	Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – Splošne zahteve za nizkonapetostne kabelske razdelilnike v razdelilnih postajah	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements for low-voltage substation cable distribution boards	EN 50300:2004	–	–
SIST EN 50319:2000	Bljišinske naprave – Zahteve za bljišinske naprave z analognim izhodom	Proximity devices – Requirements for proximity devices with analogue output	EN 50319:1999	–	–
SIST EN 50363-0:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 0. del: Splošni uvod	Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables – Part 0: General introduction	EN 50363-0:2005	–	–
SIST EN 50363-1:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 1. del: Omrežene elastomerne snovi za izoliranje	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 1: Cross-linked elastomeric insulating compounds	EN 50363-1:2005	–	–
SIST EN 50363-2-1:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 2-1. del: Omrežene elastomerne snovi za oplaščenje	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 2-1: Cross-linked elastomeric sheathing compounds	EN 50363-2-1:2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50363-2-2:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in preveleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 2-2. del: Omrežene elastomerne sestavine za preveleke	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 2-2: Cross-linked elastomeric covering compounds	EN 50363-2-2:2005	–	–
SIST EN 50363-3:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in preveleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 3. del: Polivinilkloridne (PVC) mase za izoliranje	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 3: PVC insulating compounds	EN 50363-3:2005	–	–
SIST EN 50363-4-1:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in preveleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 4-1. del: Polivinilkloridne (PVC) mase za oplaščenje	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 4-1: PVC sheathing compounds	EN 50363-4-1:2005	–	–
SIST EN 50363-4-2:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 4-2. del: Polivinilkloridne (PVC) mase za preveleke	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 4-2: PVC covering compounds	EN 50363-4-2:2005	–	–
SIST EN 50363-5:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 5. del: Brezhalogenske omrežene mase za izolacijo	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 5: Halogen-free, cross-linked insulating compounds	EN 50363-5:2005	–	–
SIST EN 50363-6:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 6. del: Brezhalogenske omrežne mase za oplaščenje	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 6: Halogen-free, cross-linked sheathing compounds	EN 50363-6:2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50363-7:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 7. del: Brezhalogenske plastomerne mase za izolacijo	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 7: Halogen-free, thermoplastic insulating compounds	EN 50363-7:2005	–	–
SIST EN 50363-8:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 8. del: Brezhalogenske plastomerne mase za oplaščenje	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds	EN 50363-8:2005	–	–
SIST EN 50363-9-1:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 9-1. del: Različne mase za izolacijo – Omreženi polivinilklorid (XL-PVC)	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 9-1: Miscellaneous insulating compounds – Cross-linked polyvinyl chloride (XL-PVC)	EN 50363-9-1:2005	–	–
SIST EN 50363-10-1:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 10-1. del: Različne mase za oplaščanje – Omreženi polivinilklorid (XL-PVC)	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 10-1: Miscellaneous sheathing compounds – Cross-linked polyvinyl chloride (XL-PVC)	EN 50363-10-1:2005	–	–
SIST EN 50363-10-2:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prekrite nizkonapetostnih energetskih kablov – 10-2. del : Različne mase za oplaščenje – Plastomerni poliuretan	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 10-2: Miscellaneous sheathing compounds – Thermoplastic polyurethane	EN 50363-10-2:2005	–	–
SIST EN 50364:2002	Omejevanje izpostavljanja ljudi elektromagnetskim poljem naprav, ki delujejo v frekvenčnem območju od 0 do 10 GHz in se uporabljajo pri elektronskemu nadzorovanju predmetov (EAS), Radio frekvenčnem prepoznavanju (RFID) in podobnih aplikacijah	Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 10 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency identification (RFID) and similar applications	EN 50364:2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50366:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Elektromagnetna polja – Metode za ocenjevanje in meritve	Household and similar electrical appliances – Electromagnetic fields – Methods for evaluation and measurement	EN 50366:2003	–	–
SIST EN 50368:2004	Kabelske objemke za električne instalacije	Cable cleats for electrical installations	EN 50368:2003	–	–
SIST EN 50369:2006	Sistemi s tekočinsko neprepustnim oplaščenjem za urejanje okablerija	Liquid tight sheathing systems for cable management	EN 50369:2005	–	–
SIST EN 50371:2002	Osnovni standard za prikaz skladnosti elektronskih in električnih aparativov majhne moči z osnovnimi omejitvami v zvezi s človekovim izpostavljenjem elektromagnetnim poljem (od 10 MHz do 300 GHz) – Širša javna uporaba	Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz) – General public	EN 50371:2002	–	–
SIST EN 50395:2005	Metode za preskušanje električnih lastnosti nizkonapetostnih energetskih kablov	Electrical test methods for low voltage energy cables	EN 50395:2005	HD 21.2.S3:1997 z dopolnilom +HD 22.2 S3:1997 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 7. 2008
SIST EN 50396:2005	Metode za preskušanje neelektričnih lastnosti nizkonapetostnih energetskih kablov	Non electrical test methods for low voltage energy cables	EN 50396:2005	HD 21.2.S3:1997 z dopolnilom +HD 22.2 S3:1997 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 7. 2008
SIST EN 50428:2006	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – Spremljevalni standard – Stikala in pripadajoči pribor za uporabo elektronskih sistemov doma in v stavbah	Switches for household and similar fixed electrical installations – Collateral standard – Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	EN 50428:2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60034-1:1999	Rotacijski električni stroji – 1. del: Naznačene vrednosti in lastnosti (IEC 60034-1:1996 (spremenjen))	Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance (IEC 60034-1:1996 (Modified))	EN 60034-1:1998	EN 60034-1:1995 +A1:1996 +A2:1997 Opomba 2.1	(1. 4. 2000)
SIST EN 60034-1:2003/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60034-1:1999 (IEC 60034-1:1996/A1:1997)	Amendment A1:1998 to EN 60034-1:1998 (IEC 60034-1:1996/A1:1997)	EN 60034-1:1998/ A1:1998	Opomba 3	(1. 4. 2000)
SIST EN 60034-1:2003/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60034-1:1999 (IEC 60034-1:1996/A2:1999)	Amendment A2:1999 to EN 60034-1:1998 (IEC 60034-1:1996/A2:1999)	EN 60034-1:1998/ A2:1999	Opomba 3	(1. 8. 2002)
SIST EN 60034-1:2003/ A11:2003	Dopolnilo A11:2003 k standardu SIST EN 60034-1:1999	Amendment A11:2002 to EN 60034-1:1998	EN 60034-1:1998/ A11:2002	Opomba 3	(1. 7. 2005)
SIST EN 60034-1:2005	Rotacijski električni stroji – 1. del: Naznačene vrednosti in lastnosti (IEC 60034-1:2004)	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance (IEC 60034-1:2004)	EN 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 z dopolnili Opomba 2.1	1. 6. 2007
SIST EN 60034-5:2002	Rotacijski električni stroji – 5. del: Stopnje zaščite, ki jih zagotavlja integralna konstrukcija električnih rotacijskih strojev – Razvrstitev (IEC 60034-5:2000)	Rotating electrical machines – Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) – Classification (IEC 60034-5:2000)	EN 60034-5:2001	EN 60034-5:1986 Opomba 2.1	(1. 12. 2003)
SIST EN 60034-6:1999	Rotacijski električni stroji – 6. del: Hladilne metode (koda IC) (IEC 60034-6:1991)	Rotating electrical machines – Part 6: Methods of cooling (IC Code) (IEC 60034-6:1991)	EN 60034-6:1993	–	–
SIST EN 60034-7:1999	Rotacijski električni stroji – 7. del: Razvrstitev konstruktorskih tipov in načinov pritritative (koda IM) (IEC 60034-7:1992)	Rotating electrical machines – Part 7: Classification of types of construction and mounting (IEC 60034-7:1992)	EN 60034-7:1993	–	–
SIST EN 60034-7:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60034-7:1999 (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	Amendment A1:2001 to EN 60034-7:1999 (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	EN 60034-7:1993/ A1:2001	Opomba 3	(1. 11. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60034-8:2003	Rotacijski električni stroji – 8. del: Oznake priključkov in smeri vrtenja (IEC 60034-8:2002)	Rotating electrical machines – Part 8: Terminal markings and direction of rotation (IEC 60034-8:2002)	EN 60034-8:2002	–	–
SIST EN 60034-9:1999	Rotacijski električni stroji – 9. del: Omejitve hrupa (IEC 60034-9:1997)	Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits (IEC 60034-9:1997)	EN 60034-9:1997	EN 60034-9:1993 +A1:1995 Opomba 2.1	(1. 5. 2003)
SIST EN 60034-9:2006	Rotacijski električni stroji – 9. del: Omejitve hrupa (IEC 60034-9:2003 (spremenjen))	Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits (IEC 60034-9:2003 (Modified))	EN 60034-9:2005	EN 60034-9:1997 Opomba 2.1	1. 3. 2008
SIST EN 60034-11:2005	Rotacijski električni stroji – 11. del: Toplotna zaščita (IEC 60034-11:2004)	Rotating electrical machines – Part 11: Thermal protection (IEC 60034-11:2004)	EN 60034-11:2004	–	–
SIST EN 60034-12:2002	Rotacijski električni stroji – 12. del: Zagonske lastnosti enohitrostnih trifaznih indukcijskih motorjev s kletko za napetosti do in vključno 690 V, 50 Hz (IEC 60034-12:2002)	Rotating electrical machines – Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors for voltages up to and including 690 V, 50 Hz (IEC 60034-12:2002)	EN 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 +A2:1995 +A11:1999 Opomba 2.1	(1. 5. 2005)
SIST EN 60034-14:1999	Rotacijski električni stroji – 14. del: Mehanične vibracije nekaterih strojev z gredmi, visokimi 56 mm in več – Meritve, vrednotenje in omejitve vibracij (IEC 60034-14:1996)	Rotating electrical machines – Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation and limits of vibration (IEC 60034-14:1996)	EN 60034-14:1996	HD 53.14 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 60034-14:2004	Rotacijski električni stroji – 14. del: Mehanične vibracije nekaterih strojev z gredmi, visokimi 56 mm in več – Meritve, vrednotenje in omejitve intenzivnosti vibracij (IEC 60034-14:2003)	Rotating electrical machines – Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation and limits of vibration (IEC 60034-14:2003)	EN 60034-14:2004	EN 60034-14: 1996 Opomba 2.1	(1. 12. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60051-1:2000	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 1. del: Definicije in splošne zahteve, skupne vsem delom (IEC 60051-1:1997)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 1: Definitions and general requirements common to all parts (IEC 60051-1:1997)	EN 60051-1:1998	EN 60051-1:1989 +A1:1995 +A2:1995 Opomba 2.1	(1. 9. 1999)
SIST EN 60051-2:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 2. del: Posebne zahteve za ampermetre in voltmetre (IEC 60051-2:1984)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters (IEC 60051-2:1984)	EN 60051-2:1989	–	–
SIST EN 60051-3:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 3. del: Posebne zahteve za vatmetre in varmetre (IEC 60051-3:1984)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters (IEC 60051-3:1984)	EN 60051-3:1989	–	–
SIST EN 60051-3:1995/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60051-3:1995 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)	Amendment A1:1995 to EN 60051-3:1989 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)	EN 60051-3:1989/ A1:1995	Opomba 3	(1. 10. 2000)
SIST EN 60051-4:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 4. del: Posebne zahteve za merilnike frekvence (IEC 60051-4:1984)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 4: Special requirements for frequency meters (IEC 60051-4:1984)	EN 60051-4:1989	–	–
SIST EN 60051-5:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 5. del: Posebne zahteve za merilnike faze, merilnike močnostnega faktorja in za sinhroskope (IEC 60051-5:1985)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes (IEC 60051-5:1985)	EN 60051-5:1989	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60051-6:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 6. del: Posebne zahteve za ohmmetre (merilnike impedanse) in merilnike konduktance (IEC 60051-6:1984)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters (IEC 60051-6:1984)	EN 60051-6:1989	–	–
SIST EN 60051-7:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 7. del: Posebne zahteve za večfunkcijske instrumente (IEC 60051-7:1984)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 7: Special requirements for multi-function instruments (IEC 60051-7:1984)	EN 60051-7:1989	–	–
SIST EN 60051-8:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 8. del: Posebne zahteve za pribor (IEC 60051-8:1984)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 8: Special requirements for accessories (IEC 60051-8:1984)	EN 60051-8:1989	–	–
SIST EN 60051-9:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 9. del: Priporočene preiskusne metode (IEC 60051-9:1988)	Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories – Part 9: Recommended test methods (IEC 60051-9:1988)	EN 60051-9:1989	–	–
SIST EN 60051-9:1995/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60051-9:1995 (IEC 60051-9:1988/A1:1994)	Amendment A1:1995 to EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A1:1994)	EN 60051-9:1989/ A1:1995	Opomba 3	(15. 2. 2001)
SIST EN 60051-9:1995/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60051-9:1995 (IEC 60051-9:1988/A2:1995)	Amendment A2:1995 to EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A2:1995)	EN 60051-9:1989/ A2:1995	Opomba 3	(15. 2. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-1:1999	Vznožki in okovi žarmic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 1. del: Vznožki žarmic in sijalk (IEC 60061-1:1969 (spremenjen) + IEC 60061-1A:1970 (spremenjen) + IEC 60061-1N:1992 (spremenjen))	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 1: Lamp caps (IEC 60061-1:1969 (Modified) + IEC 60061-1L:1987 (Modified) + IEC 60061-1N:1992 (Modified))	EN 60061-1:1993	–	–
SIST EN 60061-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1P:1994)	Amendment A1:1995 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1P:1994)	EN 60061-1:1993/ A1:1995	Opomba 4	(1. 12. 2000)
SIST EN 60061-1:1999/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1Q:1994)	Amendment A2:1995 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1Q:1994)	EN 60061-1:1993/ A2:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)
SIST EN 60061-1:1999/ A3:1999	Dopolnilo A3:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1R:1995)	Amendment A3:1995 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1R:1995)	EN 60061-1:1993/ A3:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)
SIST EN 60061-1:1999/ A4:1999	Dopolnilo A4:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1S:1996)	Amendment A4:1996 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1S:1996)	EN 60061-1:1993/ A4:1996	Opomba 4	(1. 12. 2001)
SIST EN 60061-1:1999/ A5:1999	Dopolnilo A5:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1T:1996)	Amendment A5:1996 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1T:1996)	EN 60061-1:1993/ A5:1996	Opomba 4	(1. 4. 2002)
SIST EN 60061-1:1999/ A6:1999	Dopolnilo A6:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1U:1996)	Amendment A6:1996 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1U:1996)	EN 60061-1:1993/ A6:1996	Opomba 4	(1. 7. 2002)
SIST EN 60061-1:1999/ A7:1999	Dopolnilo A7:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1V:1997)	Amendment A7:1997 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1V:1997)	EN 60061-1:1993/ A7:1997	Opomba 4	(1. 2. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-1:1999/ A21:1999	Dopolnilo A21:1999 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/ A21:1998)	Amendment A21:1998 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/ A21:1998)	EN 60061-1:1993/ A21:1998	Opomba 4	(1. 4. 2005)
SIST EN 60061-1:1999/ A22:2000	Dopolnilo A22:2000 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A22:1999)	Amendment A22:1999 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A22:1999)	EN 60061-1:1993/ A22:1999	Opomba 4	(1. 4. 2006)
SIST EN 60061-1:1999/ A23:2000	Dopolnilo A23:2000 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A23:1999)	Amendment A23:1999 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A23:1999)	EN 60061-1:1993/ A23:1999	Opomba 4	(1. 8. 2006)
SIST EN 60061-1:1999/ A24:2002	Dopolnilo A24:2002 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A24:1999)	Amendment A24:2000 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A24:2000)	EN 60061-1:1993/ A24:2000	Opomba 4	1. 8. 2007
SIST EN 60061-1:1999/ A25:2002	Dopolnilo A25:2002 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A25:2001)	Amendment A25:2001 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A25:2001)	EN 60061-1:1993/ A25:2001	Opomba 4	(1. 3. 2004)
SIST EN 60061-1:1999/ A26:2002	Dopolnilo A26:2002 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A26:2001)	Amendment A26:2001 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A26:2001)	EN 60061-1:1993/ A26:2001	Opomba 4	(1. 3. 2004)
SIST EN 60061-1:1999/ A27:2002	Dopolnilo A27:2002 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A27:2001)	Amendment A27:2001 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A27:2001)	EN 60061-1:1993/ A27:2001	Opomba 4	(1. 11. 2004)
SIST EN 60061-1:1999/ A28:2003	Dopolnilo A28:2003 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A28:2002)	Amendment A28:2002 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A28:2002)	EN 60061-1:1993/ A28:2002	Opomba 4	(1. 4. 2005)
SIST EN 60061-1:1999/ A29:2003	Dopolnilo A29:2003 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A29:2002)	Amendment A29:2002 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A29:2002)	EN 60061-1:1993/ A29:2002	Opomba 4	(1. 6. 2005)
SIST EN 60061-1:1999/ A30:2004	Dopolnilo A30:2004 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A30:2002)	Amendment A30:2002 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A30:2002)	EN 60061-1:1993/ A30:2002	Opomba 4	(1. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-1:1999/ A31:2004	Dopolnilo A31:2004 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A31:2003)	Amendment A31:2003 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A31:2003)	EN 60061-1:1993/ A31:2003	Opomba 4	(1. 6. 2006)
SIST EN 60061-1:1999/ A32:2004	Dopolnilo A32:2004 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A32:2003)	Amendment A32:2003 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A32:2003)	EN 60061-1:1993/ A32:2003	Opomba 4	(1. 10. 2006)
SIST EN 60061-1:1999/ A33:2004	Dopolnilo A33:2004 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A33:2003)	Amendment A33:2003 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A33:2003)	EN 60061-1:1993/ A33:2003	Opomba 4	(1. 12. 2006)
SIST EN 60061-1:1999/ A34:2005	Dopolnilo A34:2005 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A34:2004)	Amendment A34:2004 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A34:2004)	EN 60061-1:1993/ A34:2004	Opomba 4	1. 9. 2007
SIST EN 60061-1:1999/ A35:2005	Dopolnilo A35:2005 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A35:2004)	Amendment A35:2005 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A35:2004)	EN 60061-1:1993/ A35:2005	Opomba 4	1. 12. 2007
SIST EN 60061-1:1999/ A36:***	Dopolnilo A36:*** k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	Amendment A36:2005 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	EN 60061-1:1993/ A36:2005	Opomba 3	1. 10. 2008
SIST EN 60061-2:1999	Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in vamnosti – 2. del: Okovi žarnic in sijalk (IEC 60061-2:1969 (spremenjen) + IEC 60061-2A:1970 (spremenjen) + IEC 60061-1K:1992 (spremenjen))	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 2: Lampholders (IEC 60061-2:1969 (Modified) + IEC 60061-2H:1987 (Modified) + IEC 60061-2I:1990 (Modified) + IEC 60061-2K:1992 (Modified))	EN 60061-2:1993	–	–
SIST EN 60061-2:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2L:1994)	Amendment A1:1995 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2L:1994)	EN 60061-2:1993/ A1:1995	Opomba 4	(1. 12. 2000)
SIST EN 60061-2:1999/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2M:1994)	Amendment A2:1995 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2M:1994)	EN 60061-2:1993/ A2:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-2:1999/ A3:1999	Dopolnilo A3:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2N:1995)	Amendment A3:1995 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2N:1995)	EN 60061-2:1993/ A3:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)
SIST EN 60061-2:1999/ A4:1999	Dopolnilo A4:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2P:1996)	Amendment A4:1996 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2P:1996)	EN 60061-2:1993/ A4:1996	Opomba 4	(1. 12. 2001)
SIST EN 60061-2:1999/ A5:1999	Dopolnilo A5:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2Q:1996)	Amendment A5:1996 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2Q:1996)	EN 60061-2:1993/ A5:1996	Opomba 4	(1. 4. 2002)
SIST EN 60061-2:1999/ A6:1999	Dopolnilo A6:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2R:1996)	Amendment A6:1996 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2R:1996)	EN 60061-2:1993/ A6:1996	Opomba 4	(1. 7. 2002)
SIST EN 60061-2:1999/ A7:1999	Dopolnilo A7:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2S:1997)	Amendment A7:1997 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2S:1997)	EN 60061-2:1993/ A7:1997	Opomba 4	(1. 2. 2003)
SIST EN 60061-2:1999/ A18:1999	Dopolnilo A18:1999 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A18:1998)	Amendment A18:1998 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A18:1998)	EN 60061-2:1993/ A18:1998	Opomba 4	(1. 4. 2005)
SIST EN 60061-2:1999/ A19:2000	Dopolnilo A19:2000 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A19:1999)	Amendment A19:1999 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A19:1999)	EN 60061-2:1993/ A19:1999	Opomba 4	(1. 4. 2006)
SIST EN 60061-2:1999/ A20:2000	Dopolnilo A20:2000 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A20:1999)	Amendment A20:1999 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A20:1999)	EN 60061-2:1993/ A20:1999	Opomba 4	(1. 8. 2006)
SIST EN 60061-2:1999/ A21:2002	Dopolnilo A21:2002 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	Amendment A21:2000 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	EN 60061-2:1993/ A21:2000	Opomba 4	1. 8. 2007
SIST EN 60061-2:1999/ A22:2002	Dopolnilo A22:2002 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A22:2001)	Amendment A22:2001 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A22:2001)	EN 60061-2:1993/ A22:2001	Opomba 4	(1. 3. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-2:1999/ A23:2002	Dopolnilo A23:2002 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A23:2000)	Amendment A23:2001 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A23:2000)	EN 60061-2:1993/ A23:2001	Opomba 4	(1. 3. 2004)
SIST EN 60061-2:1999/ A24:2002	Dopolnilo A24:2002 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A24:2001)	Amendment A24:2001 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A24:2001)	EN 60061-2:1993/ A24:2001	Opomba 4	(1. 11. 2004)
SIST EN 60061-2:1999/ A25:2003	Dopolnilo A25:2003 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A25:2002)	Amendment A25:2002 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A25:2002)	EN 60061-2:1993/ A25:2002	Opomba 4	(1. 4. 2005)
SIST EN 60061-2:1999/ A26:2003	Dopolnilo A26:2003 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A26:2002)	Amendment A26:2002 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A26:2002)	EN 60061-2:1993/ A26:2002	Opomba 4	(1. 6. 2005)
SIST EN 60061-2:1999/ A27:2004	Dopolnilo A27:2004 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A27:2002)	Amendment A27:2002 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A27:2002)	EN 60061-2:1993/ A27:2002	Opomba 4	(1. 11. 2005)
SIST EN 60061-2:1999/ A28:2004	Dopolnilo A28:2004 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A28:2003)	Amendment A28:2003 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A28:2003)	EN 60061-2:1993/ A28:2003	Opomba 4	(1. 6. 2006)
SIST EN 60061-2:1999/ A29:2004	Dopolnilo A29:2004 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A29:2003)	Amendment A29:2003 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A29:2003)	EN 60061-2:1993/ A29:2003	Opomba 4	(1. 10. 2006)
SIST EN 60061-2:1999/ A30:2004	Dopolnilo A30:2004 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	Amendment A30:2003 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	EN 60061-2:1993/ A30:2003	Opomba 4	(1. 12. 2006)
SIST EN 60061-2:1999/ A31:2006	Dopolnilo A31:2006 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	Amendment A31:2004 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	EN 60061-2:1993/ A31:2004	Opomba 4	1. 9. 2007
SIST EN 60061-2:1999/ A32:2005	Dopolnilo A32:2005 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	Amendment A32:2005 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	EN 60061-2:1993/ A32:2005	Opomba 4	1. 12. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-2:1999/ A33;***	Dopolnilo A33;*** k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	Amendment A33:2005 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	EN 60061-2:1993/ A33:2005	Opomba 3	1. 10. 2008 -
SIST EN 60061-3:2000	Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 3. del: Kalibri (IEC 60061-3:1969 (spremenjen) +IEC 60061-3M:1992 (spremenjen))	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 3: Gauges (IEC 60061-3:1969 (Modified) +IEC 60061-3M:1992 (Modified))	EN 60061-3:1993	-	-
SIST EN 60061-3:2000/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3N:1994)	Amendment A1:1995 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3N:1994)	EN 60061-3:1993/ A1:1995	Opomba 4	(1. 12. 2000)
SIST EN 60061-3:2000/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3P:1994)	Amendment A2:1995 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3P:1994)	EN 60061-3:1993/ A2:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)
SIST EN 60061-3:2000 A3:1999	Dopolnilo A3:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3Q:1995)	Amendment A3:1995 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3Q:1995)	EN 60061-3:1993/ A3:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)
SIST EN 60061-3:2000/ A4:1999	Dopolnilo A4:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3R:1996)	Amendment A4:1996 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3R:1996)	EN 60061-3:1993/ A4:1996	Opomba 4	(1. 12. 2001)
SIST EN 60061-3:2000/ A5:1999	Dopolnilo A5:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3S:1996)	Amendment A5:1996 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3S:1996)	EN 60061-3:1993/ A5:1996	Opomba 4	(1. 4. 2002)
SIST EN 60061-3:2000/ A6:1999	Dopolnilo A6:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3T:1996)	Amendment A6:1996 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3T:1996)	EN 60061-3:1993/ A6:1996	Opomba 4	(1. 7. 2002)
SIST EN 60061-3:2000/ A7:1999	Dopolnilo A7:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3U:1997)	Amendment A7:1997 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3U:1997)	EN 60061-3:1993/ A7:1997	Opomba 4	(1. 2. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-3:2000/ A20:1999	Dopolnilo A20:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A20:1998)	Amendment A20:1998 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A20:1998)	EN 60061-3:1993/ A20:1998	Opomba 4	(1. 4. 2005)
SIST EN 60061-3:2000/ A21:2000	Dopolnilo A21:2000 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A21:1999)	Amendment A21:1999 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A21:1999)	EN 60061-3:1993/ A21:1999	Opomba 4	(1. 4. 2006)
SIST EN 60061-3:2000/ A22:2000	Dopolnilo A22:2000 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A22:1999)	Amendment A22:1999 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A22:1999)	EN 60061-3:1993/ A22:1999	Opomba 4	(1. 8. 2006)
SIST EN 60061-3:2000/ A23:2002	Dopolnilo A23:2002 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)	Amendment A23:2000 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)	EN 60061-3:1993/ A23:2000	Opomba 4	1. 8. 2007
SIST EN 60061-3:2000/ A24:2002	Dopolnilo A24:2002 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)	Amendment A24:2001 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)	EN 60061-3:1993/ A24:2001	Opomba 4	(1. 3. 2004)
SIST EN 60061-3:2000/ A25:2002	Dopolnilo A25:2002 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A25:2001)	Amendment A25:2001 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A25:2001)	EN 60061-3:1993/ A25:2001	Opomba 4	(1. 3. 2004)
SIST EN 60061-3:2000/ A26:2002	Dopolnilo A26:2002 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A26:2001)	Amendment A26:2001 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A26:2001)	EN 60061-3:1993/ A26:2001	Opomba 4	(1. 11. 2004)
SIST EN 60061-3:2000/ A27:2003	Dopolnilo A27:2003 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A27:2002)	Amendment A27:2002 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A27:2002)	EN 60061-3:1993/ A27:2002	Opomba 4	(1. 4. 2005)
SIST EN 60061-3:2000/ A28:2003	Dopolnilo A28:2003 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A28:2002)	Amendment A28:2002 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A28:2002)	EN 60061-3:1993/ A28:2002	Opomba 4	(1. 6. 2005)
SIST EN 60061-3:2000/ A29:2004	Dopolnilo A29:2004 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A29:2002)	Amendment A29:2002 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A29:2002)	EN 60061-3:1993/ A29:2002	Opomba 4	(1. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-3:2000/ A30:2004	Dopolnilo A30:2004 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A30:2003)	Amendment A30:2003 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A30:2003)	EN 60061-3:1993/ A30:2003	Opomba 4	(1. 6. 2006)
SIST EN 60061-3:2000/ A31:2004	Dopolnilo A31:2004 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A31:2003)	Amendment A31:2003 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A31:2003)	EN 60061-3:1993/ A31:2003	Opomba 4	(1. 10. 2006)
SIST EN 60061-3:2000/ A32:2004	Dopolnilo A32:2004 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A32:2003)	Amendment A32:2003 to (IEC 60061-3:1969/A32:2003)	EN 60061-3:1993/ A32:2003	Opomba 4	(1. 12. 2006)
SIST EN 60061-3:2000/ A33:2005	Dopolnilo A33:2005 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)	Amendment A33:2004 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)	EN 60061-3:1993/ A33:2004	Opomba 4	1. 9. 2007
SIST EN 60061-3:2000/ A34:2005	Dopolnilo A34:2005 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)	Amendment A34:2005 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)	EN 60061-3:1993/ A34:2005	Opomba 4	1. 12. 2007
SIST EN 60061-3:2000/ A35:***	Dopolnilo A35:*** k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)	Amendment 35:2005 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)	EN 60061-3:1993/ A35:2005	Opomba 3	1. 11. 2008
SIST EN 60061-4:1999	Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 4. del: Smernice in splošne informacije (IEC 60061-4:1990 (spremenjen))	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 4: Guidelines and general information (IEC 60061-4:1990 (Modified))	EN 60061-4:1992	–	–
SIST EN 60061-4:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4A:1992 +IEC 60061-4B:1994)	Amendment A1:1995 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4A:1992 +IEC 60061-4B:1994)	EN 60061-4:1992/ A1:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)
SIST EN 60061-4:1999/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4C:1994)	Amendment A2:1995 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4C:1994)	EN 60061-4:1992/ A2:1995	Opomba 4	(1. 9. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60061-4:1999/ A3:1999	Dopolnilo A3:1999 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4D:1995)	Amendment A3:1995 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4D:1995) Dopolnilo A5:1999 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)	EN 60061-4:1992/ A3:1995 EN 60061-4:1992/ A5:1998	Opomba 4 Opomba 4	(1. 9. 2001) (1. 4. 2005)
SIST EN 60061-4:1999/ A5:1999	Dopolnilo A6:2002 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A6:2000)	Amendment A6:2000 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A6:2000) Dopolnilo A7:2003 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)	EN 60061-4:1992/ A6:2000 Amendment A7:2001 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)	Opomba 4 Opomba 4	1. 8. 2007 (1. 11. 2004)
SIST EN 60061-4:1999/ A6:2002	Dopolnilo A8:2004 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A8:2003)	Amendment A8:2003 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A8:2003) Dopolnilo A9:2005 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)	EN 60061-4:1992/ A7:2001 EN 60061-4:1992/ A8:2003 EN 60061-4:1992/ A9:2005	Opomba 4 Opomba 4	(1. 6. 2006) 1. 12. 2007
SIST EN 60061-4:1999/ A7:2003	Audio, video in podobni elektronski aparati – Varnostne zahteve (IEC 60065:1998 (spremenjen))	Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements (IEC 60065:1998 (Modified))	EN 60065:1998	EN 60065:1993 +A1:1997 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 60061-4:1999/ A8:2004	Audio, video in sorodni elektronski aparati – Varnostne zahteve (IEC 60065:2001(spremenjen))	Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements (IEC 60065:2001(Modified))	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60065:2003	Power capacitors for induction heating installations – Part 1: General (IEC 60110-1:1998)	Power capacitors for induction heating installations – Part 1: General (IEC 60110-1:1998)	EN 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Opomba 2.1	(1. 5. 2001)
SIST EN 60110-1:1999	Mocnostni kondenzatorji za indukcijske grelne instalacije – 1. Splošno (IEC 60110-1:1998)				

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60127-1:1995	Miniaturne varovalke – 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne taljive vložke (IEC 60127-1:1988)	Miniature fuses – Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links (IEC 60127-1:1988)	EN 60127-1:1991	–	–
SIST EN 60127-1:1995/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60127-1:1995 (IEC 60127-1:1988/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A1:1999)	EN 60127-1:1991/ A1:1999	Opomba 3	(1. 5. 2002)
SIST EN 60127-1:1995/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60127-1:1995 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)	EN 60127-1:1991/ A2:2003	Opomba 3	(1. 2. 2006)
SIST EN 60127-2:2004	Miniaturne varovalke – 2. del: Patronski taljivi vložki (IEC 60127-2:2003)	Miniature fuses – Part 2: Cartridge fuse-links (IEC 60127-2:2003)	EN 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 +A1:1995 +A2:2000 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60127-2:2004/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60127-2:2004 (IEC 60127-2:2003/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A1:2003)	EN 60127-2:2003/ A1:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 60127-3:1999	Miniaturne varovalke – 3. del: Subminiaturni taljivi vložki (IEC 60127-3:1988+A1:1991)	Miniature fuses – Part 3: Subminiature fuse-links (IEC 60127-3:1988+A1:1991)	EN 60127-3:1996	EN 60127-3:1991 Opomba 2.1	(1. 12. 2001)
SIST EN 60127-3:1999/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60127-3:1999 (IEC 60127-3:1988/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 60127-3:1996 (IEC 60127-3:1988/A2:2002)	EN 60127-3:1996/ A2:2003	Opomba 3	(1. 2. 2006)
SIST EN 60127-4:1998	Miniaturne varovalke – 4. del: Univerzalni modulni taljivi vložki (UMF) (IEC 60127-4:1996)	Miniature fuses – Part 4: Universal Modular Fuse-links (UMF) (IEC 60127-4:1996)	EN 60127-4:1996	–	–
SIST EN 60127-4:1998/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60127-4:1998 (IEC 60127-4:1996/A1:2002)	Amendment A1:2002 to EN 60127-4:1996 (IEC 60127-4:1996/A1:2002)	EN 60127-4:1996/ A1:2002	Opomba 3	(1. 7. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60127-4:1998/A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60127-4:1998 (IEC 60127-4:1996/A2:2003)	Amendment A2:2003 to EN 60127-4:1996 (IEC 60127-4:1996/A2:2003)	EN 60127-4:1996/A2:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 60127-4:2006	Miniaturne varovalke – 4. del: Univerzalni modularni taljivi vložki – Skoznji vložki in vložki za površinsko montažo (IEC 60127-4:2005)	Miniature fuses – Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) – Through-hole and surface mount types (IEC 60127-4:2005)	EN 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 3. 2008
SIST EN 60127-6:1995	Miniaturne varovalke – 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke (IEC 60127-6:1994)	Miniature fuses – Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links (IEC 60127-6:1994)	EN 60127-6:1994	–	–
SIST EN 60127-6:1995/A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60127-6:1995 (IEC 60127-6:1994/A1:1996)	Amendment A1:1996 to EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A1:1996)	EN 60127-6:1994/A1:1996	Opomba 3	(1. 12. 2001)
SIST EN 60127-6:1995/A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60127-6:1995 (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	EN 60127-6:1994/A2:2003	Opomba 3	(1. 2. 2006)
SIST EN 60143-1:2000	Zaporedni kondenzatorji za elektroenergetske sisteme – 1. del: Splošno – Zmogljivost, preiskanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za vgradnjo (IEC 60143-1:1992 (spremenjen))	Series capacitors for power systems – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation (IEC 60143-1:1992 (Modified))	EN 60143-1:1993	–	–
SIST EN 60143-2:2000	Zaporedni kondenzatorji za napajalne sisteme – 2. del: Zaščitna oprema za baterije z zaporednimi kondenzatorji (IEC 60143-2:1994)	Series capacitors for power systems – Part 2: Protective equipment for series capacitor banks (IEC 60143-2:1994)	EN 60143-2:1994	–	–
SIST EN 60155:1999	Tivni starteri za fluorescenčne sijalke (IEC 60155:1993)	Glow-starters for fluorescent lamps (IEC 60155:1993)	EN 60155:1995	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60155:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60155:1999 (IEC 60155:1993/A1:1995)	Amendment A1:1995 to EN 60155:199 (IEC 60155:1993/A1:1995)	EN 60155:1995/ A1:1995	Opomba 3	(1. 9. 2001)
SIST EN 60204-1:1999	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne (IEC 60204-1:1997)	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements (IEC 60204-1:1997)	EN 60204-1:1997	EN 60204-1:1992 Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 60215:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo (IEC 60215:1987)	Safety requirements for radio transmitting equipment (IEC 60215:1987)	EN 60215:1989/ A1:1992	Opomba 3	(1. 6. 1993)
SIST EN 60215:2001/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60215:2001 (IEC 60215:1987/A1:1990)	Amendment A1:1992 to EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990)	EN 60215:1989/ A2:1994	Opomba 3	(15. 7. 1995)
SIST EN 60215:2001/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60215:2001 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Amendment A2:1994 to EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	EN 60215:1989/ A2:1994	Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60228:2005	Vodniki izoliranih kablov (IEC 60228:2004 (spremenjen))	Conductors of insulated cables (IEC 60228:2004 (Modified))	EN 60228:2005	–	–
SIST EN 60238:2000	Okovi za žarnice in sijalke z Edisonovim navojem (IEC 60238:1998)	Edison screw lampholders (IEC 60238:1998)	EN 60238:1998	EN 60238:1996 +A1:1997 +A2:1998 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60238:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60238:2000 (IEC 60238:1998/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60238:1998 (IEC 60238:1998/A1:1999)	EN 60238:1998/ A1:1999	Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60238:2000/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60238:2000 (IEC 60238:1998/A2:2002)	Amendment A2:2002 to EN 60238:1998 (IEC 60238:1998/A2:2002)	EN 60238:1998/ A2:2002	Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60238:2005	Okovi za žarnice in sijalke z Edisonovim navojem (IEC 60238:2004)	Edison screw lampholders (IEC 60238:2004)	EN 60238:2004	EN 60238:1998 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60252-1:2002	Motorski kondenzatorji za izmenični tok – 1. del: Splošno – Zmogljivost, preskušanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za vgradnjo in delovanje (IEC 60252-1:2001)	AC motor capacitors – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation (IEC 60252-1:2001)	EN 60252-1:2001	EN 60252:1994 Opomba 2.1	(1. 10. 2004)
SIST EN 60252-2:2003	Motorski kondenzatorji za izmenični tok – 2. del: Kondenzatorji za motorne zaganjalnike (IEC 60252-2:2003)	AC motor capacitors – Part 2: Motor start capacitors (IEC 60252-2:2003)	EN 60252-2:2003	–	–
SIST EN 60255-5:2002	Električni reliji – 5. del: Uskladitev izolacijskih lastnosti za merilne reljeve in zaščitno opremo – Zahteve in preskusi (IEC 60255-5:2000)	Electrical relays – Part 5: Insulation coordination for measuring relays and protection equipment – Requirements and tests (IEC 60255-5:2000)	EN 60255-5:2001	–	–
SIST EN 60269-1:2000	Nizkonapetostne varovalke – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60269-1:1998)	Low-voltage fuses – Part 1: General requirements (IEC 60269-1:1998)	EN 60269-1:1998	EN 60269-1:1989 +A1:1994 +A2:1998 Opomba 2.1 Opomba 3	(1. 7. 2001)
SIST EN 60269-1:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60269-1:2000 (IEC 60269-1:1998/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60269-1:1998 (IEC 60269-1:1998/A1:2005)	EN 60269-1:1998/ A1:2005	EN 60269-1:1998 Opomba 3	1. 3. 2008
SIST EN 60269-2:1995	Nizkonapetostne varovalke – 2. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo pooblaščene osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) (IEC 60269-2:1986)	Low-voltage fuses – Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) (IEC 60269-2:1986)	EN 60269-2:1995	–	–
SIST EN 60269-2:1995/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A1:1995)	Amendment A1:1998 to EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A1:1995)	EN 60269-2:1995/ A1:1998 Opomba 3	EN 60269-2:1995/ A1:1997 Opomba 3	(1. 8. 1999)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60269-2:1995/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A2:2001)	Amendment A2:2002 to EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A2:2001)	EN 60269-2:1995/ A2:2002	Opomba 3	(1. 2. 2005)
SIST EN 60269-3:1995	Nizkonapetostne varovalke – 3. del: Dodatev zahteve za varovalke, ki jih ne uporabljajo strokovnjaki (uporaba varovalk zlasti v gospodinjstvu in podobnih okolijih) (IEC 60269-3:1987)	Low-voltage fuses – Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) (IEC 60269-3:1987)	EN 60269-3:1995	–	–
SIST EN 60269-3:1995/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60269-3:1995 (IEC 60269-3:1987/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 60269-3:1995 (IEC 60269-3:1987/A1:2003)	EN 60269-3:1995/ A1:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 60269-4:1998	Nizkonapetostne varovalke – 4. del: Dodatev zahteve za taljive vložke, namenjene za zaščito polprevodniških naprav (IEC 60269-4:1986)	Low-voltage fuses – Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices (IEC 60269-4:1986)	EN 60269-4:1996	–	–
SIST EN 60269-4:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60269-4:1998 (IEC 60269-4:1986/A1:1995)	Amendment A1:1997 to EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A1:1995)	EN 60269-4:1996/ A1:1997	Opomba 3	(1. 12. 2002)
SIST EN 60269-4:1998/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60269-4:1998 (IEC 60269-4:1986/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A2:2002)	EN 60269-4:1996/ A2:2003	Opomba 3	(1. 2. 2006)
SIST EN 60269-4:1:2003	Nizkonapetostne varovalke – 4-1. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodniških naprav – Odsek I do II: Primeri standardiziranih vrst taljivih vložkov (IEC 60269-4-1:2002)	Low-voltage fuses – Part 4-1: Supplementary requirement s for fuse-links for the protection of semiconductor devices –Sections I to III: Examples of types of standardized fuse-links (IEC 60269-4-1:2002)	EN 60269-4-1:2002	–	–
SIST EN 60309-1:2000	Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60309-1:1999)	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 1: General requirements (IEC 60309-1:1999)	EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Opomba 2.1	(1. 4. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60309-1:2000/ A11:2006	Dopolnilo A11:2006 k standardu SIST EN 60309-1:2000	Amendment A11:2004 to EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1999/ A11:2004	Opomba 3	(1. 11. 2004)
SIST EN 60309-2:2000	Vtiči, vtičnice in spojke za industrijo – 2. del: Zahteve za medsebojno dimenzijsko zamenljivost pribora s čepki in kontaktimi pušami (IEC 60309-2:1999)	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories (IEC 60309-2:1999)	EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Opomba 2.1	(1. 5. 2002)
SIST EN 60309-2:1999/ A11:2006	Dopolnilo A11:2006 k standardu SIST EN 60309-2:2000	Amendment A11:2004 to EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1999/ A11:2004	Opomba 3	(1. 11. 2004)
SIST EN 60320-1:2002	Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60320-1:2001)	Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 1: General requirements (IEC 60320-1:2001)	EN 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 +A1:1996 +A2:1998 Opomba 2.1	(1. 7. 2004)
SIST EN 60320-2-1:2003	Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 2-1. del: Spojke za šivalne stroje (IEC 60320-2-1:2000)	Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 2-1: Sewing machine couplers (IEC 60320-2-1:2000)	EN 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Opomba 2.1	(1. 9. 2003)
SIST EN 60320-2-2:2000	Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 2-2. del: Povezovale spojke za gospodinjsko in podobno opremo (IEC 60320-2-2:1998)	Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 2-2: Interconnection couplers for household and similar equipment (IEC 60320-2-2:1998)	EN 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 60320-2-4:2007	Spojni elementi za gospodinjske aparate in podobne namene – 2-4. del: Aparatne spojke, ki so za spajanje odvisne od teže aparata (IEC 60320-2-4:2005)	Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliance weight for engagement (IEC 60320-2-4:2005)	EN 60320-2-4:2006	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60332-1-1:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-1. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Preskuševalna naprava (IEC 60332-1-1:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Apparatus (IEC 60332-1-1:2004)	EN 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Opomba 2.1	1. 9. 2007
SIST EN 60332-1-2:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-2. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Postopek za predmetani plamen 1 kW (IEC 60332-1-2:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1 kW pre-mixed flame (IEC 60332-1-2:2004)	EN 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Opomba 2.1	1. 9. 2007
SIST EN 60332-1-3:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-3. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Postopek za ugotavljanje gorečih kapljic/delcev (IEC 60332-1-3:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for determination of flaming droplets/particles (IEC 60332-1-3:2004)	EN 60332-1-3:2004	–	–
SIST EN 60332-2-1:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 2-1. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu – Preskuševalna naprava (IEC 60332-2-1:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Apparatus (IEC 60332-2-1:2004)	EN 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Opomba 2.1	1. 9. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60332-2-2:2005	Preskusi na električnih kablih in kabli iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 2-2., del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu – Postopek z difuzijskiskim plamenom (IEC 60332-2-2:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Procedure for diffusion flame (IEC 60332-2-2:2004)	EN 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Opomba 2.1	1. 9. 2007
SIST EN 60335-1:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 335-1:1983 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 335-1:1983 (Modified))	EN 60335-1:1988	HD 250 S1:1977 +HD 250.2 S1:1978 +HD 251 S3:1982 +A1:1985 +A2:1987 +A3:1987 Opomba 2.1	(1.1.1989)
SIST EN 60335-1:1997/ A2:1997	Dopolnilo A2:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997 (IEC 335-1:1976/A4:1984 (spremenjen))	Amendment A2:1988 to EN 60335-1:1988 (IEC 335-1:1976/A4:1984 (Modified))	EN 60335-1:1988/ A2:1988	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1997/ A5:1997	Dopolnilo A5:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997 (IEC 60335-1:1983/A5:1986 (spremenjen))	Amendment A5:1989 to EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1983/A5:1986 (Modified))	EN 60335-1:1988/ A5:1989	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1997/ A6:1997	Dopolnilo A6:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997 (IEC 60335-1:1983/A6:1988 (spremenjen))	Amendment A6:1989 to EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1983/A6:1988 (Modified))	EN 60335-1:1988/ A6:1989	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1997/ A51:1997	Dopolnilo A51:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997	Amendment A51:1991 to EN 60335-1:1988	EN 60335-1:1988/ A51:1991	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1997/ A52:1997	Dopolnilo A52:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997	Amendment A52:1992 to EN 60335-1:1988	EN 60335-1:1988/ A52:1992	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1997/ A53:1997	Dopolnilo A53:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997	Amendment A53:1992 to EN 60335-1:1988	EN 60335-1:1988/ A53:1992	Opomba 3	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-1:1997/A54:1997	Dopolnilo A54:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997	Amendment A54:1992 to EN 60335-1:1988	EN 60335-1:1988/A54:1992	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1997/A55:1997	Dopolnilo A55:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997	Amendment A55:1993 to EN 60335-1:1988	EN 60335-1:1988/A55:1993	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1997/A56:1997	Dopolnilo A56:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1997	Amendment A56:1995 to EN 60335-1:1988	EN 60335-1:1988/A56:1995	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1995	Vamost gospodinjskih in podobnih električnih aparativ – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:1991(spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements – Part 1: General requirements (IEC 60335-1:1991(Modified))	EN 60335-1:1994/A1:1996	EN 60335-1:1989 +EN 60335-2-20:1989	(1. 4. 2004)
SIST EN 60335-1:1995/A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1995 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (spremenjen))	Amendment A1:1996 to EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modified))	EN 60335-1:1994/A1:1996	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1998/A2:2001	Dopolnilo A2:2001 k standardu SIST EN 60335-1:1995 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	Amendment A2:2000 to EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1994/A2:2000	Opomba 3	1. 8. 2007
SIST EN 60335-1:1995/A11:1997	Dopolnilo A11:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A11:1995 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/A11:1995	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1995/A12:1997	Dopolnilo A12:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A12:1996 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/A12:1996	Opomba 3	(1. 4. 2004)
SIST EN 60335-1:1995/A13:1998	Dopolnilo A13:1998 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A13:1998 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/A13:1998	Opomba 3	(1. 12. 2000)
SIST EN 60335-1:1995/A14:1999	Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A14:1998 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/A14:1998	Opomba 3	(1. 7. 2001)
SIST EN 60335-1:1995/A15:2001	Dopolnilo A15:2001 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A15:2000 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/A15:2000	Opomba 3	-
SIST EN 60335-1:1995/A16:2002	Dopolnilo A16:2002 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A16:2001 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/A16:2001	Opomba 3	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-1:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60335-1:2001 (Modified))	EN 60335-1:2002	EN 60335-1:1994 z dopolnilo Opomba 2.1	–
SIST EN 60335-1:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-1:2003 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	EN 60335-1:2002/ A1:2004	Opomba 3	1. 10. 2007
SIST EN 60335-1:2003/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 60335-1:2003	Amendment A11:2004 to EN 60335-1:2002 EN 60335-1:2002	EN 60335-1:2002/ A11:2004	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 60335-1:2003/ A12:2007	Dopolnilo A12:2007 k standardu SIST EN 60335-1:2003	Amendment A12:2006 to EN 60335-1:2002	EN 60335-1:2002/ A12:2006	Opomba 3	1. 10. 2007
SIST EN 60335-2-2:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in sesalnike z vodo (IEC 60335-2-2:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances (IEC 60335-2-2:2002 (Modified))	EN 60335-2-2:2003	EN 60335-2-2:1995 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-2:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)	EN 60335-2-2:2003/ A1:2004	Opomba 3	1. 9. 2007
SIST EN 60335-2-3:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-3. del: Posebne zahteve za električne likalnike (IEC 60335-2-3:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-3: Particular requirements for electric irons (IEC 60335-2-3:2002)	EN 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 +A1:1999 +A2:2000 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60335-2-3:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-3:2003 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004)	EN 60335-2-3:2002/ A1:2005	Opomba 3	1. 4. 2008
SIST EN 60335-2-4:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-4. del: Posebne zahteve za centrifuge (IEC 60335-2-4:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors (IEC 60335-2-4:2002)	EN 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 +A1:1997 +A2:2000 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-4:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-4:2003 (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004)	EN 60335-2-4:2002/ A1:2004	Opomba 3	1. 3. 2007
SIST EN 60335-2-5:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za pomivalne stroje (IEC 60335-2-5:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-5: Particular requirements for dishwashers (IEC 60335-2-5:2002 (Modified))	EN 60335-2-5:2003	EN 60335-2-5:1995 +A1:1999 +A2:2000 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-5:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005)	EN 60335-2-5:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 2. 2008
SIST EN 60335-2-6:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za nepremične štedilnike, kuhalnike, pečice in podobne aparate (IEC 60335-2-6:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances (IEC 60335-2-6:2002 (Modified))	EN 60335-2-6:2003	EN 60335-2-6:1999 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-6:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)	EN 60335-2-6:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 12. 2007
SIST EN 60335-2-7:1998	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-7. del: Posebne zahteve za pralne stroje (IEC 60335-2-7:1993 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-7: Particular requirements for washing machines (IEC 60335-2-7:1993 (Modified))	EN 60335-2-7:1997	EN 60335-2-7:1990 +A1:1990 +A2:1992 +A5:1:1992 +A5:2:1995 Opomba 2.1	(1. 9. 2003)
SIST EN 60335-2-7:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60335-2-7:1998 (IEC 60335-2-7:1993/A1:1998)	Amendment A1:1998 to EN 60335-2-7:1997 (IEC 60335-2-7:1993/A1:1998)	EN 60335-2-7:1997/ A1:1998	Opomba 3	(1. 1. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-7:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-7. del: Posebne zahteve za pralne stroje (IEC 60335-2-7:2000 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-7: Particular requirements for washing machines (IEC 60335-2-7:2000 (Modified))	EN 60335-2-7:2001	EN 60335-2-7:1997 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2-7:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-7. del: Posebne zahteve za pralne stroje (IEC 60335-2-7:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines (IEC 60335-2-7:2002 (Modified))	EN 60335-2-7:2003	EN 60335-2-7:2001 Opomba 2.1	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2-7:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004)	EN 60335-2-7:2003/ A1:2004	Opomba 3	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2-8:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za električne brivnike, ščitanje za lase in podobno (IEC 60335-2-8:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances (IEC 60335-2-8:2002 (Modified))	EN 60335-2-8:2003	EN 60335-2-8:1995 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-8:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)	EN 60335-2-8:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 9. 2008
SIST EN 60335-2-9:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za žare, opekače in podobne prenosne aparate za pripravo hrane (IEC 60335-2-9:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances (IEC 60335-2-9:2002 (Modified))	EN 60335-2-9:2003	EN 60335-2-9:1995 +A1:1998 +A2:2000 +A11:2000 +A12:2002 +A13:2002 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-9:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)	EN 60335-2-9:2003/ A1:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-10:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-10. del: Posebne zahteve za stroje za negoval in za stroje za mokro ščetkanje (IEC 60335-2-10:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines (IEC 60335-2-10:2002)	EN 60335-2-10:2003	EN 60335-2-10:1995 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60335-2-11:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske sušilnike (IEC 335-2-11:1993 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-11: Particular requirements for tumbler dryers (IEC 335-2-11:1993 (Modified))	EN 60335-2-11:1995 +A1:1990 +A2:1992 +A51:1993 +A52:1995 Opomba 2.1	EN 60335-2-11:1989 Opomba 3	(1. 1. 2003)
SIST EN 60335-2-11:1997/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60335-2-11:1997 (IEC 60335-2-11:1993/A1:1998)	Amendment A1:1998 to EN 60335-2-11:1995 (IEC 60335-2-11:1993/A1:1998)	EN 60335-2-11:1998 A1:1998	EN 60335-2-11:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 1. 2005)
SIST EN 60335-2-11:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske sušilnike (IEC 60335-2-11:2000 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-11: Particular requirements for tumbler dryers (IEC 60335-2-11:2000 (Modified))	EN 60335-2-11:2001 Amendment A1:2001 to EN 60335-2-11:2001 (IEC 60335-2-11:2000/A1:2000)	EN 60335-2-11:1995 Opomba 3	1. 8. 2006
SIST EN 60335-2-11:2001/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60335-2-11:2001 (IEC 60335-2-11:2000/A1:2000)	Amendment A1:2002 to EN 60335-2-11:2001	EN 60335-2-11:2001 A1:2002	EN 60335-2-11:2001 Opomba 3	1. 8. 2006
SIST EN 60335-2-11:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60335-2-11:2001	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumbler dryers (IEC 60335-2-11:2002 (Modified))	EN 60335-2-11:2003 Opomba 2.1	EN 60335-2-11:2001 z dopolnil Opomba 2.1	1. 8. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-11:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003)	EN 60335-2-11:2003/ A1:2004	Opomba 3 Opomba 2.1	1. 8. 2007 (1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-12:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-12. del: Posebne zahteve za grelne plošče in podobne aparate (IEC 60335-2-12:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances (IEC 60335-2-12:2002)	EN 60335-2-12:2003	EN 60335-2-12:1995 Opomba 2.1	
SIST EN 60335-2-13:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-13. del: Posebne zahteve za cvitnike, ponvezne cvrje in podobne aparate (IEC 60335-2-13:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances (IEC 60335-2-13:2002 (Modified))	EN 60335-2-13:2003	EN 60335-2-13:1995 +A2:1998 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60335-2-13:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004)	EN 60335-2-13:2003/ A1:2004	Opomba 3	1. 7. 2007
SIST EN 60335-2-14:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-14. del: Posebne zahteve za električne kuhinjske stroje (IEC 60335-2-14:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines (IEC 60335-2-14:2002 (Modified))	EN 60335-2-14:2003	EN 60335-2-14:1996 +A1:1998 +A2:2000 +A11:1998 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-15:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-15. del: Posebne zahteve za aparate za grejitev tekočin (IEC 60335-2-15:1995)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-15: Particular requirements for heating liquids (IEC 60335-2-15:1995)	EN 60335-2-15:1996	EN 60335-2-15:1990 +A1:1991 +A2:1992 +A52:1992 +A3:1993 Opomba 2.1	(1. 9. 2003)
SIST EN 60335-2-15:1997/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60335-2-15:1997 (IEC 60335-2-15:1995/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60335-2-15:1996 (IEC 60335-2-15:1995/A1:1999)	EN 60335-2-15:1996 A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-15:1997/A2:2001	Dopolnilo A2:2001 k standardu SIST EN 60335-2-15:1997 (IEC 60335-2-15:1995/A2:2000)	Amendment A2:2000 to EN 60335-2-15:1996 (IEC 60335-2-15:1995/A2:2000)	EN 60335-2-15:1996/A2:2000	Opomba 3	(1. 4. 2003)
SIST EN 60335-2-15:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-15. del: Posebne zahteve za aparate za gretje tekočin (IEC 60335-2-15:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for heating liquids (IEC 60335-2-15:2002)	EN 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 z dopolnilo Opomba 2.1	(1. 1. 2007)
SIST EN 60335-2-15:2003/A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-15:2003 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)	EN 60335-2-15:2002/A1:2005	Opomba 3	1. 9. 2008
SIST EN 60335-2-16:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-16. del: Posebne zahteve za droblilnike odpadne hrane (IEC 60335-2-16:1994 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers (IEC 60335-2-16:1994 (Modified))	EN 60335-2-16:1996	EN 60335-2-16:1989 Opomba 2.1	(1. 4. 2004)
SIST EN 60335-2-16:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-16. del: Posebne zahteve za droblilnike odpadne hrane (IEC 60335-2-16:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers (IEC 60335-2-16:2002 (Modified))	EN 60335-2-16:2003	EN 60335-2-16:1996 Opomba 2.1	(1. 7. 2006)
SIST EN 60335-2-17:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za grelne odeje, blazine in podobne zvijave grelne aparate (IEC 60335-2-17:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads and similar flexible heating appliances (IEC 60335-2-17:2002)	EN 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Opomba 2.1	(1. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-21:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-21. del: Posebne zahteve za akumulacijske grelnike vode (IEC 60335-2-21:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters (IEC 60335-2-21:2002 (Modified))	EN 60335-2-21:2003	EN 60335-2-21:1999 +A1:2000 +A11:2002 +A12:2002 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-21:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)	EN 60335-2-21:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 11. 2007
SIST EN 60335-2-23:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-23. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože ali las (IEC 60335-2-23:2003)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care (IEC 60335-2-23:2003)	EN 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-24:1995	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2. del: Posebne zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in aparate za pripravo ledu (IEC 60335-2-24:1992 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for refrigerators, food-freezers and ice-makers (IEC 60335-2-24:1992 (Modified))	EN 60335-2-24:1994	EN 60335-2-24:1989 Opomba 2.1	(1. 1. 2002)
SIST EN 60335-2-24:1995/ A51:1997	Dopolnilo A51:1997 k standardu SIST EN 60335-2-24:1995	Amendment A51:1995 to EN 60335-2-24:1994	EN 60335-2-24:1994/ A51:1995	Opomba 3	(1. 4. 2003)
SIST EN 60335-2-24:1995/ A52:1997	Dopolnilo A52:1997 k standardu SIST EN 60335-2-24:1995	Amendment A52:1996 to EN 60335-2-24:1994	EN 60335-2-24:1994/ A52:1996	Opomba 3	(1. 8. 1996)
SIST EN 60335-2-24:1995/ A53:1998	Dopolnilo A53:1998 k standardu SIST EN 60335-2-24:1995	Amendment A53:1997 to EN 60335-2-24:1994	EN 60335-2-24:1994/ A53:1997	Opomba 3	(1. 8. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-24:2000	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-24. del: Posebne zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in aparate za pripravo ledu (IEC 60335-2-24:1997 + A1:1998)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers (IEC 60335-2-24:1997 + A1:1998)	EN 60335-2-24:1999	EN 60335-2-24:1994 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 8. 2006
SIST EN 60335-2-24:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-24. del: Posebne zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in aparate za pripravo ledu (IEC 60335-2-24:2000)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers (IEC 60335-2-24:2000)	EN 60335-2-24:2000	EN 60335-2-57:1992 +EN 60335-2- 24:1999 Opomba 2.1	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2- 24:2001/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60335-2-24:2001	Amendment A11:2004 to EN 60335-2-24:2000	EN 60335-2-24:2000/ A11:2004	Opomba 3	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2-24:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-24. del: Posebne zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in aparate za pripravo ledu (IEC 60335-2-24:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers (IEC 60335-2-24:2002)	EN 60335-2-24:2003	EN 60335-2-24:2000 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2- 24:2003/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 60335-2-24:2003	Amendment A11:2004 to EN 60335-2-24:2003	EN 60335-2-24:2003/ A11:2004	Opomba 3	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2- 24:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-24:2003	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-24:2003	EN 60335-2-24:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 3. 2008
SIST EN 60335-2-25:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-25. del: Posebne zahteve za mikrovalovne pečice, vključno s kombiniranimi mikrovalovnimi pečicami (IEC 60335-2-25:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens (IEC 60335-2-25:2002)	EN 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 +A1:2000 Opomba 2.1	(1.10. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-25:2003/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-25:2003 (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005)	EN 60335-2-25:2002/A1:2005	Opomba 3	1. 6. 2008
SIST EN 60335-2-26:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-26. del: Posebne zahteve za ure (IEC 60335-2-26:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-26: Particular requirements for clocks (IEC 60335-2-26:2002)	EN 60335-2-26:2003	EN 60335-2-26:1996 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-27:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-27. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože z ultravijoličnim in infrardečim sevanjem (IEC 60335-2-27:2002)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation (IEC 60335-2-27:2002)	EN 60335-2-27:2003 Opomba 12	EN 60335-2-27:1997 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-28:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-28. del: Posebne zahteve za šivalne stroje (IEC 60335-2-28:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-28: Particular requirements for sewing machines (IEC 60335-2-28:2002 (Modified))	EN 60335-2-28:2003	EN 60335-2-28:1996 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60335-2-29:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-29. del: Posebne zahteve za polnilnike baterij (IEC 60335-2-29:1994 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers (IEC 60335-2-29:1994 (Modified))	EN 60335-2-29:1996	EN 60335-2-29:1991 +A2:1993 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60335-2-29:1997/A11:1998	Dopolnilo A11:1998 k standardu SIST EN 60335-2-29:1997	Amendment A11:1997 to EN 60335-2-29:1996	EN 60335-2-29:1996/A11:1997	Opomba 3	(1. 7. 2004)
SIST EN 60335-2-29:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-29. del: Posebne zahteve za polnilnike baterij (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004)	EN 60335-2-29:2004	EN 60335-2-29:1996 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 6. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-30:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-30. del: Posebne zahteve za sobne grelnike (IEC 60335-2-30:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters (IEC 60335-2-30:2002 (Modified))	EN 60335-2-30:2003 Amendment A1:2004 to EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004)	EN 60335-2-30:1997 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-30:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004)		EN 60335-2-30:2003/ A1:2004	Opomba 3	1. 9. 2007
SIST EN 60335-2-31:2003	Gospodinjske in podobne električne naprave – Varnost – 2-31. del: Posebne zahteve za kuhinjske nape (IEC 60335-2-31:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-31: Particular requirements for range hoods (IEC 60335-2-31:2002)	EN 60335-2-31:2003	EN 60335-2-31:1997 +A1:1999 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-32:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-32. del: Posebne zahteve za masazne aparate (IEC 60335-2-32:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-32: Particular requirements for massage appliances (IEC 60335-2-32:2002)	EN 60335-2-32:2003	EN 60335-2-32:1995 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60335-2-34:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-34. del: Posebne zahteve za motorne kompresorje (IEC 60335-2-34:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors (IEC 60335-2-34:2002)	EN 60335-2-34:2002 Amendment A11:2004 to EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 +A1:2004 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60335-2-34:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 60335-2-34:2003		EN 60335-2-34:2004	Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60335-2-34:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-34:2003		EN 60335-2-34:2005 A1:2005	Opomba 3	1. 2. 2008
SIST EN 60335-2-35:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-35. del: Posebne zahteve za pretočne grelnike vode (IEC 60335-2-35:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters (IEC 60335-2-35:2002)	EN 60335-2-35:2002 +A1:2000 Opomba 2.1	EN 60335-2-35:1998 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-36:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-36. del: Posebne zahteve za komercialne električne štedilnike, pećice, kuhalne plošče in njihove elemente (IEC 60335-2-36:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements (IEC 60335-2-36:2002)	EN 60335-2-36:2002 Opomba 2.1	EN 60335-2-36:2000 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60335-2-36:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-36:2003 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)	EN 60335-2-36:2002/ A1:2004	EN 60335-2-36:2000 Opomba 3	1. 7. 2007
SIST EN 60335-2-37:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-37. del: Posebne zahteve za komercialne električne cvrtnike (IEC 60335-2-37:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers (IEC 60335-2-37:2002)	EN 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60335-2-38:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-38. del: Posebne zahteve za komercialne električne plošče in žare (IEC 60335-2-38:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills (IEC 60335-2-38:2002)	EN 60335-2-38:2003	EN 60335-2-38:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60335-2-39:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-39. del: Posebne zahteve za komercialne električne včnamenske kuhalne posode (IEC 60335-2-39:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans (IEC 60335-2-39:2002)	EN 60335-2-39:2003	EN 60335-2-39:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60335-2-39:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004)	EN 60335-2-39:2003/ A1:2004	EN 60335-2-39:2000 Opomba 3	1. 7. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-40:1998	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotnote črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka (IEC 60335-2-40:1995 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers (IEC 60335-2-40:1995 (Modified))	EN 60335-2-40:1997 A1:2000	EN 60335-2-40:1993 +A51:1996 Opomba 2.1	(1. 2. 2005)
SIST EN 60335-2-40:1998/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60335-2-40:1998 (IEC 60335-2-40:1995/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 60335-2-40:1997 (IEC 60335-2-40:1995/A1:2000)	EN 60335-2-40:1997/ A1:2000	Opomba 3	(1. 4. 2003)
SIST EN 60335-2-40:1998/ 11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60335-2-40:1998	Amendment A11:2004 to EN 60335-2-40:1997	EN 60335-2-40:1997/ A11:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)
SIST EN 60335-2-40:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotnote črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka (IEC 60335-2-40:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers (IEC 60335-2-40:2002 (Modified))	EN 60335-2-40:2003 A11:2004	EN 60335-2-40:1997 z dopolnilii Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 60335-2-40:2003	Amendment A11:2004 to EN 60335-2-40:2003	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)
SIST EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	Dopolnilo A12:2005 k standardu SIST EN 60335-2-40:2003	Amendment A12:2005 to EN 60335-2-40:2003	EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	Opomba 3	1. 11. 2007
SIST EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-40:2003 (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (spremenjen))	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-40:2003 (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modified))	EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	Opomba 3	1. 9. 2008
SIST EN 60335-2-41:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-41. del: Posebne zahteve za črpalke (IEC 60335-2-41:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-41: Particular requirements for pumps (IEC 60335-2-41:2002)	EN 60335-2-41:2003	EN 60335-2-41:1996 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-41:2003/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)	EN 60335-2-41:2003/A1:2004	Opomba 3 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60335-2-42:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-42. del: Posebne zahteve za komercialne električne pečice s prisilnim kroženjem zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem pare (IEC 60335-2-42:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens (IEC 60335-2-42:2002)	EN 60335-2-42:2003	EN 60335-2-42:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60335-2-43:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-43. del: Posebne zahteve za sušilnike oblačil in brisač (IEC 60335-2-43:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails (IEC 60335-2-43:2002)	EN 60335-2-43:2003	EN 60335-2-43:1997 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-43:2003/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	EN 60335-2-43:2003/A1:2006	Opomba 3	1. 11. 2008
SIST EN 60335-2-44:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-44. del: Posebne zahteve za električne likalne stroje (IEC 60335-2-44:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-44: Particular requirements for irons (IEC 60335-2-44:2002)	EN 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Opomba 2.1	(1. 11. 2005)
SIST EN 60335-2-45:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-45. del: Posebne zahteve za prenosna električna grelna orodja in podobne aparate (IEC 60335-2-45:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances (IEC 60335-2-45:2002)	EN 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60335-2-47:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-47. del: Posebne zahteve za komercialne električne kotle (IEC 60335-2-47:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans (IEC 60335-2-47:2002)	EN 60335-2-47:2003	EN 60335-2-47:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-48:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-48. del: Posebne zahteve za komercialne električne žare in opekače (IEC 60335-2-48:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters (IEC 60335-2-48:2002)	EN 60335-2-48:2003	EN 60335-2-48:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60335-2-49:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-49. del: Posebne zahteve za komercialne gostinske električne grelne omare (IEC 60335-2-49:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric hot cupboards (IEC 60335-2-49:2002)	EN 60335-2-49:2003	EN 60335-2-49:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60335-2-50:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-50. del: Posebne zahteve za komercialne električne vodne kopeli za gretje hrane (IEC 60335-2-50:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie (IEC 60335-2-50:2002)	EN 60335-2-50:2003	EN 60335-2-50:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60335-2-51:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-51. del: Posebne zahteve za vgrajene obtočne črpalke za grene sisteme in vodovodne instalacije (IEC 60335-2-51:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations (IEC 60335-2-51:2002)	EN 60335-2-51:2003	EN 60335-2-51:1997 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-52:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-52. del: Posebne zahteve za aparate za ustno nego (IEC 60335-2-52:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances (IEC 60335-2-52:2002)	EN 60335-2-52:2003	EN 60335-2-52:1996 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-53:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-53. del: Posebne zahteve za električne grene aparate za savne (IEC 60335-2-53:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances (IEC 60335-2-53:2002)	EN 60335-2-53:2003	EN 60335-2-53:1997 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-54:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-54. del: Posebne zahteve za aparate za čiščenje površin s tekočinami (IEC 60335-2-54:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances employing liquids (IEC 60335-2-54:2002)	EN 60335-2-54:2003	EN 60335-2-54:1997 +A1:1998 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-54:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004)	EN 60335-2-54:2003/ A1:2004	Opomba 3	1. 7. 2007
SIST EN 60335-2-55:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-55. del: Posebne zahteve za električne aparate za uporabo v akvarijih in vrtinjih ribnikih (IEC 60335-2-55:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds (IEC 60335-2-55:2002)	EN 60335-2-55:2003	EN 60335-2-55:1997 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-56:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-56. del: Posebne zahteve za projektorje in podobne aparate (IEC 60335-2-56:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances (IEC 60335-2-56:2002)	EN 60335-2-56:2003	EN 60335-2-56:1997 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-58:1998	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-58. del: Posebne zahteve za komercialne električne pomivalne stroje (IEC 60335-2-58:1995)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines (IEC 60335-2-58:1995)	EN 60335-2-58:1997	EN 60335-2-58:1993 Opomba 2.1	(1. 12. 2004)
SIST EN 60335-2-58:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60335-2-58:1998 (IEC 60335-2-58:1995/A1:1998)	Amendment A1:1999 to EN 60335-2-58:1997 (IEC 60335-2-58:1995/A1:1998)	EN 60335-2-58:1997/ A1:1999	Opomba 3	(1. 10. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-58:2005	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-58. del: Posebne zahteve za komercialne električne pomivalne stroje (IEC 60335-2-58:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines (IEC 60335-2-58:2002 (Modified))	EN 60335-2-58:2005	EN 60335-2-58:1997 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2007
SIST EN 60335-2-59:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-59. del: Posebne zahteve za uničevalnike insektov (IEC 60335-2-59:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-59: Particular requirements for insect killers (IEC 60335-2-59:2002 (Modified))	EN 60335-2-59:2003	EN 60335-2-59:1997 +A1:2001 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-60:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-60. del: Posebne zahteve za masažne kadi in masažne bazene (IEC 60335-2-60:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas (IEC 60335-2-60:2002)	EN 60335-2-60:2003	EN 60335-2-60:1997 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-60:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004)	EN 60335-2-60:2003 A1:2005	EN 60335-2-60:2003 Opomba 3	1. 2. 2008
SIST EN 60335-2-61:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-61. del: Posebne zahteve za termoakumulacijske grelnike prostorov (IEC 60335-2-61:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-61: Particular requirements for thermal storage room heaters (IEC 60335-2-61:2002)	EN 60335-2-61:2003	EN 60335-2-61:1996 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2- 61:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005)	EN 60335-2-61:2003 A1:2005	EN 60335-2-61:2003 Opomba 3	1. 5. 2008
SIST EN 60335-2-62:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-62. del: Posebne zahteve za komercialna električna pomivalna korita (IEC 60335-2-62:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks (IEC 60335-2-62:2002)	EN 60335-2-62:2003	EN 60335-2-62:1997 +A1:1999 +A2:2000 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-63:1995	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2. del: Posebne zahteve za komercialne električne bojlerje in grelnike tekočin (IEC 60335-2-63:1990 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for commercial electric water boilers and liquid heaters (IEC 60335-2-63:1990 (Modified))	EN 60335-2-63:1993	–	–
SIST EN 60335-2-65:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-65. del: Posebne zahteve za aparate za čiščenje zraka (IEC 60335-2-65:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances (IEC 60335-2-65:2002)	EN 60335-2-65:2003	EN 60335-2-65:1995 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-66:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-66. del: Posebne zahteve za grelnike vodnih postelj (IEC 60335-2-66:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters (IEC 60335-2-66:2002)	EN 60335-2-66:2003	EN 60335-2-66:1995 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-67:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-67. del: Posebne zahteve za stroje za nego in čiščenje tal za industrijsko in komercialno uporabo (IEC 60335-2-67:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-67: Particular requirements for floor treatment and floor cleaning machines, for industrial and commercial use (IEC 60335-2-67:2002 (Modified))	EN 60335-2-67:2003	EN 60335-2-67:1998 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-67:2003/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-67:2003 (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005)	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-67:2003 (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005)	EN 60335-2-67:2003/ A1:2006	Opomba 3	1. 12. 2008
SIST EN 60335-2-68:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-68. del: Posebne zahteve pršilnike za industrijsko in komercialno uporabo (IEC 60335-2-68:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-68: Particular requirements for spray extraction appliances, for industrial and commercial use (IEC 60335-2-68:2002 (Modified))	EN 60335-2-68:2003	EN 60335-2-68:1998 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-68:2003/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005)	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005)	EN 60335-2-68:2003/A1:2006	Opomba 3	1. 12. 2008
SIST EN 60335-2-69:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-69. del: Posebne zahteve za sesalnike za suho in mokro sesanje, vključno s kitačo, za industrijsko in komercialno uporabo (IEC 60335-2-69:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for industrial and commercial use (IEC 60335-2-69:2002 (Modified))	EN 60335-2-69:2003	EN 60335-2-69:1998 +A1:2000 +A11:2002 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-70:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-70. del: Posebne zahteve za molzne aparate (IEC 60335-2-70:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-70: Particular requirements for milking machines (IEC 60335-2-70:2002)	EN 60335-2-70:2002	EN 60335-2-70:1996 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60335-2-71:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-71. del: Posebne zahteve za električne grelne aparate za vzrejo in rezo živali (IEC 60335-2-71:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animal (IEC 60335-2-71:2002 (Modified))	EN 60335-2-71:2003	EN 60335-2-71:1995 +A1:1998 +A2:1999 Opomba 2.1	(1. 6. 2006)
SIST EN 60335-2-73:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-73. del: Posebne zahteve za pritijene potopne grelinke (IEC 60335-2-73:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters (IEC 60335-2-73:2002 (Modified))	EN 60335-2-73:2003	EN 60335-2-73:1996 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-74:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-74. del: Posebne zahteve za prenosne potopne grelinke (IEC 60335-2-74:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters (IEC 60335-2-74:2002)	EN 60335-2-74:2003	EN 60335-2-74:1996 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60335-2-75:2002	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-75. del: Posebne zahteve za komercialne aparate za prodajo hrane in pičče in prodajne avtomate (električne ali plinske) (IEC 60335-2-75:1995 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines (electric or gas-heated) (IEC 60335-2-75:1995 (Modified))	EN 60335-2-75:2002	–	–
SIST EN 60335-2-75:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-75. del: Posebne zahteve za komercialne aparate za prodajo hrane in pičče inprodajne avtomate (IEC 60335-2-75:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines (IEC 60335-2-75:2002 (Modified))	EN 60335-2-75:2004	EN 60335-2-63:1993 +EN 60335-2-75:2002 Opomba 2.1	1. 3. 2007
SIST EN 60335-2-75:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	EN 60335-2-75:2004/ A1:2005	Opomba 3	1. 12. 2007
SIST EN 60335-2-78:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-78. del: Posebne zahteve za zunanje raznje (IEC 60335-2-78:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues (IEC 60335-2-78:2002)	EN 60335-2-78:2003	EN 60335-2-78:1997 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-79:1998	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-79. del: Posebne zahteve za visokotračne čistilnike in parne čistilnike za industrijsko in komercialno uporabo (IEC 60335-2-79:1995 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners, for industrial and commercial use (IEC 60335-2-79:1995 (Modified))	EN 60335-2-79:1998	–	–
SIST EN 60335-2-79:1998/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60335-2-79:1998 (IEC 60335-2-79:1995/A1:2000)	Amendment A1:2001 to EN 60335-2-79:1998 (IEC 60335-2-79:1995/A1:2000)	EN 60335-2-79:1998 A1:2001	Opomba 3	(1. 1. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-79:1998/A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 60335-2-79:1998	Amendment A11:1999 to EN 60335-2-79:1998	EN 60335-2-79:1998/A11:1999	Opomba 3	(1. 1. 2005)
SIST EN 60335-2-79:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-79. del: Posebne zahteve za visokotlačne čistilnike in parne čistilnike (IEC 60335-2-79:2002) (spremenjen)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners (IEC 60335-2-79:2002 (Modified))	EN 60335-2-79:2004	EN 60335-2-79:1998 z dopolnilo Opomba 2.1	(1. 4. 2007)
SIST EN 60335-2-80:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-80. del: Posebne zahteve za ventilatorje (IEC 60335-2-80:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans (IEC 60335-2-80:2002)	EN 60335-2-80:2003	EN 60335-2-80:1997 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-80:2003/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)	EN 60335-2-80:2003/A1:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)
SIST EN 60335-2-81:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-81. del: Posebne zahteve za grelinke nog in grelna pregrinjala (IEC 60335-2-81:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats (IEC 60335-2-81:2002)	EN 60335-2-81:2003	EN 60335-2-81:1997 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-82:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-82. del: Posebne zahteve za delovne stroje in za stroje za zabavo (IEC 60335-2-82:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-82: Particular requirements for service machines and amusement machines (IEC 60335-2-82:2002)	EN 60335-2-82:2003	EN 60335-2-82:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-83:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-83. del: Splošne zahteve za ogrevanje strešnih žlebov (IEC 60335-2-83:2001)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-83: Particular requirements for heated gutties for roof drainage (IEC 60335-2-83:2001)	EN 60335-2-83:2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-84:2003	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-84: Particular requirements for toilets (IEC 60335-2-84:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-84: Particular requirements for toilets (IEC 60335-2-84:2002)	EN 60335-2-84:1998 Opomba 2.1	EN 60335-2-84:1998 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-85:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-85. del: Splošne zahteve za parne aparate za tkanine (IEC 60335-2-85:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers (IEC 60335-2-85:2002)	EN 60335-2-85:2003 Opomba 2.1	EN 60335-2-85:1998 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-86:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-86. del: Posebne zahteve za električne ribiške stroje (IEC 60335-2-86:1998 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines (IEC 60335-2-86:1998 (Modified))	EN 60335-2-86:2000	–	–
SIST EN 60335-2-86:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-86. del: Splošne zahteve za električne ribiške stroje (IEC 60335-2-86:2002 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines (IEC 60335-2-86:2002 (Modified))	EN 60335-2-86:2003 Opomba 2.1	EN 60335-2-86:2000 Opomba 2.1	1. 8. 2007
SIST EN 60335-2-86:2003 A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)	EN 60335-2-86:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 5. 2008
SIST EN 60335-2-87:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-87. del: Splošne zahteve za električno opremo za omamljanje živali (IEC 60335-2-87:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-87: Particular requirements for electric animal-stunning equipment (IEC 60335-2-87:2002)	EN 60335-2-87:2002 Opomba 2.1	EN 60335-2-87:1999 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-88:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-88. del: Splošne zahteve za vlažilnike zraka, namenjene za uporabo v grelnih, prezračevalnih ali klimatskih sistemih (IEC 60335-2-88:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-88: Particular requirements for humidifiers intended for use with heating, ventilation or air conditioning systems (IEC 60335-2-88:2002)	EN 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60335-2-89:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-89. del: Posebne zahteve za komercialne hladilne naprave z vgrajeno ali zunanjim hladilno kondenzatorsko enoto ali kompresorjem (IEC 60335-2-89:2002)	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor (IEC 60335-2-89:2002)	EN 60335-2-89:2002	-	-
SIST EN 60335-2-89:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-89:2003	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-89:2002	EN 60335-2-89:2002/ A1:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)
SIST EN 60335-2- 89:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-89:2003 (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005)	EN 60335-2-89:2002/ A1:2005	Opomba 3	1. 2. 2008
SIST EN 60335-2-90:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-90. del: Posebne zahteve za komercialne mikrovalovne pečice (IEC 60335-2-90:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens (IEC 60335-2-90:2002)	EN 60335-2-90:2002	EN 60335-2-90:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60335-2- 90:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-90:2003 (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 60335-2-90:2002 (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)	EN 60335-2-90:2002/ A1:2003	Opomba 3	(1. 9. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-96:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-96. del: Posebne zahteve za grelne elemente z zvijavimi ploščami za sobno grijanje (IEC 60335-2-96:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating (IEC 60335-2-96:2002)	EN 60335-2-96:2002	–	–
SIST EN 60335-2-96:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-96:2003 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003)	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003)	EN 60335-2-96:2002/ A1:2004	Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60335-2-97:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-97. del: Posebne zahteve za gonilnike (motorje) za roloje, ponjave, senčnike in podobno opremo (IEC 60335-2-97:1998 (spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment (IEC 60335-2-97:1998 (Modified))	EN 60335-2-97:2000	–	–
SIST EN 60335-2-98:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-98. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka (IEC 60335-2-98:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-98: Particular requirements for humidifiers (IEC 60335-2-98:2002)	EN 60335-2-98:2003	EN 60335-2-98:1997 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-98:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)	EN 60335-2-98:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 12. 2007
SIST EN 60335-2-99:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-99. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhiinske nape (IEC 60335-2-99:2003)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods (IEC 60335-2-99:2003)	EN 60335-2-99:2003	–	–
SIST EN 60335-2-101:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-101. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka (IEC 60335-2-101:2002)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-101: Particular requirements for vaporizers (IEC 60335-2-101:2002)	EN 60335-2-101:2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60335-2-105:2005	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-105. del: Posebne zahteve za večnamenske kabine za prhanje (IEC 60335-2-105:2004)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets (IEC 60335-2-105:2004)	EN 60335-2-105:2005	–	–
SIST EN 60360:1999	Standardna metoda za merjenje porasta temperature na vznožku žarnice ali sijalke (IEC 60360:1998)	Standard method of measurement of lamp cap temperature rise (IEC 60360:1998)	EN 60360:1998	EN 60360:1989 +A1:1994 +A2:1997 Opomba 2.1	(1. 5. 2001)
SIST EN 60399:2000	Listi standarda za sodčkasti navoj za okove žarnic in sijalk E14 in E27 z nosilnim obročem za senčnik (IEC 60399:1972)	Standard sheets for barrel thread for E14 and E27 lampholders with shade holder ring (IEC 60399:1972)	EN 60399:1993	–	–
SIST EN 60399:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60399:2000 (IEC 60399:1972/A1:1997)	Amendment A1:1997 to EN 60399:1993 (IEC 60399:1972/A1:1997)	EN 60399:1993/ A1:1997	Opomba 3	(1. 7. 1998)
SIST EN 60399:2000/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60399:2000 (IEC 60399:1972/A2:1999)	Amendment A2:1999 to EN 60399:1993 (IEC 60399:1972/A2:1999)	EN 60399:1993/ A2:1999	Opomba 3	(1. 4. 2006)
SIST EN 60399:2005	Sodčkasti navoj za okove za žarnice in sijalke z nosilnim obročkom za senčnik (IEC 60399:2004)	Barrel thread for lampholders with shade holder ring (IEC 60399:2004)	EN 60399:2004	EN 60399:1993 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2007
SIST EN 60400:1998	Okovi za cevne fluorescenčne sijalke in starterski okovi (IEC 60400:1996)	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders (IEC 60400:1996)	EN 60400:1996	EN 60400:1992 +A1:1994 +A2:1995 Opomba 2.1	(1. 4. 2002)
SIST EN 60400:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60400:1998 (IEC 60400:1996/A1:1997)	Amendment A1:1997 to EN 60400:1996 (IEC 60400:1996/A1:1997)	EN 60400:1996/ A1:1997	Opomba 3	(1. 1. 2003)
SIST EN 60400:1998/ A2:***	Dopolnilo A2:*** k standardu SIST EN 60400:1998 (IEC 60400:1996/A2:1997)	Amendment A2:1998 to EN 60400:1996 (IEC 60400:1996/A2:1997)	EN 60400:1996/ A2:1998	Opomba 3	(1. 10. 1998)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60400:2000	Okovi za cevne fluorescenčne sijalke in starterski okovi (IEC 60400:1999 (spremenjen))	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starter holders (IEC 60400:1999 (Modified))	EN 60400:2000	EN 60400:1996 z dopolnilo Opomba 2.1	(1. 1. 2007)
SIST EN 60400:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A1:2002)	Amendment A1:2002 to EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A1:2002)	EN 60400:2000/ A1:2002	Opomba 3	(1. 1. 2007)
SIST EN 60400:2000/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A2:2004)	Amendment A2:2004 to EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A2:2004)	EN 60400:2000/ A2:2004	Opomba 3	1. 10. 2007
SIST EN 60432-1:2000	Električne žarnice – Varnostne zahteve za žarnice – 1. del: Žarnice za uporabo v stanovanjih in podobnih splošnih primerih razsvetljave (IEC 60432-1:1999 (spremenjen))	Incandescent lamps – Safety specifications – Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes (IEC 60432-1:1999 (Modified))	EN 60432-1:2000	EN 60432-1:1994 +A1:1997 +A2:1997	(1. 1. 2003)
SIST EN 60432-1:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A1:2005)	EN 60432-1:2000/ A1:2005	Opomba 3	1. 4. 2008
SIST EN 60432-2:2000	Električne žarnice – Varnostne specifikacije – 2. del: Halogenske žarnice za uporabo v stanovanjih in podobnih splošnih primerih razsvetljave (IEC 60432-2:1999 (spremenjen))	Incandescent lamps – Safety specifications – Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes (IEC 60432-2:1999 (Modified))	EN 60432-2:2000	EN 60432-2:1994 +A1:1996 +A2:1997	(1. 1. 2003)
SIST EN 60432-2:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60432-2:2000 (IEC 60432-2:1999/A1:2005 (spremenjen))	Amendment A1:2005 to EN 60432-2:2000 (IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modified))	EN 60432-2:2000/ A1:2005	Opomba 3	1. 9. 2008
SIST EN 60432-3:2004	Električne žarnice – Varnostne specifikacije – 3. del: Halogenske žarnice (ne za vozila) (IEC 60432-3:2002)	Incandescent lamps – Safety specifications – Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle) (IEC 60432-3:2002)	EN 60432-3:2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60432-3:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60432-3:2004 (IEC 60432-3:2003/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60432-3:2003 (IEC 60432-3:2003/A1:2005)	EN 60432-3:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 4. 2008
SIST EN 60439-1:2000	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 1. del: Tipsko preskušeni in delno tipsko preskušeni sklopi (IEC 60439-1:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 +A1:1995 +A2:1997 +A11:1996 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
SIST EN 60439-1:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60439-1:2000 (IEC 60439-1:1999/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60439-1:1999 (IEC 60439-1:1999/A1:2004)	EN 60439-1:1999/ A1:2004	Opomba 3	(1. 4. 2007)
SIST EN 60439-2:2000	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 2. del: Posebne zahteve za zbiralčni razdelilnik (zbiralčna vodila) (IEC 60439-2:2000)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways) (IEC 60439-2:2000)	EN 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Opomba 2.1	(1. 4. 2003)
SIST EN 60439-2:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60439-2:2000 (IEC 60439-2:2000/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60439-2:2000 (IEC 60439-2:2000/A1:2005)	EN 60439-2:2000/ A1:2005	Opomba 3	1. 10. 2008
SIST EN 60439-3:1998	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 3. del: Posebne zahteve za sklope nizkonapetostnih stikalnih naprav, predvidene za vgraditev na mestih, do katerih imajo za njihovo rabo dostop osebe, ki niso strokovnjaki – Razdelilne plošče (IEC 439-3:1990 (spremenjen))	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use – Distribution boards (IEC 439-3:1990 (Modified))	EN 60439-3:1991	–	–
SIST EN 60439-3:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60439-3:1998 (IEC 60439-3:1990/A1:1993)	Amendment A1:1994 to EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A1:1993)	EN 60439-3:1991/ A1:1994	Opomba 3	(1. 12. 1999)
SIST EN 60439-3:1998/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60439-3:1998 (IEC 60439-3:1990/A2:2001)	Amendment A2:2001 to EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A2:2001)	EN 60439-3:1991/ A2:2001	Opomba 3	(1. 5. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60439-4:1995/A1:2000	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 4. del: Posebne zahteve za sklope na gradbiščih (ACS) (IEC 439-4:1990)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) (IEC 60439-4:1990)	EN 60439-4:1991/A1:1995	EN 60439-4:1991/A1:1995	Opomba 1 – (1. 9. 2001)
SIST EN 60439-4:1995/A2:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60439-4:1995 (IEC 60439-4:1990/A1:1995)	Amendment A1:1995 to EN 60439-4:1991 (IEC 60439-4:1990/A1:1995)	EN 60439-4:1991/A2:1999	EN 60439-4:1991/A2:1999	Opomba 3 Opomba 3 (1. 8. 2002)
SIST EN 60439-4:1995/A11:2004	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60439-4:1995 (IEC 439-4:1990/A2:1999)	Amendment A2:1999 to EN 60439-4:1991 (IEC 439-4:1990/A2:1999)	EN 60439-4:1991/A11:2004	EN 60439-4:1991/A11:2004	Opomba 3 – Opomba 3 (1. 9. 2007)
SIST EN 60439-4:2005	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 60439-4:1995	Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 4. del: Posebne zahteve za sestave na gradbiščih (ACS) (IEC 60439-4:2004)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) (IEC 60439-4:2004)	EN 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 z dopolnili Opomba 2.1
SIST EN 60439-5:1999/A1:1999	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 5. del: Posebne zahteve za sklope, predvidene za zunanjost postavitev na javnih mestih – Kabelske razdelilne omare (CDC) za elektroenergetska omrežja (IEC 60439-5:1996)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 5: Particular requirements for assemblies intended to be installed outdoors in public places – Cable distribution cabinets (CDCs) for power distribution in networks (IEC 60439-5:1996)	EN 60439-5:1996	EN 60439-5:1996/A1:1998	– Opomba 3 (1. 5. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60446:2000	Osnovna in varnostna načela za vmesnik človek-stroj, označevanje in identifikacija – Identifikacija vodnikov z barvami ali številkami (IEC 60446:1999)	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of conductors by colours or numerals (IEC 60446:1999)	EN 60446:1999	HD 324 S1:1977 Opomba 2.1	(1. 4. 2002) Opomba 1
SIST EN 60477:2000	Laboratorijski upori za enosmerni tok (IEC 60477:1974)	Laboratory d.c. resistors (IEC 60477:1974)	EN 60477:1997	–	–
SIST EN 60477:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60477:2000 (IEC 60477:1974/A1:1997)	Amendment A1:1997 to EN 60477:1997 (IEC 60477:1974/A1:1997)	EN 60477:1997/ A1:1997	Opomba 3	(1. 9. 1998)
SIST EN 60477-2:2000	Laboratorijski upori – 2. del: Laboratorijski upori za izmenični tok (IEC 60477-2:1979)	Laboratory resistors – Part 2: Laboratory a.c. resistors (IEC 60477-2:1979)	EN 60477-2:1997	–	–
SIST EN 60477-2:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60477-2:2000 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	Amendment A1: 1997 to EN 60477-2:1997 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	EN 60477-2:1997/ A1:1997	Opomba 3	(1. 9. 1998)
SIST EN 60491:1999	Varnostne zahteve za elektronske bliskovne luči za fotografiske namene (IEC 60491:1984)	Safety requirements for electronic flash apparatus for photographic purposes (IEC 60491:1984)	EN 60491:1995	HD 327 S2:1988 +A1:1991 Opomba 2.1	(1. 9. 1996)
SIST EN 60519-1:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60519-1:1984)	Safety in electroheat installations – Part 1: General requirements (IEC 60519-1:1984)	EN 60519-1:1993	–	–
SIST EN 60519-1:2004	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60519-1:2003)	Safety in electroheat installations – Part 1: General requirements (IEC 60519-1:2003)	EN 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Opomba 2.1	(1. 10. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60519-2:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 2. del: Posebne zahteve za opremo z uporovnim gretjem (IEC 60519-2:1992)	Safety in electroheat installations – Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment (IEC 60519-2:1992)	EN 60519-2:1993	–	–
SIST EN 60519-3:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 3. del: Posebne zahteve za induktijske in konduktijske segrevalne in induktijske taline instalacije (IEC 60519-3:1988)	Safety in electroheat installations – Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations (IEC 60519-3:1988)	EN 60519-3:1995	HD 491.3 S1:1990 Opomba 2.1	(1. 9. 1996)
SIST EN 60519-3:2005	Varnost električnih grelnih inštalacij – 3. del: Posebne zahteve za inštalacije za induktijsko in konduktijsko segrevanje ter inštalacije za induktijsko taljenje (IEC 60519-3:2005)	Safety in electroheat installations – Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations (IEC 60519-3:2005)	EN 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Opomba 2.1	1. 4. 2008
SIST EN 60519-4:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 4. del: Posebne zahteve za instalacije obločnih peči (IEC 60519-4:1995)	Safety in electroheat installations – Part 4: Particular requirements for arc furnace installations (IEC 60519-4:1995)	EN 60519-4:1997	–	–
SIST EN 60519-4:1999/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60519-4:1999 (IEC 60519-4:1995/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 60519-4:1997 (IEC 60519-4:1995/A1:2000)	EN 60519-4:1997/ A1:2000	Opomba 3	(1. 2. 2003)
SIST EN 60519-6:2003	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 6. del: Specifikacije za varnost pri industrijski opremi za mikrovalovno ogrevanje (IEC 60519-6:2002)	Safety in electroheat installations – Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment (IEC 60519-6:2002)	EN 60519-6:2002	–	–
SIST EN 60519-8:2005	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 8. del: Posebne zahteve za peči za pretajevanje žlindre (IEC 60519-8:2005)	Safety in electroheat installations – Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces (IEC 60519-8:2005)	EN 60519-8:2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60519-9:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 9. del: Posebne zahteve za instalacije za visokofrekvenčno dielektrično segrevanje (IEC 60519-9:1987)	Safety in electroheat installations – Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations (IEC 60519-9:1987)	EN 60519-9:1995	HD 491.9 S1:1991 Opomba 2.1	(1. 9. 1996)
SIST EN 60519-9:2006	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 9. del: Posebne zahteve za inštalacije za visokofrekvenčno dielektrično gretje (IEC 60519-9:2005)	Safety in electroheat installations – Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations (IEC 60519-9:2005)	EN 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 60519-10:2005	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 10. del: Posebne zahteve za industrijske in komercialne sisteme za uporovno gretje (IEC 60519-10:2005)	Safety in electroheat installations – Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications (IEC 60519-10:2005)	EN 60519-10:2005	–	–
SIST EN 60519-11:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 11. del: Posebne zahteve za instalacije za elektromagnethno měšanje, prevoz ali pretakanje tekočih kovin (IEC 60519-11:1997)	Safety in electroheat installations – Part 11: Particular requirements for installations for electromagnetic stirring, transport or pouring of metal liquids (IEC 60519-11:1997)	EN 60519-11:1997	–	–
SIST EN 60519-21:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 21. del: Posebne zahteve za opremo z uporavnim gretjem – Oprema za segrevanje in talljenje stekla (IEC 60519-21:1998)	Safety in electroheat installations – Part 21: Particular requirements for resistance heating equipment – Heating and melting glass equipment (IEC 60519-21:1998)	EN 60519-21:1998	–	–
SIST EN 60523:2000	Potenciometri za enosmerni tok (IEC 60523:1975 + A1:1979 + popravek dec. 1980)	Direct-current potentiometers (IEC 60523:1975 + A1:1979 + corrigendum dec. 1980)	EN 60523:1993	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60523:2000/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60523:2000 (IEC 60523:1975/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 60523:1993 (IEC 60523:1975/A2:1997)	EN 60523:1993/ A2:1997	Opomba 3	(1. 7. 1998)
SIST EN 60524:2001	Uporovni enosmerni napetostni delilniki (IEC 60524:1975 + A1:1981)	Direct-current resistive volt ratio boxes (IEC 60524:1975 + A1:1981)	EN 60524:1993	—	—
SIST EN 60524:2000/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60524:2001 (IEC 60524:1975/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 60524:1993 (IEC 60524:1975/A2:1997)	EN 60524:1993/ A2:1997	Opomba 3	(1. 7. 1998)
SIST EN 60529:1997	Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP) (IEC 60529:1989)	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) (IEC 60529:1989)	EN 60529:1991	—	—
SIST EN 60529:1997/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60529:1997 (IEC 60529:1989/A1:1999)	Amendment A1:2000 to EN 60529:1991 (IEC 60529:1989/A1:1999)	EN 60529:1991/ A1:2000	Opomba 3	(1. 1. 2003)
SIST EN 60564:1999	Enosmerni mostički za meritve upornosti (IEC 60564:1977 + A1:1981)	D.C. bridges for measuring resistance (IEC 60564:1977 + A1:1981)	EN 60564:1993	—	—
SIST EN 60564:1999/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60564:1999 (IEC 60564:1977/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 60564:1993 (IEC 60564:1977/A2:1997)	EN 60564:1993/ A2:1997	Opomba 3	(1. 7. 2003)
SIST EN 60570:1999	Električni tračni napajalni sistemi za svetilke (IEC 60570:1995)	Electrical supply track systems for luminaires (IEC 60570:1995)	EN 60570:1996	EN 60570:1993 Opomba 2.1	(1. 3. 2002)
SIST EN 60570:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60570:1999 (IEC 60570:1995/A1:1998)	Amendment A1:1998 to EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A1:1998)	EN 60570:1996/ A1:1998	Opomba 3	(1. 4. 2005)
SIST EN 60570:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60570:1999 (IEC 60570:1995/A2:2000)	Amendment A2:2000 to EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A2:2000)	EN 60570:1996/ A2:2000	EN 60570:1996/ A11:199 +A12:2000 Opomba 3	(1. 8. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60570:2004	Električni tračni napajalni sistemi za svetilke (IEC 60570:2003 (spremenjen))	Electrical supply track systems for luminaires (IEC 60570:2003 (Modified))	EN 60570:2003	EN 60570:1996 z dopolnil +EN 60570-2-1:1994 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 3. 2010
SIST EN 60570-2-1:1999	Električni tračni napajalni sistemi za svetilke – 2. del: Mešani napajalni sistemi – 1. oddelek: Razreda I in III (IEC 60570-2-1:1994)	Electrical supply track systems for luminaires – Part 2: Mixed supply systems – Section 1: Classes I and III (IEC 60570-2-1:1994)	EN 60570-2-1:1994	–	–
SIST EN 60598-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60570-2-1:1999 (IEC 60570-2-1:1994/A1:1996)	Amendment A1:1996 to EN 60570-2-1:1994 (IEC 60570-2-1:1994/A1:1996)	EN 60570-2-1:1994/ A1:1996	Opomba 3	(1. 4. 2002)
SIST EN 60598-1:1998	Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 60598-1:1996 (spremenjen))	Luminaires – Part 1: General requirements and tests (IEC 60598-1:1996 (Modified))	EN 60598-1:1997	EN 60598-1:1993 +A1:1996 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 60598-1:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60598-1:1998 (IEC 60598-1:1996/A1:1998 (spremenjen))	Amendment A1:1998 to EN 60598-1:1997 (IEC 60598-1:1996/A1:1998 (Modified))	EN 60598-1:1997/ A1:1998	Opomba 3	(1. 4. 2005)
SIST EN 60598-1:1998/ A12:2000	Dopolnilo A12:2000 k standardu SIST EN 60598-1:1998	Amendment A12:1998 to EN 60598-1:1997	EN 60598-1:1997/ A12:1998	Opomba 3	–
SIST EN 60598-1:1997/ A14:2000	Dopolnilo A14:2000 k standardu SIST EN 60598-1:1998	Amendment A14:2000 to EN 60598-1:1997	EN 60598-1:1997/ A14:2000	Opomba 3	(1. 9. 2002)
SIST EN 60598-1:1998/ A15:2003	Dopolnilo A15:2003 k standardu SIST EN 60598-1:1998	Amendment A15:2002 to EN 60598-1:1997	EN 60598-1:1997/ A15:2002	EN 60598-1:1997/ A13:1999 Opomba 3	(1. 12. 2002)
SIST EN 60598-1:2001	Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 60598-1:1999 (spremenjen))	Luminaires – Part 1: General requirements and tests (IEC 60598-1:1999 (Modified))	EN 60598-1:2000	EN 60598-1:1997 z dopolnil Opomba 2.1	(1. 4. 2007)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60598-1:2001/ A1:2003	Dopolnilo A11:2003 k standardu SIST EN 60598-1:2001	Amendment A11:2000 to EN 60598-1:2000	EN 60598-1:2000/ A11:2000	EN 60598-1:1997/ A14:2000 Opomba 3 Opomba 3	(1. 9. 2002)
SIST EN 60598-1:2001/ A1:2004	Dopolnilo A12:2004 k standardu SIST EN 60598-1:2001	Amendment A12:2002 to EN 60598-1:2000	EN 60598-1:2000/ A12:2002	EN 60598-1:2000/ A12:2002	(1. 12. 2002)
SIST EN 60598-1:2005	Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 60598-1:2003 (spremenjen))	Luminaires – Part 1: General requirements and tests (IEC 60598-1:2003 (Modified))	EN 60598-1:2004	EN 60598-1:2000 z dopolnili Opomba 2.1	1. 7. 2007
SIST EN 60598-2-1:1995	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 1. oddelek: Trajno nameščene svetilke za splošno uporabo (IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987)	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 1: Fixed general purpose luminaires (IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987)	EN 60598-2-1:1989	–	–
SIST EN 60598-2-2:1999	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 2. oddelek: Vgradne svetilke (IEC 60598-2-2:1996)	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 2: Recessed luminaires (IEC 60598-2-2:1996)	EN 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 +A2:1996 Opomba 2.1	(1. 4. 2002)
SIST EN 60598-2-2:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60598-2-2:1999 (IEC 60598-2-2:1996/A1:1997)	Amendment A1:1997 to EN 60598-2-2:1996 (IEC 60598-2-2:1996/A1:1997)	EN 60598-2-2:1996/ A1:1997	Opomba 3	(1. 12. 2002)
SIST EN 60598-2-3:1995	Svetilke – 2-3. del: Posebne zahteve – Svetilke za cestno in ulično razsvetljavo (IEC 60598-2-3:1993)	Luminaires – Part 2-3: Particular requirements – Luminaires for road and street lighting (IEC 60598-2-3:1993)	EN 60598-2-3:1994	–	–
SIST EN 60598-2-3:1995/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60598-2-3:1995 (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997)	Amendment A1:1997 to EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997)	EN 60598-2-3:1994/ A1:1997	Opomba 3	(1. 1. 2003)
SIST EN 60598-2-3:1995/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60598-2-3:1995 (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)	Amendment A2:2001 to EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)	EN 60598-2-3:1994/ A2:2001	Opomba 3	1. 12. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60598-2-3:2004	Svetilke – 2-3. del: Posebne zahteve – Svetilke za cestno in ulično razsvetljavo (IEC 60598-2-3:2002)	Luminaires – Part 2-3: Particular requirements: Luminaires for road and street lighting (IEC 60598-2-3:2002)	EN 60598-2-3:2003	EN 60598-2-3:1994 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 2. 2010
SIST EN 60598-2-4:1999	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 4. oddelek: Prenosne svetilke za splošno uporabo (IEC 60598-2-4:1997)	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 4: Portable general purpose luminaires (IEC 60598-2-4:1997)	EN 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 +A3:1993 Opomba 2.1	(1. 4. 2003)
SIST EN 60598-2-5:1999	Svetilke – 2-5. del: Posebne zahteve – Žarometi in sojniki (IEC 60598-2-5:1998)	Luminaires – Part 2-5: Particular requirements – Floodlights (IEC 60598-2-5:1998)	EN 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 +A2:1994 Opomba 2.1	(1. 4. 2005)
SIST EN 60598-2-6:1995	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 6. oddelek: Svetilke z vgrajenimi transformatorji ali pretvorniki za žarnice (IEC 60598-2-6:1994)	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 6: Luminaires with built-in transformers or converters for filament lamps (IEC 60598-2-6:1994)	EN 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 +A2:1991 Opomba 2.1	(1. 7. 2000)
SIST EN 60598-2-6:1995/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60598-2-6:1995 (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996)	Amendment A1:1997 to EN 60598-2-6:1994 (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996)	EN 60598-2-6:1994/ A1:1997	Opomba 3	(1. 9. 2002)
SIST EN 60598-2-7:1995	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 7. oddelek: Prenosne svetilke za uporabo na vtovih (IEC 60598-2-7:1982 (spremenjen) +A1:1987 (spremenjen))	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 7: Portable luminaires for garden use (IEC 60598-2-7:1982 (Modified) +A1:1987 (Modified)))	EN 60598-2-7:1989	–	–
SIST EN 60598-2-7:1995/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60598-2-7:1995 (IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (spremenjen))	Amendment A2:1996 to EN 60598-2-7:1989 (IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modified))	EN 60598-2-7:1989/ A2:1996	Opomba 3	(1. 3. 2002)
SIST EN 60598-2-7:1995/ A13:1999	Dopolnilo A13:1999 k standardu SIST EN 60598-2-7:1995	Amendment A13:1997 to EN 60598-2-7:1989	EN 60598-2-7:1989/ A13:1997	Opomba 3	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60598-2-8:1998	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 8. oddelek: Ročne svetilke (IEC 60598-2-8:1996 (spremenjen))	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 8: Handlamps (IEC 60598-2-8:1996 (Modified)) Amendment A1:2000 to EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000)	EN 60598-2-8:1997 EN 60598-2-8:1997/ A1:2000	EN 60598-2-8:1989 +A2:1993 Opomba 2.1	(1. 3. 2003)
SIST EN 60598-2-8:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60598-2-8:1998 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000)	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 9: Photo and film luminaires (non-professional) (IEC 60598-2-9:1987)	EN 60598-2-9:1989 Amendment A1:1994 to EN 60598-2-9:1989 (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993)	EN 60598-2-9:1989/ A1:1994	Opomba 3 (1. 5. 2003)
SIST EN 60598-2-9:1995/ A1:***	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 9. oddelek: Fotografske in filmske svetilke (neprofesionalne) (IEC 60598-2-9:1987)	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 9: Photo and film luminaires (non-professional) (IEC 60598-2-9:1987)	EN 60598-2-9:1989 Amendment A1:1994 to EN 60598-2-9:1989 (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993)	EN 60598-2-9:1989/ A1:1994	Opomba 3 (1. 4. 2000)
SIST EN 60598-2-10:2004	Svetilke – 2-10. del: Posebne zahteve – Prenosne svetilke za otroke (IEC 60598-2-10:2003)	Luminaires – Part 2-10: Particular requirements – Portable luminaires for children (IEC 60598-2-10:2003)	EN 60598-2-10:2003	–	–
SIST EN 60598-2-11:2006	Posebne zahteve – Svetilke za akvarije (IEC 60598-2-11:2005)	Particular requirements – Aquarium luminaires (IEC 60598-2-11:2005)	EN 60598-2-11:2005	–	–
SIST EN 60598-2-17:1995	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 17. oddelek: Svetilke za razsvetljavo odrov ter televizijskih, filmskih in fotografiskih studijev (zunanjia in notranja uporaba) (IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987)	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 17: Luminaires for stage lighting, television film and photographic studios (outdoor and indoor) (IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987)	EN 60598-2-17:1989 Amendment A2:1991 to EN 60598-2-17:1989 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990)	EN 60598-2-17:1989/ A2:1991	Opomba 3 (1. 11. 1997)
SIST EN 60598-2- 17:1995/ A2:***	Dopolnilo A2:*** k standardu SIST EN 60598-2-17:1995 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990)				

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60598-2-19:1995	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 19. oddalek: Prezračevalne svetilke (varnostne zahteve) (IEC 60598-2-19:1981 (spremenjen) +A1:1987 (spremenjen))	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 19; Air-handling luminaires (safety requirements) (IEC 60598-2-19:1981 (Modified) +A1:1987 (Modified))	EN 60598-2-19:1989	–	–
SIST EN 60598-2-19:1995/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60598-2-19:1995 (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)	Amendment A2:1998 to EN 60598-2-19:1989 (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)	EN 60598-2-19:1989/ A2:1998	Opomba 3	(1. 10. 1998)
SIST EN 60598-2-20:1999	Svetilke – 2-20. del: Posebne zahteve – Svetlobni nizi (IEC 60598-2-20:1996 (spremenjen))	Luminaires – Part 2-20: Particular requirements – Lighting chains (IEC 60598-2-20:1996 (Modified))	EN 60598-2-20:1997	EN 60598-2-20:1991 +A1:1992 Opomba 2.1	(1. 10. 1998)
SIST EN 60598-2-20:1999/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60598-2-20:1999 (IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (spremenjen))	Amendment A1:1998 to EN 60598-2-20:1997 (IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Modified))	EN 60598-2-20:1997/ A1:1998	Opomba 3	(1. 4. 2003)
SIST EN 60598-2-20:1999/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60598-2-20:1999 (IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (spremenjen))	Amendment A2:2004 to EN 60598-2-20:1997 (IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Modified))	EN 60598-2-20:1997/ A2:2004	Opomba 3	(1. 4. 2005)
SIST EN 60598-2-22:1996	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 22. oddalek: Svetilke za razsvetljavo v sili (IEC 598-2-22:1990 (spremenjen))	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 22: Luminaires for emergency lighting (IEC 598-2-22:1990 (Modified))	EN 60598-2-22:1990	–	–
SIST EN 60598-2-22:2000	Svetilke – 2-22. del: Posebne zahteve – Svetilke za razsvetljavo v sili (IEC 60598-2-22:1997 (spremenjen))	Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting (IEC 60598-2-22:1997 (Modified))	EN 60598-2-22:1998	EN 60598-2-22:1990 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60598-2-22:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60598-2-22:2000 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)	Amendment A1:2003 to EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)	EN 60598-2-22:1998/ A1:2003	Opomba 3	1. 10. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60598-2-23:1999	Svetilke – 2-23. del: Posebne zahteve – Malonapetostni sistemi za razsvetljavo z žarnicami (IEC 60598-2-23:1996)	Luminaires – Part 2-23: Particular requirements – Extra low-voltage lighting systems for filament lamps (IEC 60598-2-23:1996)	EN 60598-2-23:1996	–	–
SIST EN 60598-2-23:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60598-2-23:1999 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2001)	Amendment A1:2000 to EN 60598-2-23:1996 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2001)	EN 60598-2-23:1996/ A1:2000	Opomba 3	1. 8. 2007
SIST EN 60598-2-24:2000	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 24. oddalek: Svetilke z omejeno površinsko temperaturo (IEC 60598-2-24:1997 (spremenjen))	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 24: Luminaires with limited surface temperatures (IEC 60598-2-24:1997 (Modified))	EN 60598-2-24:1998	–	–
SIST EN 60598-2-25:1999	Svetilke – 2-25. del: Posebne zahteve – Svetilke za uporabo v kliničnih območjih bolnišnic in zdravstvenih ustanovah (IEC 60598-2-25:1994)	Luminaires – Part 2-25: Particular requirements – Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings (IEC 60598-2-25:1994)	EN 60598-2-25:1994	–	–
SIST EN 60598-2-25:1999/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60598-2-25:1999 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 60598-2-25:1994 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)	EN 60598-2-25:1994/ A1:2004	Opomba 3	1. 11. 2011
SIST EN 60618:2000	Induktivni napetostni delilniki (IEC 60618:1978 + A1:1981)	Inductive voltage dividers (IEC 60618:1978 + A1:1981)	EN 60618:1997	–	–
SIST EN 60618:2000/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60618:2000 (IEC 60618:1978/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 60618:1997 (IEC 60618:1978/A2:1997)	EN 60618:1997/ A2:1997	Opomba 3	(1. 9. 1998)
SIST EN 60645-1:2002	Elektroakustika – Avdiologična oprema – 1. del: Avdiometri čistega tona (IEC 60645-1:2001)	Electroacoustics – Audiological equipment – Part 1: Pure-tone audiometers (IEC 60645-1:2001)	EN 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Opomba 2.1	(1. 10. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60645-3:1999	Audiometri – 3. del: Kratkotrajni slušni preskušalni signali za audiometrične in nevrotološke namene (IEC 60645-3:1994)	Audiometers – Part 3: Auditory test signals of short duration for audiometric and neuro-otological purposes (IEC 60645-3:1994)	EN 60645-3:1995	–	–
SIST EN 60645-4:1999	Audiometri – 4. del: Optrema za razširjeno visokofrekvenčno audiometrijo (IEC 60645-3:1994)	Audiometers – Part 4: Equipment for extended high-frequency audiology (IEC 60645-3:1994)	EN 60645-4:1995	–	–
SIST EN 60662:1996	Visokotlačne natrjeve sijalke (IEC 60662:1980 (spremenjen) +A1:1986 (spremenjen) +A2:1987 (spremenjen) +A3:1990 (spremenjen))	High-pressure sodium vapour lamps (IEC 60662:1980 (Modified) +A1:1986 (Modified) +A2:1987 (Modified) +A3:1990 (Modified))	EN 60662:1993/ A4:1994	–	–
SIST EN 60662:1996/ A4:***	Dopolnilo A4:*** k standardu SIST EN 60662:1996 (IEC 60662:1980/A4:1992)	Amendment A4: 1994 to EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A4:1992)	EN 60662:1993/ A5:1994	Opomba 3	(15. 3. 2000)
SIST EN 60662:1996/ A5:***	Dopolnilo A5:*** k standardu SIST EN 60662:1996 (IEC 60662:1980/A5:1993)	Amendment A5: 1994 to EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A5:1993)	EN 60662:1993/ A6:1994	Opomba 3	(15. 7. 2000)
SIST EN 60662:1996/ A6:2002	Dopolnilo A6:2002 k standardu SIST EN 60662:1996 (IEC 60662/A6:1994)	Amendment A6: 1994 to EN 60662:1993 (IEC 60662/A6:1994)	EN 60662:1993/ A7:1995	Opomba 3	(15. 7. 2000)
SIST EN 60662:1996/ A7:1999	Dopolnilo A7:1999 k standardu SIST EN 60662:1996 (IEC 60662:1980/A7:1995)	Amendment A7: 1995 to EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A7:1995)	EN 60662:1993/ A9:1997	Opomba 3	(1. 9. 2001)
SIST EN 60662:1996/ A9:1999	Dopolnilo A9:1999 k standardu SIST EN 60662:1996 (IEC 60662:1980/A9:1997)	Amendment A9: 1997 to EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A9:1997)	EN 60662:1993/ A10:1997	Opomba 3	(1. 4. 2003)
SIST EN 60662:1996/ A10:1998	Dopolnilo A10:1998 k standardu SIST EN 60662:1996 (IEC 60662:1980/A10:1997)	Amendment A10: 1997 to EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A10:1997)	EN 60662:1993/ A10:1997	Opomba 3	(1. 7. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
EN 60664-1:2004	Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 1. del: Načela, zahteve in preskusi (IEC 60664-1:1992 +A1:2000 +A2:2002)	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests (IEC 60664-1:1992 +A1:2000 +A2:2002)	EN 60664-1:2003	HD 625.1 S1:1996 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60664-3:2004	Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 3. del: Zaščita pred onesnaženjem s prevlekami, zapiranjem v ohaja ali zalivanjem (IEC 60664-3:2003)	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution (IEC 60664-3:2003)	EN 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60664-4:2007	Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 4. del: Upoštevanje visokofrekvenčnih napetostnih obremenitev (IEC 60664-4:2005)	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 4: Considerations of high-frequency voltage stress (IEC 60664-4:2005)	EN 60664-4:2006	–	–
SIST EN 60664-5:2004	Uskladitev izolacije za opremo v nizkonapetostnih sistemih – 5. del: Celovita metoda za ugotavljanje izolacijskih in plazilnih razdalj, velikih 2 mm ali manj (IEC 60664-5:2003)	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 5: A comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm (IEC 60664-5:2003)	EN 60664-5:2003	–	–
SIST EN 60669-1:2000	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60669-1:1998 (spremenjen))	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 1: General requirements (IEC 60669-1:1998 (Modified))	EN 60669-1:1999	EN 60669-1:1995 +A2:1996 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60669-1:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60669-1:2000 (IEC 60669-1:1998/A1:1999 (spremenjen))	Amendment A1:2002 to EN 60669-1:1999 (IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modified))	EN 60669-1:1999/ A1:2002	Opomba 3	(1. 10. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60669-2-1:2001 SIST EN 60669-2-1:2001/ A2:2003	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala (IEC 60669-2-1:1996 (Modified) +A1:1997 (spremenjen)) Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60669-2-1:2001 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (spremenjen))	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches (IEC 60669-2-1:1996 (Modified) +A1:1997 (Modified)) Amendment A2:2001 to EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Modified))	EN 60669-2-1:2000 A2:2001	EN 60669-2-1:1996 +A1:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60669-2-1:2005	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala (IEC 60669-2-1:2002 (spremenjen))	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches (IEC 60669-2-1:2002 (Modified))	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 7. 2009
SIST EN 60669-2-2:1997 SIST EN 60669-2-2:1997/ A1:1999	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2. del: Posebne zahteve – 2. oddelek: Elektromagnetna dalijsko krmiljena stikala (RCS) (IEC 669-2-2:1996) Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS) (IEC 669-2-2:1996) Amendment A1:1997 to EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	EN 60669-2-2:1997 A1:1997	EN 60669-2-2:1996 Opomba 2.1	(1. 6. 1999)
SIST EN 60669-2-3:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve – Časovno zakasnilna stikala (TDS) (IEC 669-2-2:1996)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-3: Particular requirements – Time-delay switches (TDS) (IEC 669-2-2:1996)	EN 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Opomba 2.1	(1. 6. 1999)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60669-2-4:2005	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-4. del: Posebne zahteve – Ločilniki (IEC 60669-2-4:2004 (spremenjen))	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-4: Particular requirements – Isolating switches (IEC 60669-2-4:2004 (Modified))	EN 60669-2-4:2005	–	– Opomba 1
SIST EN 60670-1:2006	Škatle in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60670-1:2002 + popravek 2003 (spremenjen))	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 1: General requirements (IEC 60670-1:2002 + corrigendum 2003 (Modified))	EN 60670-1:2005	–	–
SIST EN 60691:2004	Termični členi – Zahteve in navodila za uporabo (IEC 60691:2002)	Thermal-links – Requirements and application guide (IEC 60691:2002)	EN 60691:2003	EN 60691:1995 +A2:2000 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60695-1-1:2000	Preskušanje požarne ogroženosti – 1-1. del: Navodila za ocenjevanje požarne ogroženosti pri elektrotehničnih proizvodih – Splošna navodila (IEC 60695-1-1:1999)	Fire hazard testing – Part 1-1: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – General guidelines (IEC 60695-1-1:1999)	EN 60695-1-1:2000	EN 60695-1-1:1995 Opomba 2.1	(1. 1. 2003)
SIST EN 60695-2-2:1999	Preskušanje požarne ogroženosti – 2. del: Preskusne metode – 2. oddelek: Preskušanje z iglastim plamenom (IEC 60695-2-2:1991)	Fire hazard testing – Part 2: Test methods – Section 2: Needle-flame test (IEC 60695-2-2:1991)	EN 60695-2-2:1994	HD 444.2.2 S2:1992 Opomba 2.1	(15. 12. 1994)
SIST EN 60695-2-2:1999/A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60695-2-2:1999 (IEC 60695-2-2:1991/A1:1994)	Amendment A1:1995 to EN 60695-2-2:1994 (IEC 60695-2-2:1991/A1:1994)	EN 60695-2-2:1994/ A1:1995	Opomba 3	(1. 9. 1996)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60695-2-4/0:1999	Preskušanje požarne ogroženosti – 2. del: Preskusne metode – 4. oddelek/0. list: Preskusne metode s plamenom difuznega tipa in predmešanega tipa (IEC 60695-2-4/0:1991)	Fire hazard testing – Part 2: Test methods – Section 4/sheet 0: Diffusion type and premixed type flame test methods (IEC 60695-2-4/0:1991)	EN 60695-2-4/0:1993	–	–
SIST EN 60695-2-4/1:1999	Preskušanje požarne ogroženosti – 2. del: Preskusne metode – 4. oddelek/1. list: 1 kW nazivni predmešani preskuševalni plamen in navodila (IEC 60695-2-4/1:1991)	Fire hazard testing – Part 2: Test methods – Section 4/sheet 1: 1 kW nominal pre-mixed test flame and guidance (IEC 60695-2-4/1:1991)	EN 60695-2-4/1:1993	–	–
SIST EN 60695-2-4/1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60695-2-4/1:1999 (IEC 60695-2-4/1:1991/A1:1994)	Amendment A1:1999 to EN 60695-2-4/1:1993 (IEC 60695-2-4/1:1991/A1:1994)	EN 60695-2-4/1:1996	Opomba 3	(1. 3. 1997)
SIST EN 60695-2-10:2002	Preskušanje požarne ogroženosti – 2-10. del: Preskusne metode z žarilno žico – Aparat z žarilno žico in postopek splošnega preskusa (IEC 60695-2-10:2000)	Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure (IEC 60695-2-10:2000)	EN 60695-2-10:2001	EN 60695-2-10:1996 Opomba 2.1	(1. 11. 2003)
SIST EN 60695-2-11:2002	Preskušanje požarne ogroženosti – 2-11. del: Preskusne metode z žarilno žico – Preskušanje vnetljivosti končnega proizvoda z žarilno žico in navodila (IEC 60695-2-11:2000)	Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products (IEC 60695-2-11:2000)	EN 60695-2-11:2001	EN 60695-2-11:1996 Opomba 2.1	(1. 11. 2003)
SIST EN 60695-2-12:2002	Preskušanje požarne ogroženosti – 2-12. del: Preskusne metode z žarilno žico – Preskušanje vnetljivosti materialov z žarilno žico (IEC 60695-2-12:2000)	Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for materials (IEC 60695-2-12:2000)	EN 60695-2-12:2001	EN 60695-2-12:1996 Opomba 2.1	(1. 11. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60695-2-13:2002	Preskušanje požarne ogroženosti – 2-13. del: Preskusne metode z žarišno žico – Preskušanje vžigljivosti materialov z žarišno žico (IEC 60695-2-13:2000)	Fire hazard testing – Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignitability test method for materials (IEC 60695-2-13:2000)	EN 60695-2-13:2001	EN 60695-2-1/3:1996 Opomba 2.1	(1. 11. 2003)
SIST EN 60695-10-2:2004	Preskušanje požarne nevarnosti – 10-2. del: Nenormalna topota – Preskus z jekleno kroglico (IEC 60695-10-2:2003)	Fire hazard testing – Part 10-2: Abnormal heat – Ball pressure test (IEC 60695-10-2:2003)	EN 60695-10-2:2003	–	–
SIST EN 60695-10-3:2002	Preskušanje požarne ogroženosti – 10-3. del: Nenormalna topota – Sproščanje obremenitve po porušitvenem preskusu odlitka (IEC 60695-10-3:2002)	Fire hazard testing – Part 10-3: Abnormal heat – Mould stress relief distortion test (IEC 60695-10-3:2002)	EN 60695-10-3:2002	–	–
SIST EN 60695-11-2:2004	Preskušanje požarne nevarnosti – 11-2. del: Preskuševalni plameni – Predmešani plamen z nazivno močjo 1 kW – Aparat, način potrditvenega preskušanja in navodilo (IEC 60695-11-2:2003)	Fire hazard testing – Part 11-2: Test flames – 1 kW nominal pre-mixed flame – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance (IEC 60695-11-2:2003)	EN 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 10. 2006)
SIST EN 60695-11-5:2005	Preskušanje požarne ogroženosti – 11-5. del: Preskuševalni plameni – Preskusna metoda z igličastim plamenom – Preskusna naprava, priprava na potrditveni preskus in navodilo (IEC 60695-11-5:2004)	Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance (IEC 60695-11-5:2004)	EN 60695-11-5:2005	EN 60695-2-2:1994 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 2. 2008
SIST EN 60695-11-10:2000	Preskušanje požarne ogroženosti – 11-10. del: Preskuševalni plameni – Preskusne metode s 50-vatnim vodoravnim in navpičnim plamenom (IEC 60695-11-10:1999)	Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods (IEC 60695-11-10:1999)	EN 60695-11-10:1999	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60695-11-10:2000/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60695-11-10:2000 (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 60695-11-10:1999 (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003)	EN 60695-11-10:1999/A1:2003	Opomba 3	(1. 9. 2006)
SIST EN 60695-11-20:2000	Preskušanje požarne ogroženosti – 11-20. del: Preskuševalni plameni – Preskusne metode s 500-vatnim plamenom (IEC 60695-11-20:1999)	Fire hazard testing – Part 11-20: Test flames – 500 W flame test methods (IEC 60695-11-20:1999)	EN 60695-11-20:1999	–	–
SIST EN 60695-11-20:2000/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60695-11-20:2000 (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 60695-11-20:1999 (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003)	EN 60695-11-20:1999/A1:2003	Opomba 3	(1. 9. 2006)
SIST EN 60702-1:2002	Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 1. del: Kabli (IEC 60702-1:2002)	Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V – Part 1: Cables (IEC 60702-1:2002)	EN 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Opomba 2.1	(1. 3. 2005)
SIST EN 60702-2:2002	Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 2. del: Priključki (IEC 60702-2:2002)	Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V – Part 2: Terminations (IEC 60702-2:2002)	EN 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Opomba 2.1	(1. 3. 2005)
SIST EN 60715:2002	Dimenzije nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – Standardizirana vgradnja električnih naprav na nosilne natične lete za mehansko podporo v instalacijam stikalnih in krmilnih naprav (IEC 60715:1981+A1:1995)	Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear – Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and control gear installations (IEC 60715:1981+A1:1995)	EN 60715:2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60719:1998	Izračun spodnjih in zgornjih mej za poprečne zunanje mere kablov z okroglimi bakrenimi vodniki in naznačenimi napetostmi do vključno 450/750 V (IEC 60719:1992)	Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V (IEC 60719:1992)	EN 60719:1993	—	—
SIST EN 60728-11:2006	Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve – 11. del: Varnost (IEC 60728-11:2005 (spremenjen))	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 11: Safety (IEC 60728-11:2005 (Modified))	EN 60728-11:2005	EN 50083-1:1993 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 4. 2008
SIST EN 60730-1:1999	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60730-1:1986 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements (IEC 60730-1:1986 (Modified))	EN 60730-1:1991	—	—
SIST EN 60730-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1999 (IEC 60730-1:1986/A1:1990)	Amendment A1:1999 to EN 60730-1:1991 (IEC 60730-1:1986/A1:1990)	EN 60730-1:1991/ A1:1991	Opomba 3	(1. 7. 1995)
SIST EN 60730-1:1999/ A11:1999	Dopolnilo A11:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1999	Amendment A11:1991 to EN 60730-1:1991	EN 60730-1:1991/ A11:1991	Opomba 3	(1. 7. 1995)
SIST EN 60730-1:1999/ A12:1999	Dopolnilo A12:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1999	Amendment A12:1993 to EN 60730-1:1991	EN 60730-1:1991/ A12:1993	Opomba 3	(1. 7. 1995)
SIST EN 60730-1:1999/ A14:1999	Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1999	Amendment A14:1995 to EN 60730-1:1991	EN 60730-1:1995/ A14:1995	Opomba 3	—
SIST EN 60730-1:1997	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 730-1:1993 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements (IEC 730-1:1993 (Modified))	EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1991 z dopolnilo Opomba 2.1	—

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60730-1:1997/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1997 (IEC 60730-1:1993/A1:1994)	Amendment A1:1997 to EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A1:1994)	EN 60730-1:1995/ A1:1997	Opomba 3	–
SIST EN 60730-1:1997/ A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 60730-1:1997 (IEC 60730-1:1983/A2:1997)	Amendment A2:1998 to EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1983/A2:1997)	EN 60730-1:1995/ A2:1998	Opomba 3	–
SIST EN 60730-1:1997/ A11:1999	Dopolnilo A11:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A11:1996 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A11:1996	Opomba 3	(1. 1. 1998)
SIST EN 60730-1:1997/ A12:1999	Dopolnilo A12:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A12:1996 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A12:1996	Opomba 3	(1. 12. 1996)
SIST EN 60730-1:1997/ A14:1998	Dopolnilo A14:1998 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A14:1998 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A14:1998	Opomba 3	–
SIST EN 60730-1:1997/ A15:1998	Dopolnilo A15:1998 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A15:1998 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A15:1998	Opomba 3	–
SIST EN 60730-1:1997/ A16:2000	Dopolnilo A16:2000 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A16:1999 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A16:1999	Opomba 3	(1. 10. 2000)
SIST EN 60730-1:1997/ A17:2001	Dopolnilo A17:2001 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A17:2000 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A17:2000	EN 60730-1:1995/ A13:1998 Opomba 3	(1. 10. 2002)
SIST EN 60730-1:1997/ A18:2003	Dopolnilo A18:2003 k standardu SIST EN 60730-1:1997	Amendment A18:2003 to EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1995/ A18:2003	Opomba 3	1. 6. 2010
SIST EN 60730-1:2001	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60730-1:1999 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements (IEC 60730-1:1999 (Modified))	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 z dopolnili Opomba 2.1	–
SIST EN 60730-1:2001/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60730-1:2001 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (spremenjen))	Amendment A1:2004 to EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modified))	EN 60730-1:2000/ A1:2004	EN 60730-1:2000/ A11:2002 Opomba 3	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-1:2001/ A11:2002	Dopolnilo A11:2002 k standardu SIST EN 60730-1:2001	Amendment A11:2002 to EN 60730-1:2000	EN 60730-1:2000/ A11:2002	Opomba 3	1. 2. 2009
SIST EN 60730-1:2001/ A12:2004	Dopolnilo A12:2004 k standardu SIST EN 60730-1:2001	Amendment A12:2003 to EN 60730-1:2000	EN 60730-1:2000/ A12:2003	Opomba 3	1. 6. 2010
SIST EN 60730-1:2001/ A13:2005	Dopolnilo A13:2005 k standardu SIST EN 60730-1:2001	Amendment A13:2004 to EN 60730-1:2000	EN 60730-1:2000/ A13:2004	Opomba 3	1. 9. 2007
SIST EN 60730-1:2001/ A14:2005	Dopolnilo A14:2005 k standardu SIST EN 60730-1:2001	Amendment A14:2005 to EN 60730-1:2000	EN 60730-1:2000/ A14:2005	Opomba 3	1. 6. 2010
SIST EN 60730-2-1:1997	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za električne krmilne naprave za električne gospodinjske aparate (IEC 60730-2-1:1989 (Spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for electrical household appliances (IEC 60730-2-1:1989 (Modified))	EN 60730-2-1:1997	EN 60730-2-1:1991 +A11:1992 +A12:1993 +A13:1995 Opomba 2.1	(1. 4. 2004)
SIST EN 60730-2-1:1997/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-1:1997	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-1:1997	EN 60730-2-1:1997/ A11:2005	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 60730-2-2:1995	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za naprave za toploto zaščito motorjev (IEC 60730-2-2:1990 (Spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for thermal motor protectors (IEC 60730-2-2:1990 (Modified))	EN 60730-2-2:1991	–	–
SIST EN 60730-2-2:1995/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-2:1995 (IEC 60730-2-2:1990/A1:1995)	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A1:1995)	EN 60730-2-2:1991/ A1:1997	Opomba 3	(1. 9. 2002)
SIST EN 60730-2-2:1995/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60730-2-2:1995 (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997)	EN 60730-2-2:1991/ A2:1997	Opomba 3	(1. 4. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-2:1995/ A11:1998	Dopolnilo A11:1998 k standardu SIST EN 60730-2-2:1995	Amendment A11:1995 to EN 60730-2-2:1991	EN 60730-2-2:1991/ A11:1995	Opomba 3	(1. 3. 1996)
SIST EN 60730-2-2:2002	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-2. del: Posebne zahteve za naprave za toplohotno zaščito motorjev (IEC 60730-2-2:2001 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors (IEC 60730-2-2:2001 (Modified))	EN 60730-2-2:2002	EN 60730-2-2:1991 z dopolnili Opomba 2.1	1. 3. 2009
EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60730-2-2:2002 (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (spremenjen))	Amendment A1:2006 to EN 60730-2-2:2002 (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modified))	EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-2:2002	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-2:2002	EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 60730-2-3:1996	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-3. del: Posebne zahteve za toplohotno zaščito predstikalnih naprav cavnih fluorescentnih sijalk (IEC 60730-2-3:1990 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-3: Particular requirements for ballasts for tubular fluorescent lamps (IEC 60730-2-3:1990 (Modified))	EN 60730-2-3:1992	—	—
SIST EN 60730-2-3:1996/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-3:1996 (IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (spremenjen))	Amendment A1:1998 to EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Modified))	EN 60730-2-3:1992/ A1:1998	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-3:1996/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60730-2-3:1996 (IEC 60730-2-3:1990/A2:2000)	Amendment A2:2001 to EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A2:2000)	EN 60730-2-3:1992/ A2:2001	Opomba 3	1. 7. 2008
SIST EN 60730-2-3:1996/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-3:1996	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-3:1992	EN 60730-2-3:1992/ A11:2005	Opomba 3	1. 7. 2008

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-4:1995	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-4. del: Posebne zahteve za toplotno zaščito motorjev motornih kompresorjev hermetičnega ali polhermetičnega tipa (IEC 60730-2-4:1990 (Spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-4: Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type (IEC 60730-2-4:1990 (Modified))	EN 60730-2-4:1993	–	–
SIST EN 60730-2-4:1995/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60730-2-4:1995 (IEC 60730-2-4:1990/A1:1994)	Amendment A1:1998 to EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A1:1994)	EN 60730-2-4:1993/ A1:1998	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-4:1995/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60730-2-4:1995 (IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Spremenjen))	Amendment A2:2002 to EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 (Modified))	EN 60730-2-4:1993/ A2:2002	Opomba 3	1. 10. 2009
SIST EN 60730-2-5:1996	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov (IEC 60730-2-5:1993 (Spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical burner control systems (IEC 60730-2-5:1993 (Modified))	EN 60730-2-5:1995	–	–
SIST EN 60730-2-5:1996/ A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k standardu SIST EN 60730-2-5:1996 (IEC 60730-2-5:1993/A1:1996)	Amendment A1:1996 to EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A1:1996)	EN 60730-2-5:1995/ A1:1996	Opomba 3	(15. 12. 2000)
SIST EN 60730-2-5:1996/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60730-2-5:1996 (IEC 60730-2-5:1993 /A2:1997)	Amendment A2:1998 to EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993 /A2:1997)	EN 60730-2-5:1995/ A2:1998	Opomba 3	(15. 12. 2000)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-5:2002	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-5. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov (IEC 60730-2-5:2000 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems (IEC 60730-2-5:2000 (Modified))	EN 60730-2-5:2002	EN 60730-2-5:1995 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-5:2002/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (spremenjen))	Amendment A1:2004 to EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modified))	EN 60730-2-5:2002/ A1:2004	Opomba 3	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-5:2002	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-5:2002	EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	Opomba 3	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-6:1997	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatične električne regulatorje z zaznavanjem tlaka, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-6:1991 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements (IEC 60730-2-6:1991 (Modified))	EN 60730-2-6:1995	–	–
SIST EN 60730-2-6:1997/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-6:1997 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (spremenjen))	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modified))	EN 60730-2-6:1995/ A1:1997	Opomba 3	(15. 12. 2003)
SIST EN 60730-2-6:1997/ A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 60730-2-6:1997 (IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)	Amendment A2:1998 to EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)	EN 60730-2-6:1995/ A2:1998	Opomba 3	(1. 1. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-7:1995	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za časovnike (časovne releje) in časovna stikala (IEC 60730-2-7:1990 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for timers and time switches (IEC 60730-2-7:1990 (Modified))	EN 60730-2-7:1991 A1:1997	–	–
SIST EN 60730-2-7:1995/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (spremenjen))	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modified))	EN 60730-2-7:1991/ A1:1994	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-7:1995/ A11:1998	Dopolnilo A11:1998 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995	Amendment A11:1994 to EN 60730-2-7:1991	EN 60730-2-7:1991/ A11:1994	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-7:1995/ A12:1998	Dopolnilo A12:1998 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995	Amendment A12:1993 to EN 60730-2-7:1991	EN 60730-2-7:1991/ A12:1993	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-7:1995/ A13:2003	Dopolnilo A13:2003 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995	Amendment A13:2003 to EN 60730-2-7:1991	EN 60730-2-7:1991/ A13:2003	Opomba 3	(1. 3. 2006)
SIST EN 60730-2-7:1995/ A14:2003	Dopolnilo A14:2003 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995	Amendment A14:2003 to EN 60730-2-7:1991	EN 60730-2-7:1991/ A14:2003	Opomba 3	1. 6. 2010
SIST EN 60730-2-8:1997	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za električne vodne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-8:1992 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements (IEC 60730-2-8:1992 (Modified))	EN 60730-2-8:1995	–	–
SIST EN 60730-2-8:1997/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-8:1997 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (spremenjen))	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Modified))	EN 60730-2-8:1995/ A1:1997	Opomba 3	(1. 1. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-8:1997/A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 60730-2-8:1997 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	EN 60730-2-8:1995/A2:1997	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-8:2002	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-8. del: Posebne zahteve za električne vodne ventile, vključno z mehanskih lastnosti (IEC 60730-2-8:2000 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements (IEC 60730-2-8:2000 (Modified))	EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8:1995 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-8:2002/A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (spremenjen))	Amendment A1:2003 to EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modified))	EN 60730-2-8:2002/A1:2003	Opomba 3	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-9:1997	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje (IEC 60730-2-9:1992 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9:1992 (Modified))	EN 60730-2-9:1995	–	–
SIST EN 60730-2-9:1997/A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k standardu SIST EN 60730-2-9:1997 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (spremenjen))	Amendment A1:1996 to EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Modified))	EN 60730-2-9:1995/A1:1996	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-9:1997/A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 60730-2-9:1997 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (spremenjen))	Amendment A2:1997 to EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Modified))	EN 60730-2-9:1995/A2:1997	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-9:1997/A11:1998	Dopolnilo A11:1998 k standardu SIST EN 60730-2-9:1997	Amendment A11:1997 to EN 60730-2-9:1995	EN 60730-2-9:1995/A11:1997	Opomba 3	(1. 1. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-9:1997/ A12:2002	Dopolnilo A12:2002 k standardu SIST EN 60730-2-9:1997	Amendment A12:2001 to EN 60730-2-9:1995	EN 60730-2-9:1995/ A12:2001	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-9:1997/ A13:2005	Dopolnilo A13:2005 k standardu SIST EN 60730-2-9:1997	Amendment A13:2004 to EN 60730-2-9:1995	EN 60730-2-9:1995/ A13:2004	Opomba 3	1. 9. 2007
SIST EN 60730-2-9:2002	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-9. del: Posebne zahteve za temperature regulatorje (IEC 60730-2-9:2000) (spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9:2000) (Modified)	EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:1995 z dopolnili Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-9:2002/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (spremenjen))	Amendment A1:2003 to EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modified))	EN 60730-2-9:2002/ A1:2003	Opomba 3	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-9:2002/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (spremenjen))	Amendment A2:2005 to EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modified))	EN 60730-2-9:2002/ A2:2005	Opomba 3	1. 12. 2007
SIST EN 60730-2-9:2002/ A11:2003	Dopolnilo A11:2003 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002	Amendment A11:2003 to EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:2002/ A11:2003	Opomba 3	1. 12. 2008
SIST EN 60730-2-9:2002/ A12:2005	Dopolnilo A12:2005 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002	Amendment A12:2004 to EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:2002/ A12:2004	Opomba 3	1. 9. 2007
SIST EN 60730-2-10:1997	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-10. del: Posebne zahteve za zagonske releje motorjev (IEC 60730-2-10:1991) (spremenjen)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-10: Particular requirements for motor starting relays (IEC 60730-2-10:1991 (Modified))	EN 60730-2-10:1995	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-10:1997/A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k standardu SIST EN 60730-2-10:1997 (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994)	Amendment A1:1996 to EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994)	EN 60730-2-10:1995/A1:1996	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-10:1997/A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60730-2-10:1997 (IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (spremenjen))	Amendment A2:2002 to EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 (Modified))	EN 60730-2-10:1995/A2:2002	Opomba 3	1. 9. 2009
SIST EN 60730-2-11:1998	Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo – 2-11.del: Posebne zahteve za regulatorje energije (IEC 60730-2-11:1993)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-11: Particular requirements for energy regulators (IEC 60730-2-11:1993)	EN 60730-2-11:1993	–	–
SIST EN 60730-2-11:1998/A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-11:1998 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (spremenjen))	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Modified))	EN 60730-2-11:1993/A1:1997	Opomba 3	(1. 7. 2000)
SIST EN 60730-2-11:1998/A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60730-2-11:1998 (IEC 60730-2-11:1993/A2:1997)	Amendment A2:1998 to EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A2:1997)	EN 60730-2-11:1993/A2:1998	Opomba 3	(1. 3. 2004)
SIST EN 60730-2-11:1996/A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-11:1998	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-11:1993	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 60730-2-12:1996	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-12. del: Posebne zahteve za električne vratne ključavnice (IEC 60730-2-12:1993)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks (IEC 60730-2-12:1993)	EN 60730-2-12:1993	–	–
SIST EN 60730-2-12:1996/A1:1997	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-12:1996 (IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 (spremenjen))	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-12:1993 (IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 (Modified))	EN 60730-2-12:1993/A1:1997	Opomba 3	(1. 6. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-12:1996/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-12:1996	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-12:1993	EN 60730-2-12:1993/ A11:2005	Opomba 3	(1.12.2005)
SIST EN 60730-2-12:2006	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-12. del: Posebne zahteve za električne vrata klijčavnice (IEC 60730-2-12:2005 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks (IEC 60730-2-12:2005 (Modified))	EN 60730-2-12:2006	EN 60730-2-12:1993 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 60730-2-13:1999	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-13. del: Posebne zahteve za zaznavala (senzorje) vlage (IEC 60730-2-13:1995 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls (IEC 60730-2-13:1995 (Modified))	EN 60730-2-13:1998	–	–
SIST EN 60730-2-13:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 standardu SIST EN 60730-2-13:1999 (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997)	Amendment A1:1998 to EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997)	EN 60730-2-13:1998/ A1:1998	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST EN 60730-2-13:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60730-2-13:1999 (IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (spremenjen))	Amendment A2:2002 to EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Modified))	EN 60730-2-13:1998/ A2:2002	Opomba 3	1. 2. 2009
SIST EN 60730-2-13:1999/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-13:1999	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-13:1998	EN 60730-2-13:1998/ A11:2005	Opomba 3	1. 2. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-14:1998	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje) (IEC 60730-2-14:1995 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use –Part 2-14: Particular requirements for electric actuators (IEC 60730-2-14:1995 (Modified))	EN 60730-2-14:1997	–	–
SIST EN 60730-2-14:1998/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60730-2-14:1998 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Opomba 3	1. 7. 2008
SIST EN 60730-2-14:1998/A1:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-14:1998	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-14:1997	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Opomba 3	1. 7. 2008
SIST EN 60730-2-15:1997	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-15. del: Posebne zahteve za avtomatične električne regulatorje, ki zaznavajo vodni nivo s plovcem ali elektrodnim zaznavalom (senzorjem), uporabljene v bojlerjih (IEC 60730-2-15:1994)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical water level sensing controls of the float or electrode-sensor type used in boiler applications (IEC 60730-2-15:1994)	EN 60730-2-15:1995	–	–
SIST EN 60730-2-15:1997/A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-15:1997 (IEC 60730-2-15:1994/A1:1997)	Amendment A1:1998 to EN 60730-2-15:1995 (IEC 60730-2-15:1994/A1:1997)	EN 60730-2-15:1995/A1:1998	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-15:1997/A1:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-15:1997	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-15:1995	EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Opomba 3	1. 3. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-16:1998	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-16. del: Posebne zahteve za avtomatične električne regulatorje, ki zaznavajo vodni nivo s plovcem v gospodinjski in podobni uporabi (IEC 60730-2-16:1995 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-16: Particular requirements for automatic electrical water level operating controls of the float type for household and similar applications (IEC 60730-2-16:1995 (Modified))	EN 60730-2-16:1997	–	–
SIST EN 60730-2-16:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60730-2-16:1998 (IEC 60730-2-16:1995/A1:1997)	Amendment A1:1998 to EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A1:1997)	EN 60730-2-16:1997/ A1:1998	Opomba 3	(1. 6. 2004)
SIST EN 60730-2-16:1998/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60730-2-16:1998 (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001)	Amendment A2:2001 to EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001)	EN 60730-2-16:1997/ A2:2001	Opomba 3	1. 7. 2008
SIST EN 60730-2-16:1998/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-16:1998	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-16:1997	EN 60730-2-16:1997/ A11:2005	Opomba 3	1. 7. 2008
SIST EN 60730-2-18:2000	Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo – 2-18. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne naprave, občutljive na pretok vode in zraka, vključno z mehanskimi zahtevami (IEC 60730-2-18:1997 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-18: Particular requirements for automatic electrical water and air flow sensing controls, including mechanical requirements (IEC 60730-2-18:1997 (Modified))	EN 60730-2-18:1999	–	–
SIST EN 60730-2-18:2000/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-18:2000	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-18:1999	EN 60730-2-18:1999/ A11:2005	Opomba 3	1. 3. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60730-2-19:2002	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-19. del: Posebne zahteve za električno delujoče oljne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-19:1997 (spremenjen) +A1:2000 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements (IEC 60730-2-19:1997 (Modified) +A1:2000 (Modified))	EN 60730-2-19:2002	–	–
SIST EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-19:2002	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-19:2002	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Opomba 3	1. 10. 2008
SIST EN 60799:2000	Električni pribor – Priklijuchi kabli in povezovani kabli (IEC 60799:1998)	Electrical accessories – Cord sets and interconnection cord sets (IEC 60799:1998)	EN 60799:1998	EN 60799:19987 +A1:1994 Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 60811-1-1:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preiskusne metode – 1-1. del: Področje uporabe – Merjenje debeline in splošnih mer – Preskusni za ugotavljanje mehanskih lastnosti (IEC 60811-1-1:1993)	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 1-1: General application – Measurement of thickness and overall dimensions – Tests for determining the mechanical properties (IEC 60811-1-1:1993)	EN 60811-1-1:1995	HD 505.1.1 S3:1991 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-1-1:1999/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60811-1-1:1999 (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 60811-1-1:1995 (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	EN 60811-1-1:1995/A1:2001	Opomba 3	(1. 5. 2004)
SIST EN 60811-1-2:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih kablov – Splošne preiskusne metode – 1-2. del: Področje uporabe – Metode topotonega staranja (IEC 60811-1-2:1985 + popravek maj 1986 +A1:1989)	Insulating and sheathing materials of electric cables – Common test methods – Part 1-2: General application – Thermal ageing methods (IEC 60811-1-2:1985 + corrigendum Maj 1986 +A1:1989)	EN 60811-1-2:1995	HD 505.1.2 S2:1991 Opomba 2.1	(1. 3. 1996)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60811-1-2:1999/A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60811-1-2:1999 (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000)	Amendment A2:2000 to EN 60811-1-2:1995 (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000)	EN 60811-1-2:1995/A2:2000	Opomba 3	(1. 11. 2003)
SIST EN 60811-1-3:1998	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne prekusne metode – 1-3.	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 1-3: General application – Methods for determining the density – Water absorption tests – Shrinkage test (IEC 60811-1-3:1993)	EN 60811-1-3:1995	HD 505.1.3 S2:1991 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-1-3:1998/A1:2002	del: Področje uporabe – Metode za ugotavljanje gostote – Preskušanje vpijanja vode – Preskus kričenja (IEC 60811-1-3:1993)	Amendment A1:2001 to EN 60811-1-3:1995 (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	EN 60811-1-3:1995/A1:2001	Opomba 3	(1. 7. 2004)
SIST EN 60811-1-4:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne prekusne metode – 1-4.	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 1-4: General application – Tests at low temperature (IEC 60811-1-4:1985 + corrigendum May 1986 +A1:1993)	EN 60811-1-4:1995	HD 505.1.4 S1:1988 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-1-4:1999/A2:2002	del: Področje uporabe – – Preskušanje pri nizkih temperaturah (IEC 60811-1-4:1985 + popravek maj 1986 +A1:1993)	Amendment A2:2001 to EN 60811-1-4:1995 (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)	EN 60811-1-4:1995/A2:2001	Opomba 3	(1. 9. 2004)
SIST EN 60811-2-1:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne prekusne metode – 2-1.	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds – Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests (IEC 60811-2-1:1998)	EN 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Opomba 2.1	(1. 5. 2000)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60811-2-1:1999/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60811-2-1:1999 (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 60811-2-1:1998 (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)	EN 60811-2-1:1998/ A1:2001	Opomba 3	(1. 9. 2004)
SIST EN 60811-3-1:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preiskusne metode – 3-1. del: Posebne metode za mase PVC – Tlačni presek pri visoki temperaturi – Preskus odpornosti proti razpokanju (IEC 60811-3-1:1985 + popravek maj 1986), Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60811-3-1:1999 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 3-1: Methods specific to PVC compounds –Pressure test at high temperature – Tests for resistance to cracking (IEC 60811-3-1:1985 + corrigendum May 1986) Amendment A1:1996 to EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)	EN 60811-3-1:1995 Opomba 3	HD 505.3.1 S1:1988 Opomba 2.1	(1. 3. 1996)
SIST EN 60811-3-1:1999/ A1:1998	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60811-3-1:1999 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)	Amendment A2:2001 to EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)	EN 60811-3-1:1995/ A1:1996	Opomba 3	(1. 6. 1997)
SIST EN 60811-3-1:1998/ A2:2002	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preiskusne metode – 3-2. del: Posebne metode za mase PVC – Preskus izgubljanja mase – Preskus toplotne stabilnosti (IEC 60811-3-2:1985 + popravek maj 1986 +A1:1993), Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60811-3-2:1999 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 3-2: Methods specific to PVC compounds –Loss of mass test – Thermal stability test (IEC 60811-3-2:1985 + corrigendum May 1986 +A1:1993) Amendment A2:2004 to EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)	EN 60811-3-2:1995 Opomba 3	HD 505.3.2 S1:1988 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-3-2:1999/ A2:2004			EN 60811-3-2:1995/ A2:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60811-4-1:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih kablov – Splošne preskusne metode – 4. del: Posebne metode za polietilenske in polipropilenske mase – 1. oddelek: Odpornost proti razpokanju zaradi okoljskih vplivov – Preskus z ovijanjem po toplotnem staranju v zraku – Merjenje indeksa talinega lezenja – Merjenje količine saj oziroma mineralov v PE (IEC 60811-4-1:1985 + popravek maj 1986 +A2:1993)	Insulating and sheathing materials of electric cables – Common test methods – Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Section 1: Resistance to environmental stress cracking – Wrapping test after thermal ageing in air – Measurement of the melt flow index – Carbon black and/or mineral content measurement in PE (IEC 60811-4-1:1985 + corrigendum May 1986 +A2:1993)	EN 60811-4-1:1995	HD 505.4.1 S2:1990 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-4-1:2005	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 4-1. del: Posebne metode za polietilenske in polipropilenske mase – Odpornost proti razpokanju zaradi okoljskih vplivov - Merjenje indeksa talinega lezenja - Merjenje količine saj oziroma mineralov v polietilenu pri direktnem zgorevanju – Merjenje količine saj s termogravimetrično analizo (TGA) - Ugotavljanje razpršenosti saj v polietilenu z uporabo mikroskopa (IEC 60811-4-1:2004)	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 4-1: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Resistance to environmental stress cracking – Measurement of the melt flow index – Carbon black and/or mineral filler content measurement in polyethylene by direct combustion – Measurement of carbon black content by thermogravimetric analysis (TGA) – Assessment of carbon black dispersion in polyethylene using a microscope (IEC 60811-4-1:2004)	EN 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Opomba 2.1	1. 7. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60811-4-2:2000	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 4. del: Posebne metode za polietilenske in polipropilenske mase – 2. oddelek: Natezna trdnost in raztezek pri pretrgu po predhodnem kondiccioniraju – Preskus z ovjanjem po topotinem staranju v zraku – Merjenje večanja mase – Preskus dolgoročne stabilnosti – Preskusna metoda za oksidativno razgradnjo, katalizirano z bakrom (IEC 60811-4-2:1990 (spremenjen))	Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables – Common test methods – Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Section 2: Tensile strength and elongation at break after preconditioning – Wrapping test after thermal ageing in air – Measurement of mass increase – Long-term stability test – Test method for copper-catalysed oxidative degradation (IEC 60811-4-2:1990 (Modified))	EN 60811-4-2:1999 Opomba 2.1	HD 505.4-2 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 60811-4-2:2005	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 4-2. del: Posebne metode za polietilenske in polipropilenske mase – Natezna trdnost in raztezek pri pretrganju po kondicioniraju pri povisanih temperaturah – Preskus ovjanja po kondicioniraju pri povisanih temperaturah po staranju v zraku – Meritev povečanja mase – Preskus dolgotrajanje stabilnosti – Preskusna metoda za oksidativno razgradnjo, katalizirano z bakrom (IEC 60811-4-2:2004)	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 4-2: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature – Wrapping test after conditioning at elevated temperature – Wrapping test after thermal ageing in air – Measurement of mass increase – Long-term stability test – Test method for copper-catalyzed oxidative degradation (IEC 60811-4-2:2004)	EN 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Opomba 2.1	1. 7. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60811-5-1:2000	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 5-1. del: Posebne metode za polnilne mase – Točka kapljanja – Ločevanje olja – Krhkost pri nizki temperaturi – Celotna kislost – Odsotnost korozivnih sestavin – Permitivnost pri 23 °C – Resistivnost pri 23 °C in 100 °C (IEC 60811-5-1:1990 (spremenjen))	Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables – Common test methods – Part 5-1: Methods specific to filling compounds – Drop point – Separation of oil – Lower temperature brittleness – Total acid number – Absence of corrosive components – Permittivity at 23 °C – D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C (IEC 60811-5-1:1990 (Modified))	EN 60811-5-1:1999 (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)	HD 505.5.1 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 4. 2001)
SIST EN 60811-5-1:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60811-5-1:2000 (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)	Amendment A1:2004 to EN 60811-5-1:1999 (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)	EN 60811-5-1:1999/ A1:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)
SIST EN 60825-1:1999	Varnost laserskih proizvodov – 1. del: Klasifikacija opreme, zahteve in navodila za uporabo (IEC 60825-1:1993)	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide (IEC 60825-1:1993)	EN 60825-1:1994 A1:2002	–	–
SIST EN 60825-1:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	Amendment A1:2002 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	EN 60825-1:1994/ A1:2002	EN 60825-1:1994/ A11:1996 Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60825-1:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Amendment A2:2001 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	EN 60825-1:1994/ A2:2001	EN 60825-1:1994/ A2:2001 Opomba 3	(1. 7. 2005)
SIST EN 60825-2:2001	Varnost laserskih proizvodov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi kabli (IEC 60825-2:2000)	Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication system (IEC 60825-2:2000)	EN 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 +A1:1998 Opomba 2.1	(1. 4. 2003)
SIST EN 60825-2:2005	Varnost laserskih izdelkov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS) (IEC 60825-2:2004)	Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS) (IEC 60825-2:2004)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Opomba 2.1	1. 9. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60825-4:1999	Varnost laserskih proizvodov – 4. del: Laseriske zaščite (IEC 60825-4:1997)	Safety of laser products – Part 4: Laser guards (IEC 60825-4:1997)	EN 60825-4:1997	–	–
SIST EN 60825-4:1999/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60825-4:1999 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	Amendment A1:2002 to EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	EN 60825-4:1997/ A1:2002	Opomba 3	(1. 10. 2005)
SIST EN 60825-4:1999/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60825-4:1999 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Amendment A2:2003 to EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	EN 60825-4:1997/ A2:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 60825-12:2004	Varnost laserskih proizvodov – 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se uporabljajo za prenos informacij (IEC 60825-12:2004)	Safety of laser products – Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information (IEC 60825-12:2004)	EN 60825-12:2004	–	–
SIST EN 60831-1:1999	Vzporedni močnostni samoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 1. del: Splošno – Zmogljivost, preiskvanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za instalacijo in obratovanje (IEC 60831-1:1996)	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation (IEC 60831-1:1996)	EN 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 1997)
SIST EN 60831-1:1999/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60831-1:1999 (IEC 60831-1:1996/A1:2002)	Amendment A1:2003 to EN 60831-1:1996 (IEC 60831-1:1996/A1:2002)	EN 60831-1:1996/ A1:2003	Opomba 3	(1. 2. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60831-2:1999	Vzporedni močnostni samoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 2. del: Staralni preskus, samoozdravljivi preskus in porušitveni preskus (IEC 60831-2:1995)	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV – Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test (IEC 60831-2:1995)	EN 60831-2:1996	EN 60831-2:1993 Opomba 2.1	(1. 12. 2001)
SIST EN 60838-1:1999	Različni okovi – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 60838-1:1997)	Miscellaneous lampholders – Part 1: General requirements and tests (IEC 60838-1:1997)	EN 60838-1:1998	EN 60838-1:1994 +A1:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 1998)
SIST EN 60838-1:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60838-1:1999 (IEC 60838-1:1997/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60838-1:1998 (IEC 60838-1:1997/A1:1999)	EN 60838-1:1998/ A1:1999	EN 60838-1:1998/ A1:1999 Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60838-1:1999/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60838-1:1999 (IEC 60838-1:1997/A2:2002)	Amendment A2:2002 to EN 60838-1:1998 (IEC 60838-1:1997/A2:2002)	EN 60838-1:1998/ A2:2002	EN 60838-1:1998/ A2:2002 Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60838-1:2005	Razni okovi za žarnice in sijalke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 60838-1:2004)	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests (IEC 60838-1:2004)	EN 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2007
SIST EN 60838-2-1:1999	Različni okovi – 2. del: Posebne zahteve – 1. oddelek: Okovi S14 (IEC 60838-2-1:1994)	Miscellaneous lampholders – Part 2: Particular requirements – Section 1: Lampholders S14 (IEC 60838-2-1:1994)	EN 60838-2-1:1996	–	–
SIST EN 60838-2-1:1999/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60838-2-1:1999 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998)	Amendment A1:1998 to EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998)	EN 60838-2-1:1996/ A1:1998	EN 60838-2-1:1996/ A1:1998 Opomba 3	(1. 8. 2005)
SIST EN 60838-2-1:1999/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 60838-2-1:1999 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	Amendment A2:2004 to EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	EN 60838-2-1:1996/ A2:2004	EN 60838-2-1:1996/ A2:2004 Opomba 3	1. 10. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60898:1995	Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije (IEC 60898:1987 (spremenjen) +A2:1990 (spremenjen) +A3:1990 (spremenjen))	Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations (IEC 60898:1987 (Modified) +A2:1990 (Modified) +A3:1990 (Modified))	EN 60898:1991 Amendment A1:1991 to EN 60898:1991 (IEC 60898:1987/A1:1989)	EN 60898:1991/ A1:1991	–
SIST EN 60898:1995/ A1:***	Dopolnilo A1:*** k standardu SIST EN 60898:1995 (IEC 60898:1987/A1:1989)	Dopolnilo A11:*** k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A11:1994 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A11:1994	Opomba 3 (15. 7. 2000)
SIST EN 60898:1995/ A12:1997	Dopolnilo A12:1997 k standardu SIST EN 60898:1995	Dopolnilo A13:1997 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A12:1995 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A12:1995	Opomba 3 (31. 12. 2000)
SIST EN 60898:1995/ A13:1997	Dopolnilo A14:1997 k standardu SIST EN 60898:1995	Dopolnilo A14:1997 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A13:1995 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A13:1995	Opomba 3 (15. 8. 2001)
SIST EN 60898:1995/ A14:1997	Dopolnilo A15:1999 k standardu SIST EN 60898:1995	Dopolnilo A15:1999 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A14:1995 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A14:1995	Opomba 3 (15. 8. 2001)
SIST EN 60898:1995/ A15:1999	Dopolnilo A16:1997 k standardu SIST EN 60898:1995	Dopolnilo A16:1997 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A15:1995 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A15:1995	Opomba 3 (1. 2. 1999)
SIST EN 60898:1995/ A16:1997	Dopolnilo A17:1999 k standardu SIST EN 60898:1995	Dopolnilo A17:1999 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A16:1996 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A16:1996	Opomba 3 (1. 9. 1999)
SIST EN 60898:1995/ A17:1999	Dopolnilo A18:1999 k standardu SIST EN 60898:1995	Dopolnilo A18:1999 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A17:1998 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A17:1998	Opomba 3 (1. 1. 2001)
SIST EN 60898:1995/ A18:1999	Dopolnilo A19:2001 k standardu SIST EN 60898:1995	Dopolnilo A19:2001 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A18:1998 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A18:1998	Opomba 3 (1. 3. 2003)
SIST EN 60898:1995/ A19:2001			Amendment A19:2000 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A19:2000	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60898-1:2004	Električni pribor – Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne instalacije – 1. del: Odklopniki za izmenični tok (IEC 60898-1:2002 (spremenjen))	Electrical accessories – Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation (IEC 60898-1:2002 (Modified))	EN 60898-1:2003	EN 60898:1991 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 60898-1:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60898-1:2004 (IEC 60898-1:2002/A1:2002 (spremenjen))	Amendment A1:2004 to EN 60898-1:2003 (IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modified))	EN 60898-1:2003/ A1:2004	Opomba 3	1. 10. 2008
SIST EN 60898-1:2004/ A11:2006	Dopolnilo A11:2006 k standardu SIST EN 60898-1:2004	Amendment A11:2005 to EN 60898-1:2003	EN 60898-1:2003/ A11:2005	Opomba 3	1. 5. 2010
SIST EN 60898-2:2003	Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne instalacije – 2. del: Odklopniki za izmenično in enosmerno napetost (IEC 60898-2:2000)	Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation (IEC 60898-2:2000)	EN 60898-2:2001	–	–
SIST EN 60920:1995	Dušilke za cevne fluorescenčne sijalke – Splošne in varnostne zahteve (IEC 60920:1990)	Ballasts for tubular fluorescent lamps – General and safety requirements (IEC 60920:1990)	EN 60920:1991	–	–
SIST EN 60920:1995/ A1:***	Dopolnilo A1:*** k standardu SIST EN 60920:1995 (IEC 60920:1990/A1:1993)	Amendment A1:1993 to EN 60920:1991 (IEC 60920:1990/A1:1993)	EN 60920:1991/ A1:1993	Opomba 3	(1. 12. 1999)
SIST EN 60920:1995/ A2:1996	Dopolnilo A2:1996 k standardu SIST EN 60920:1995 (IEC 920:1990/A2:1995)	Amendment A2:1996 to EN 60920:1991 (IEC 920:1990/A2:1995)	EN 60920:1991/ A2:1996	Opomba 3	(1. 9. 2001)
SIST EN 60920:1995/ A11:2001	Dopolnilo A11:2001 k standardu SIST EN 60920:1995	Amendment A11:2000 to EN 60920:1991	EN 60920:1991/ A11:2000	Opomba 3	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60922:1999	Pribor za svetilke – Predstikalna naprava za razelektrivne sijalke (razen cevnih fluorescenčnih sijalk) – Splošne in varnostne zahteve (IEC 60922:1997)	Auxiliaries for lamps – Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) – General and safety requirements (IEC 60922:1997)	EN 60922:1997	EN 60922:1991 +A2:1993 Opomba 2.1	(1. 10. 2002)
SIST EN 60924:1995	Z enosmernim tokom napajane elektronske predstikalne naprave za cevne fluorescenčne sijalke – Splošne in varnostne zahteve (IEC 60924:1990)	D.C. supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – General and safety requirements (IEC 60924:1990)	EN 60924:1991	–	–
SIST EN 60924:1995/ A1:***	Dopolnilo A1:*** k standardu SIST EN 60924:1995/A1:1993 (IEC 60924:1990/A1:1990)	Amendment A1:1994 to EN 60924:1991 (IEC 60924:1990/A1:1993)	EN 60924:1991/ A1:1994	Opomba 3	(1. 10. 1999)
SIST EN 60926:1996	Pribor za sijalke – Starterji (ki niso tlivni starterji) – Splošne in varnostne zahteve (IEC 60926:1995 (spremenjen))	Auxiliaries for lamps – Starting devices (other than glow starters) – General and safety requirements (IEC 60926:1995 (Modified))	EN 60926:1996	EN 60926:1990 +A2:1994 Opomba 2.1	(1. 9. 2001)
SIST EN 60926:1996/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60926:1996 (IEC 60926:1995/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60926:1996 (IEC 60926:1995/A1:1999)	EN 60926:1996/ A1:1999	Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60928:1995	Pribor za sijalke – Z izmeničnim tokom napajane elektronske predstikalne naprave za cevne fluorescenčne sijalke – Splošne in varnostne zahteve (IEC 60928:1995)	Auxiliaries for lamps – A.C. supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – General and safety requirements (IEC 60928:1995)	EN 60928:1995	EN 60928:1991 +A2:1994 Opomba 2.1	(15. 2. 2001)
SIST EN 60928:1995/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60928:1995 (IEC 60928:1995/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60928:1995 (IEC 60928:1995/A1:1999)	EN 60928:1995/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60931-1:1999	Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 1. del: Splošno – Zmogljivost, preskušanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za vgradnjo in obratovanje (IEC 60931-1:1996)	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation (IEC 60931-1:1996)	EN 60931-1:1996 Opomba 2.1	EN 60931-1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 1997)
SIST EN 60931-1:1999/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60931-1:1999 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)	Amendment A1:2003 to EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)	EN 60931-1:1996/ A1:2003	Opomba 3	(1. 2. 2006)
SIST EN 60931-2:1999	Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 2. del: Preskus staranja in porušitveni preskus (IEC 60931-2:1995)	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV – Part 2: Ageing test and destruction test (IEC 60931-2:1995)	EN 60931-2:1996	EN 60931-2:1993 Opomba 2.1	(1. 12. 2001)
SIST EN 60931-3:1999	Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 3. del: Notranje varovalke (IEC 60931-3:1996)	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV – Part 3: Internal fuses (IEC 60931-3:1996)	EN 60931-3:1996	–	–
SIST EN 60934:2002	Odkloplniki za opremo (CBE) (IEC 60934:2000)	Circuit-breakers for equipment (CBE) (IEC 60934:2000)	EN 60934:2001	EN 60934:1994 +A1:1994 +A2:1997 +A1:1998 Opomba 2.1	(1. 11. 2003)
SIST EN 60947-1:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila (IEC 60947-1:1999 (spremenjen))	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules (IEC 60947-1:1999 (Modified))	EN 60947-1:1999	EN 60947-1:1997 +A1:1998 +A2:1998 Opomba 2.1	(1. 11. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60947-1:2000/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60947-1:2000 (IEC 60947-1:1999/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A1:2000)	EN 60947-1:1999/ A1:2000	Opomba 3	(1. 9. 2003)
SIST EN 60947-1:2000/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60947-1:2000 (IEC 60947-1:1999/A2:2001)	Amendment A2:2001 to EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A2:2001)	EN 60947-1:1999/ A2:2001	Opomba 3	(1. 12. 2004)
SIST EN 60947-1:2004	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 1. del: Splošna pravila (IEC 60947-1:2004)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 4. 2007)
SIST EN 60947-2:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odkllopni (IEC 60947-2:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:2003	EN 60947-2:1996 +A1:1997 +A2:2001 Opomba 2.1	(1. 6. 2006)
SIST EN 60947-3:2000	Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave – 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami (IEC 60947-3:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units (IEC 60947-3:1999)	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 +A1:1995 +A2:1997 Opomba 2.1	(1. 1. 2002)
SIST EN 60947-3:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60947-3:2000 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	EN 60947-3:1999/ A1:2001	Opomba 3	(1. 3. 2004)
SIST EN 60947-3:2000/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60947-3:2000 (IEC 60947-3:1999/A2:2005)	Amendment A2:2005 to EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A2:2005)	EN 60947-3:1999/ A2:2005	Opomba 3	1. 6. 2008
SIST EN 60947-4-1:2002	Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-1. del: Kontaktori in motorški zaganjalniki – Elektromehanski krmilniki in zaganjalniki (IEC 60947-4-1:2000)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2000)	EN 60947-4-1:2001	EN 60947-4-1:1992 +A1:1995 +A2:1997 Opomba 2.1	(1. 9. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60947-4-1:2002/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60947-4-1:2002 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	Amendment A1:2002 to EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	EN 60947-4-1:2001/ A1:2002	Opomba 3	(1. 10. 2005)
SIST EN 60947-4-1:2002/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60947-4-1:2002 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	Amendment A2:2005 to EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	EN 60947-4-1:2001/ A2:2005	Opomba 3	1. 7. 2008
SIST EN 60947-4-2:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok (IEC 60947-4-2:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – AC semiconductor motor controllers and starters (IEC 60947-4-2:1999)	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:1996 +A1:1997 +A2:1998 +HD 419.2 S1:1987 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 60947-4-2:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	Amendment A1:2002 to EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	EN 60947-4-2:2000/ A1:2002	Opomba 3	(1. 3. 2005)
SIST EN 60947-4-3:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-3. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki, polprevodniški krmilniki in kontaktorji za izmenični tok za nemotorske obremenitve (IEC 60947-4-3:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-3: Contactors and motor-starters – AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads (IEC 60947-4-3:1999)	EN 60947-4-3:2000	HD 419.2 S1:1987 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 60947-5-1:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave (IEC 60947-5-1:1997)	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	EN 60947-5-1:1991 +A1:1997 +A2:1997 +A12:1997 Opomba 2.1	(1. 7. 1998)
SIST EN 60947-5-1:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60947-5-1:2000 (IEC 60947-5-1:1997/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60947-5-1:1997 (IEC 60947-5-1:1997/A1:1999)	EN 60947-5-1:1997/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60947-5-1:2000/ A2:2001	Dopolnilo A2:2001 k standardu SIST EN 60947-5-1:2000 (IEC 60947-5-1:1997/A2:1999)	Amendment A2:2000 to EN 60947-5-1:1997 (IEC 60947-5-1:1997/A2:1999)	EN 60947-5-1:1997/ A2:2000	Opomba 3	(1. 12. 2002)
SIST EN 60947-5-1:2000/ A12:2000	Dopolnilo A12:2000 k standardu SIST EN 60947-5-1:2000	Amendment A12:1999 to EN 60947-5-1:1997	EN 60947-5-1:1997/ A12:1999	Opomba 3	(1. 10. 2002)
SIST EN 60947-5-1:2005	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave (IEC 60947-5-1:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 z dopolnili Opomba 2.1	(1. 5. 2007)
SIST EN 60947-5-2:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Blizinska stikala (IEC 60947-5-2:1997 (spremenjen))	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches (IEC 60947-5-2:1997 (Modified))	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2001)
SIST EN 60947-5-2:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60947-5-2:2000 (IEC 60947-5-2:1997/A1:1999)	Amendment A1:1999 to EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A1:1999)	EN 60947-5-2:1998/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2002)
SIST EN 60947-5-2:2000/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60947-5-2:2000 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	Amendment A2:2004 to EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1998/ A2:2004	Opomba 3	(1. 2. 2007)
SIST EN 60947-5-3:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-3: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)	EN 60947-5-3:1999	–	–
SIST EN 60947-5-3:2000/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60947-5-3:2000 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	Opomba 3	1. 3. 2008

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60947-5-4:1999	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – 4. oddelek: Metode za ocenitev lastnosti nizkoenergijskih kontaktov – Posebni preiskusi (IEC 60947-5-4:1996)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section 4: Methods of assessing the performance of low energy contacts – Special tests (IEC 60947-5-4:1996)	EN 60947-5-4:1997	–	–
SIST EN 60947-5-4:2004	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-4. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Metoda za ocenitev lastnosti nizkoenergijskih kontaktov – Posebni preiskusi (IEC 60947-5-4:2002)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-4: Control circuit devices and switching elements – Method of assessing the performance of low-energy contacts – Special tests (IEC 60947-5-4:2002)	EN 60947-5-4:2003	EN 60947-5-4:1997 Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 60947-5-5:1999	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava z mehanično zaporno funkcijo za zaustavitev v sili (IEC 60947-5-5:1997)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function (IEC 60947-5-5:1997)	EN 60947-5-5:1997	–	–
SIST EN 60947-5-5:1999/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60947-5-5:1999 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	EN 60947-5-5:1997/ A1:2005	Opomba 3	1. 3. 2008
SIST EN 60947-5-7:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-7. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z analognim izhodom (IEC 60947-5-7:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-7: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with analogue output (IEC 60947-5-7:2003)	EN 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Opomba 2.1	(1. 9. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60947-6-1:1995	Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Večfunkcijska oprema – Oprema za samodejno predajanje stikanja (IEC 60947-6-1:1989)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-1: Multiple function equipment – Automatic transfer switching equipment (IEC 60947-6-1:1989)	EN 60947-6-1:1991 A1:1994	–	–
SIST EN 60947-6-1:1995/ A1:***	Dopolnilo A1:*** k standardu SIST EN 60947-6-1:1995 (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)	Amendment A1:1994 to EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)	EN 60947-6-1:1991/ A1:1994	Opomba 3	(1. 10. 2000)
SIST EN 60947-6-1:1995/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60947-6-1:1995 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	EN 60947-6-1:1991/ A2:1997	EN 60947-6-1:1991/ A11:1997 Opomba 3	(1. 7. 1998)
SIST EN 60947-6-1:2006	Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Večfunkcijska oprema – Oprema za samodejno predajanje stikanja (IEC 60947-6-1:2005)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-1: Multiple function equipment – Transfer switching equipment (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 60947-6-2:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-2. del: Večfunkcijska oprema – Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali oprema) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-2: Multiple function equipment – Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 +A1:1997 +A2:1999 Opomba 2.1	(1. 9. 2005)
SIST EN 60947-7-1:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 7-1. del: Pomožna oprema – Bloki za priključevanje bakrenih vodnikov (IEC 60947-7-1: 2002)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-1: Ancillary equipment – Terminal blocks for copper conductors (IEC 60947-7-1: 2002)	EN 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 +A1:1999 +A1:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60947-7-2:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 7-2. del: Pomožna oprema – Zaščitni bloki za priključevanje bakrenih vodnikov (IEC 60947-7-2:2002)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-2: Ancillary equipment – Protective conductor terminal blocks for copper conductors (IEC 60947-7-2:2002)	EN 60947-7-2:2002	EN 60947-7-2:1995 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60947-7-3:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 7-3. del: Pomožna oprema – Varnostne zahteve za skupine sponik za varovalke (IEC 60947-7-3:2002)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-3: Ancillary equipment – Safety requirements for fuse terminal blocks (IEC 60947-7-3:2002)	EN 60947-7-3:2002	–	–
SIST EN 60947-8:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 8. del: Krmilne enote za vgrajeno topločno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev (IEC 60947-8:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines (IEC 60947-8:2003)	EN 60947-8:2003	–	–
SIST EN 60950:2001	Varnost opreme za informacijsko tehnologijo (IEC 60950:1999 (spremenjen))	Safety of information technology equipment (IEC 60950:1999 (Modified))	EN 60950:2000	EN 60950:1992 +A1:1993 +A2:1993 +A3:1995 +A4:1997 +A11:1997 Opomba 2.1	(1. 1. 2005)
SIST EN 60950-1:2003	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60950-1:2001 (spremenjen)) Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60950-1:2003/ A11:2005	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2001 (Modified)) Amendment A11:2004 to EN 60950-1:2001/ A11:2004	EN 60950-1:2001 EN 60950-1:2004 Opomba 3	EN 60950:2000 Opomba 2.1 Opomba 3	(1. 7. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60950-21:2004	Oprema za informacijsko tehnologijo – Vamost – 21. del: Daljinsko napajanje (IEC 60950-21:2002)	Information technology equipment – Safety – Part 21: Remote power feeding (IEC 60950-21:2002)	EN 60950-21:2003	–	–
SIST EN 60968:1999	Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalko napravo – Varnostne zahteve (IEC 60968:1988 (spremenjen)) Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60968:1999 (IEC 60968:1988/A1:1991) Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60968:1999 (IEC 60968:1988/A2:1999)	Self-ballasted lamps for general lighting services – Safety requirements (IEC 60968:1988 (Modified)) Amendment A1:1993 to EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A1:1991) Amendment A2:1999 to EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A2:1999)	EN 60968:1990/ A1:1993 EN 60968:1990/ A2:1999	Opomba 3 Opomba 3	(1. 12. 1998) (1. 10. 2002)
SIST EN 60968:1999/ A1:2000	Naprave za obločno varjenje – 1 del: Viri varilnega toka (IEC 60974-1:1998) Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60974-1:2000 (IEC 60974-1:1998/A1:2000) Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60974-1:2000 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources (IEC 60974-1:1998) Amendment A1:2000 to EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A1:2000) Amendment A2:2003 to EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	EN 60974-1:1998/ A1:2000 EN 60974-1:1998/ A2:2003	EN 60974-1:1990 Opomba 2.1 Opomba 3	(1. 1. 2001) (1. 4. 2003) (1. 6. 2006)
SIST EN 60974-1:2000	Naprave za obločno varjenje – 1 del: Viri varilnega toka (IEC 60974-1:2005)	Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources (IEC 60974-1:2005)	EN 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 z dopolnil Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 60974-1:1998/ A2:2003	Oprema za obločno varjenje – 2 del: Sistemi s tekočinskim hlajenjem (IEC 60974-2:2002)	Arc welding equipment – Part 2: Liquid cooling systems (IEC 60974-2:2002)	EN 60974-2:2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60974-3:2004	Oprema za obločno varjenje – 3. del: Naprave za obločne udare in stabilizacijo (IEC 60974-3:2003)	Arc welding equipment – Part 3: Arc striking and stabilizing devices (IEC 60974-3:2003)	EN 60974-3:2003	–	–
SIST EN 60974-5:2002	Naprave za obločno varjenje – 5. del: Žični podajalniki (IEC 60974-5:2002)	Arc welding equipment — Part 5: Wire feeders (IEC 60974-5:2002)	EN 60974-5:2002	–	–
SIST EN 60974-6:2003	Oprema za obločno varjenje – 6. del: Napačni viri za krajše obremenitve za ročne kovinske obločne varilnike (IEC 60974-6:2003)	Arc welding equipment – Part 6: Limited duty manual metal arc welding power sources (IEC 60974-6:2003)	EN 60974-6:2003	EN 50060:1989 +A1:1994 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60974-7:2001	Oprema za obločno varjenje – 7. del: Pištote (IEC 60974-7:2000)	Arc welding equipment – Part 7: Torches (IEC 60974-7:2000)	EN 60974-7:2000	EN 50192:1995 +EN 50078:1993 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 60974-7:2005	Naprave za obločno varjenje – 7. del: Gorilniki (IEC 60974-7:2005)	Arc welding equipment – Part 7:Torches (IEC 60974-7:2005)	EN 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Opomba 2.1	1. 8. 2008
SIST EN 60974-8:2004	Oprema za obločno varjenje – 8. del: Plinske konzole za varilne in plazemske rezalne sisteme (IEC 60974-8:2004)	Arc welding equipment – Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems (IEC 60974-8:2004)	EN 60974-8:2004	–	–
SIST EN 60974-11:1996	Naprave za obločno varjenje – 11. del: Džžala elektrod (IEC 60974-11:1992 (spremenjen))	Arc welding equipment – Part 11: Electrode holders (IEC 60974-11:1992 (Modified))	EN 60974-11:1995	HD 362 S1:1977 Opomba 2.1	(1. 12. 2000)
SIST EN 60974-11:2005	Oprema za obločno varjenje – 11. del: Džžala elektrod (IEC 60974-11:2004)	Arc welding equipment – Part 11: Electrode holders (IEC 60974-11:2004)	EN 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Opomba 2.1	1. 9. 2007
SIST EN 60974-12:1996	Naprave za obločno varjenje – 12. del: Spojke za varilne kable (IEC 60974-12:1992 (spremenjen))	Arc welding equipment – Part 12: Coupling devices for welding cables (IEC 60974-12:1992 (Modified))	EN 60974-12:1995	HD 433 S1:1983 Opomba 2.1	(1. 12. 2000)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60974-12:2005	Naprave za obločno varjenje – 12. del: Spojke za varilne kable (IEC 60974-12:2005)	Arc welding equipment – Part 12: Coupling devices for welding cables (IEC 60974-12:2005)	EN 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Opomba 2.1	1. 7. 2008
SIST EN 60998-1:1996	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60998-1:1990 (spremenjen))	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 1: General requirements (IEC 60998-1:1990 (Modified))	EN 60998-1:1993	–	–
SIST EN 60998-1:1996/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60998-1:1996 (IEC 60998-1:1990/A1:1998)	Amendment A1:2001 to EN 60998-1:1993 (IEC 60998-1:1990/A1:1998)	EN 60998-1:1993/ A1:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST EN 60998-1:2005	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60998-1:2002 (spremenjen))	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 1: General requirements (IEC 60998-1:2002 (Modified))	EN 60998-1:2004	EN 60998-1:1993 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60998-2-1:1996	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-1. del: Posebne zahteve za samostojne povezovane naprave z vijačnimi pritrdilnimi enotami (IEC 60998-2-1:1990 (spremenjen))	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units (IEC 60998-2-1:1990 (Modified))	EN 60998-2-1:1993	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60998-2-1:2005	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-1. del: Posebne zahteve za samostojne povezovane naprave z vijačnimi pritrdilnimi enotami (IEC 60998-2-1:2002 (spremenjen))	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units (IEC 60998-2-1:2002 (Modified))	EN 60998-2-1:2004	EN 60998-2-1:1993 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60998-2-2:1996	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-2. del: Posebne zahteve za samostojne povezovane naprave z brezvijačnimi pritrdilnimi enotami (IEC 60998-2-2:1991)	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units (IEC 60998-2-2:1991)	EN 60998-2-2:1993	–	–
SIST EN 60998-2-2:2005	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-2. del: Posebne zahteve za samostojne povezovane naprave z brezvijačnimi pritrdilnimi enotami (IEC 60998-2-2:2002 (spremenjen))	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units (IEC 60998-2-2:2002 (Modified))	EN 60998-2-2:2004	EN 60998-2-2:1993 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60998-2-3:1996	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-3. del: Posebne zahteve za samostojne povezovane naprave z izolacijsko prebodnimi pritrdilnimi enotami (IEC 60998-2-3:1991)	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation piercing clamping units (IEC 60998-2-3:1991)	EN 60998-2-3:1993	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60998-2-3:2005	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-3. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne naprave z izolacijo s prebodnimi pritrdilnimi enotami (IEC 60998-2-3:2002 (spremenjen))	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulating piercing clamping units (IEC 60998-2-3:2002 (Modified))	EN 60998-2-3:2004	EN 60998-2-3:1993 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60998-2-4:1996	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-4. del: Posebne zahteve za ovjalne povezovalne naprave (IEC 60998-2-4:1993)	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices (IEC 60998-2-4:1993)	EN 60998-2-4:1993	–	–
SIST EN 60998-2-4:2006	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene – 2-4. del: Posebne zahteve za ovjalne povezovalne naprave (IEC 60998-2-4:2004 (spremenjen))	Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices (IEC 60998-2-4:2004 (Modified))	EN 60998-2-4:2005	EN 60998-2-4:1993 Opomba 2.1	1. 3. 2008
SIST EN 60999-1:2001	Povezovalne naprave – Varnostne zahteve za vijačne in brezvijačne pritrdilne enote za električne bakrene vodnike – 1. del: Splošne in posebne zahteve za vodnike od 0,5 mm ² do vključno 35 mm ² (IEC 60999-1:1999)	Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm ² up to 35 mm ² (included) (IEC 60999-1:1999)	EN 60999-1:2000	EN 60999-1:1993 Opomba 2.1	(1. 1. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 60999-2:2003	Povezovalne naprave – Električni bakreni prevodniki – Varnostne zahteve za vijačne in brezvijačne pritrilne enote – 2. del: Posebne zahteve za pritrilne enote za vodnike nad 35 mm ² do vključno 300 mm ² (IEC 60999-2:2003)	Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm ² , up to 300 mm ² (included) (IEC 60999-2:2003)	EN 60999-2:2003	–	–
SIST EN 61008-1:1996	Električni pribor – Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCCB) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61008-1:1990 (spremenjen) +A1:1992 (spremenjen))	Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 1: General rules (IEC 61008-1:1990 (Modified) +A1:1992 (Modified))	EN 61008-1:1994	–	–
SIST EN 61008-1:1996/ A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 61008-1:1996 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)	Amendment A2:1995 to EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)	EN 61008-1:1994/ A2:1995	Opomba 3	(1. 7. 2000)
SIST EN 61008-1:1996/ A11:1997	Dopolnilo A11:1997 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A11:1995 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A11:1995	Opomba 3	(1. 7. 2000)
SIST EN 61008-1:1996/ A12:1999	Dopolnilo A12:1999 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A12:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A12:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61008-1:1996/ A13:1999	Dopolnilo A13:1999 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A13:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A13:1998	Opomba 3	(1. 3. 2003)
SIST EN 61008-1:1996/ A14:1999	Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A14:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A14:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61008-1:1996/ A17:2000	Dopolnilo A17:2000 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A17:2000 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A17:2000	Opomba 3	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61008-1:2005	Odklopniki na preostali (residualni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjsko in podobno uporabo (RCCBs) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61008-1:1996 (spremenjen) +A1:2002 (spremenjen))	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules (IEC 61008-1:1996 (Modified) +A1:2002 (Modified))	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 4. 2009
SIST EN 61008-2-1:1996	Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCCB) – 2-1. del: Uporabnost splošnih pravil za delovanje RCCB, ki so neodvisni od omrežne napetosti (IEC 61008-2-1:1990)	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCBs functionally independent of line voltage (IEC 61008-2-1:1990)	EN 61008-2-1:1994	–	–
SIST EN 61008-2-1:1996/A1:1999	Dopolnilo A11:1999 k standardu SIST EN 61008-2-1:1996	Amendment A11:1998 to EN 61008-2-1:1994	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Opomba 3	(1. 4. 2001)
SIST EN 61009-1:1996/A1:1998	Električni pribor – Odklopniki na preostali (diferenčni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCBO) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61009-1:1991 (spremenjen)) Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 61009-1:1991/A1:1995	Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules (IEC 61009-1:1991 (Modified)) Amendment A1:1995 to EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)	EN 61009-1:1994	–	–
SIST EN 61009-1:1996/A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 61009-1:1996	Amendment A2:1998 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/A2:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61009-1:1996/A1:1997	Dopolnilo A11:1997 k standardu SIST EN 61009-1:1996	Amendment A11:1995 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/A11:1995	Opomba 3	(1. 7. 2000)
SIST EN 61009-1:1996/A13:1999	Dopolnilo A13:1999 k standardu SIST EN 61009-1:1996	Amendment A13:1998 to EN 61009-1:1994/A13:1998	EN 61009-1:1994/A13:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61009-1:1996/ A14:1999	Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 61009-1:1994	Amendment A14:1998 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/ A14:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61009-1:1996/ A15:1999	Dopolnilo A15:1999 k standardu SIST EN 61009-1:1994	Amendment A15:1998 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/ A15:1998	Opomba 3	(1. 3. 2003)
SIST EN 61009-1:1996/ A19:2000	Dopolnilo A19:2000 k standardu SIST EN 61009-1:1994	Amendment A19:2000 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/ A19:2000	Opomba 3	–
SIST EN 61009-1:2005	Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo (RCBO's) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61009-1:1996 (spremenjen) +A1:2002 (spremenjen))	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules (IEC 61009-1:1996 (Modified) +A1:2002 (Modified))	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 4. 2009
SIST EN 61009-2-1:1996	Odklopniki na preostali (diferenčni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCBO) – 2.1. del: Uporabnost splošnih pravil za delovanje RCBO, neodvisnih od omrežne napetosti (IEC 61009-2-1:1991)	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 2-1: Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage (IEC 61009-2-1:1991)	EN 61009-2-1:1994	–	–
SIST EN 61009-2-1:1996/ A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 61009-2-1:1996	Amendment A11:1998 to EN 61009-2-1:1994	EN 61009-2-1:1994/ A11:1998	Opomba 3	(1. 4. 2001)
SIST EN 61010-1:2002	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 1. del Splošne zahteve (IEC 61010-1:2001)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements (IEC 61010-1:2001)	EN 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 +A2:1995 Opomba 2.1	(1. 1. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61010-2-010:1999	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-010. del: Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za segrevanje materialov (IEC 61010-2-010:1992 (spremenjen))	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials (IEC 61010-2-010:1992 (Modified))	EN 61010-2-010:1994	–	–
SIST EN 61010-2-010:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 61010-2-010:1999 (IEC 61010-2-010:1992/A1:1996)	Amendment A1:1996 to EN 61010-2-010:1994 (IEC 61010-2-010:1992/A1:1996)	EN 61010-2-010:1994/ A1:1996	Opomba 3	(1. 12. 2001)
SIST EN 61010-2-010: 2004	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-010. del: Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za segrevanje materialov (IEC 61010-2-010:2003)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of material (IEC 61010-2-010:2003)	EN 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 10. 2006)
SIST EN 61010-2-020:1999	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-020. del: Posebne zahteve za laboratorijske centrifuge (IEC 61010-2-020:1992 (spremenjen))	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges (IEC 61010-2-020:1992 (Modified))	EN 61010-2-020:1994	–	–
SIST EN 61010-2-020:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 61010-2-020:1999 (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996)	Amendment A1:1996 to EN 61010-2-020:1994 (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996)	EN 61010-2-020:1994/ A1:1996	Opomba 3	(1. 12. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61010-2-032: 2003	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, kmiljenje in laboratorijsko uporabo – 2-032. del: Posebne zahteve za ročna in ročno-vodenja zaznavala (senzorje) za električne preskuse in meritve (IEC 61010-2-032:2002)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement (IEC 61010-2-032:2002)	EN 61010-2-032:2002 Opomba 2.1	EN 61010-2- 032:1995 Opomba 2.1	(1. 11. 2005)
SIST EN 61010-2- 040:2006	Varnostne zahteve za električno opremo za merjenje, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-040. del: Posebne zahteve za sterilizatorje in dezinfektorje prainikov, ki se uporabljajo za obdelavo medicinskih materialov (IEC 61010-2-040:2002)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials (IEC 61010-2-040:2002)	EN 61010-2-040:2005 Opomba 2.1	EN 61010-2- 041:1996 +EN 61010-2- 042:1997 +EN 61010-2- 043:1997 +EN 61010-2- 045:2000 Opomba 2.1	1. 6. 2008
SIST EN 61010-2- 041:1999	Varnostne zahteve za električno opremo za merjenje, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-041. del: Posebne zahteve za avtoklave s paro za obdelavo medicinskih materialov in za laboratorijske procese (IEC 61010-2-041:1995)	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-041. del: Posebne zahteve za avtoklave s paro za obdelavo medicinskih materialov in za laboratorijske procese (IEC 61010-2-041:1995)	EN 61010-2-041:1996 Opomba 2.1	EN 61010-2-041:1997 Opomba 2.1	–
SIST EN 61010-2- 042:1999	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-042. del: Posebne zahteve za avtoklave in sterilizatorje s toksičnimi plini za obdelavo medicinskih materialov in za laboratorijske procese (IEC 61010-2-042:1997)	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-042. del: Posebne zahteve za avtoklave in sterilizatorje s toksičnimi plini za obdelavo medicinskih materialov in za laboratorijske procese (IEC 61010-2-042:1997)	EN 61010-2-042:1997 Opomba 2.1	EN 61010-2-042:1997 Opomba 2.1	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61010-2-043:1999	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-043. del: Posebne zahteve za suhe toplotne sterilizatorje z vročim zrakom ali inertnim plinom za obdelavo medicinskih materialov in za laboratorijske procese (IEC 61010-2-043:1997)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-043: Particular requirements for dry heat sterilizers using either hot air or hot inert gas for the treatment of medical materials, and for laboratory processes (IEC 61010-2-043:1997)	EN 61010-2-043:1997	–	–
SIST EN 61010-2-045:2002	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-045. del: Posebne zahteve za dezinfektorje prainikov, ki se uporabljajo v medicini, farmaciji, veterinarstvu in na laboratorijskih področjih (IEC 61010-2-045:2000)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-045: Particular requirements for washer disinfectors used in medical, pharmaceutical, veterinary and laboratory fields (IEC 61010-2-045:2000)	EN 61010-2-045:2000	–	–
SIST EN 61010-2-051:1999	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-051. del: Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za mehansko mešanje (materialov in tekočin) (IEC 61010-2-051:1995)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mechanical mixing and stirring (IEC 61010-2-051:1995)	EN 61010-2-051:1995	–	–
SIST EN 61010-2-051:2004	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, krmiljenje in laboratorijsko uporabo – 2-051. del: Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za mešanje in premešanje (IEC 61010-2-051:1995)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mechanical mixing and stirring (IEC 61010-2-051:1995)	EN 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Opomba 2.1	(1. 10. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61010-2-061:1999	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-061. del: Posebne zahteve za laboratorijske atomske spektrometre s toplotno atomizacijo in ionizacijo (IEC 61010-2-061:1995)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization (IEC 61010-2-061:1995)	EN 61010-2-061:1996	–	–
SIST EN 61010-2-061:2004	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-061. del: Posebne zahteve za laboratorijske atomske spektrometre s toplotno atomizacijo in ionizacijo (IEC 61010-2-061:2003)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization (IEC 61010-2-061:2003)	EN 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Opomba 2.1	(1. 10. 2006)
SIST EN 61010-2-081:2003	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-081. del: Posebne zahteve za avtomatsko in polavtomatsko laboratorijsko opremo, ki se uporablja za analizo in druge namene (IEC 61010-2-081:2001)	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-081. del: Posebne zahteve za avtomatsko in polavtomatsko laboratorijsko opremo, ki se uporablja za analizo in druge namene (IEC 61010-2-081:2001) Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 61010-2-081:2003 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	EN 61010-2-081:2002	–	–
SIST EN 61010-2-081:2003/ A1:2004	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 031. del: Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanja (IEC 61010-031:2002)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 031: Safety requirements for handheld probe assemblies for electrical measurement and test (IEC 61010-031:2002)	EN 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Opomba 2.1	(1. 2. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61028:1995	Električni merilni instrumenti – Koordinatni X-Y zapisovalniki (IEC 1028:1991)	Electrical measuring instruments – X-Y recorders (IEC 1028:1991)	EN 61028:1993	–	–
SIST EN 61028:1995/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 61028:1995 (IEC 61028:1991/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 61028:1993 (IEC 61028:1991/A2:1997)	EN 61028:1993/ A2:1997	Opomba 3	(1.7. 1998)
SIST EN 61034-1:2005	Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih – 1. del: Preskusni aparat (IEC 61034-1:2005)	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 1: Test apparatus (IEC 61034-1:2005)	EN 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Opomba 2.1	1. 6. 2008
SIST EN 61034-2:2005	Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih – 2. del: Preskusni postopek in zahteve (IEC 61034-2:2005)	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 2: Test procedure and requirements (IEC 61034-2:2005)	EN 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Opomba 2.1	1. 6. 2008
SIST EN 61046:2000	Zenosmernim ali izmeničnim tokom napajani elektronski pretvorniki za napajanje žarnic – Splošne in varnostne zahteve (IEC 61046:1993)	D.C. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps – General and safety requirements (IEC 61046:1993)	EN 61046:1994	–	–
SIST EN 61046:2000/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 61046:2000 (IEC 61046:1993/A1:1995)	Amendment A1:1996 to EN 61046:1994 (IEC 61046:1993/A1:1995)	EN 61046:1994/ A1:1996	Opomba 3	(1. 9. 1996)
SIST EN 61048:1999	Pribor za sijalke – Kondenzatorji za uporabo v vezjih s cevastimi fluorescerčnimi in drugimi sijalkami – Splošne in varnostne zahteve (IEC 61048:1991 (spremenjen))	Auxiliaries for lamps – Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits – General and safety requirements (IEC 61048:1991 (Modified))	EN 61048:1993	–	–
SIST EN 61048:1999/ A1:1996	Dopolnilo A1:1996 k standardu SIST EN 61048:1999 (IEC 61048:1991/A1:1995)	Amendment A1:1996 to EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A1:1995)	EN 61048:1993/ A1:1996	Opomba 3	(1. 9. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61048:1999/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 61048:1999 (IEC 61048:1991/A2:1999)	Amendment A2:1999 to EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A2:1999)	EN 61048:1993/ A2:1999	Opomba 3	(1. 10. 2001)
SIST EN 61050:1996	Transformatorji za cevaste sijalke z napetostjo praznega teka nad 1.000 V (v splošnem imenovani neonski transformatorji) – Splošne in varnostne zahteve (IEC 61050:1991 (spremenjen))	Transformers for tubular discharge lamps having a no-load output voltage exceeding 1 kV (generally called neon-transformers) – General and safety requirements (IEC 61050:1991 (Modified))	EN 61050:1992	–	–
SIST EN 61050:1996/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 61050:1996 (IEC 61050:1991/A1:1994) (spremenjen))	Amendment A1:1995 to EN 61050:1992 (IEC 61050:1991/A1:1994) (Modified)	EN 61050:1992/ A1:1995	Opomba 3	(1. 7. 2001)
SIST EN 61058-1:1995	Stikala za aparate – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61058-1:1990)	Switches for appliances – Part 1: General requirements (IEC 61058-1:1990)	EN 61058-1:1992	–	–
SIST EN 61058-1:1995/ A1:***	Dopolnilo A1:*** k standardu SIST EN 61058-1:1995 (IEC 61058-1:1990/A1:1993)	Amendment A1:1993 to EN 61058-1:1992 (IEC 61058-1:1990/A1:1993)	EN 61058-1:1992/ A1:1993	Opomba 3	(1. 7. 1995)
SIST EN 61058-1:2003	Stikala za aparate – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61058-1:2000 (spremenjen) +A1:2001)	Switches for appliances – Part 1: General requirements (IEC 61058-1:2000 (Modified) +A1:2001)	EN 61058-1:2002	EN 61058-1:1992 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 3. 2009
SIST EN 61058-2-1:1999	Stikala za aparate – 2-1. del: Posebne zahteve za vrvična stikala (IEC 61058-2-1:1992)	Switches for appliances – Part 2-1: Particular requirements for cord switches (IEC 61058-2-1:1992)	EN 61058-2-1:1993	–	–
SIST EN 61058-2-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 61058-2-1:1999 (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995)	Amendment A1:1996 to EN 61058-2-1:1993 (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995)	EN 61058-2-1:1993/ A1:1996	Opomba 3	(1. 9. 2001)
SIST EN 61058-2-1:1999/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61058-2-1:1999	Amendment A11:2002 to EN 61058-2-1:1993	EN 61058-2-1:1993/ A11:2002	Opomba 3	1. 3. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61058-2-4:2006	Stikala za aparate – 2-4. del: Posebne zahteve za samostojno nameščena stikala (IEC 61058-2-4:1995 +A1:2003)	Switches for appliances – Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches (IEC 61058-2-4:1995 +A1:2003)	EN 61058-2-4:2005	–	–
SIST EN 61058-2-5:1999	Stikala za aparate – 2-5. del: Posebne zahteve za večpolozajna stikala (IEC 61058-2-5:1994) Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61058-2-5:1999	Switches for appliances – Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors (IEC 61058-2-5:1994) Amendment A11:2002 to EN 61058-2-5:1994	EN 61058-2-5:1994/ A11:2002	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 61058-2-5:1999/ A11:2004	Močnostni elektronski kondenzatorji – 1. del: Splošno (IEC 61071-1:1991 (spremenjen))	Power electronic capacitors – Part 1: General (IEC 61071-1:1991 (Modified))	EN 61071-1:1996	–	–
SIST EN 61071-1:1999	Močnostni elektronski kondenzatorji – 2. del: Zahteve za preskus odkilopitve varovalk, porušitveni preskus, samoovidavljivredni preskus in združljivostni preskus (IEC 61071-2:1994 (spremenjen))	Power electronic capacitors – Part 2: Requirements for disconnecting test on fuses, destruction test, self-healing test and endurance test (IEC 61071-2:1991 (Modified))	EN 61071-2:1996	–	–
SIST EN 61095:1995	Elektromehanični kontaktorji za stanovanjske in podobne namene (IEC 61095:1992) Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 61095:1995 (IEC 61095:1992/A1:2000)	Electromechanical contactors for household and similar purposes (IEC 61095:1992) Amendment A1:2000 to EN 61095:1993 (IEC 61095:1992/A1:2000)	EN 61095:1993/ A1:2000	EN 61095:1993/ A11:1996 Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST EN 61095:1995/ A1:2001	Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskusi (IEC 61131-2:2003)	Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 +A11:1996 +A12:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61138:1999	Kabli za prenosno opremo za ozemljevanje in kratkostikanje (IEC 61138:1994 (spremenjen) +A1:1995 (spremenjen))	Cables for portable earthing and shortcircuiting equipment (IEC 61138:1994 (Modified) +A1:1995 (Modified))	EN 61138:1997	–	–
SIST EN 61138:1999/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61138:1999	Amendment A11:2003 to EN 61138:1997	EN 61138:1997/ A11:2003	Opomba 3	(1. 2. 2005)
SIST EN 61140:2002	Zaščita pred električnim udarom – Skupni vidiki za inštalacijo in opremo (IEC 61140:2001)	Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment (IEC 61140:2001)	EN 61140:2002	–	–
SIST EN 61143-1:1999	Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 1. del: Definicije in zahteve (IEC 61143-1:1992)	Electrical measuring instruments – X-t recorders – Part 1: Definitions and requirements (IEC 61143-1:1992)	EN 61143-1:1994/ A1:1997	Opomba 3	(1. 7. 2003)
SIST EN 61143-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 61143-1:1999 (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	Amendment A1:1997 to EN 61143-1:1994 (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	EN 61143-1:1994/ A1:1997	Opomba 3	(1. 7. 2003)
SIST EN 61143-2:1999	Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 2. del: Priporočene dodatne prekusne metode (IEC 61143-2:1992)	Electrical measuring instruments – X-t recorders – Part 2: Recommended additional test methods (IEC 61143-2:1992)	EN 61143-2:1994	–	–
SIST EN 61167:1998	Sijalke s kovinskimi halidi (IEC 1167:1992)	Metal halide lamps (IEC 1167:1992)	EN 61167:1994	–	–
SIST EN 61167:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 61167:1998 (IEC 1167:1992/A1:1995)	Amendment A1:1995 to EN 61167:1994 (IEC 1167:1992/A1:1995)	EN 61167:1994/ A1:1995	Opomba 3	(1. 3. 1996)
SIST EN 61167:1998/ A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 61167:1998 (IEC 1167:1992/A2:1997)	Amendment A2:1997 to EN 61167:1994 (IEC 1167:1992/A2:1997)	EN 61167:1994/ A2:1997	Opomba 3	(1. 4. 1998)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61167:1998/ A3:2001	Dopolnilo A3:2001 k standardu SIST EN 61167:1998 IEC 1167:1992/A3:1998)	Amendment A3:1998 to EN 61167:1994 (IEC 1167:1992/A3:1998)	EN 61167:1994/ A3:1998	Opomba 3	(1. 7. 2001)
SIST EN 61184:1999 A1:2003	Bajonetni okovi za žarmlice in sijalke (IEC 61184:1997)	Bayonet lampholders (IEC 61184:1997)	EN 61184:1997 A1:2001	EN 61184:1994 +A1:1996 Opomba 2.1 Opomba 3	(1. 7. 2003) 1. 12. 2007
SIST EN 61184:1999/ A2:2005	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 61184:1999 (IEC 61184:1997/A1:2000)	Amendment A1:2001 to EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A1:2000)	EN 61184:1997/ A1:2001	EN 61184:1994 +A1:1996 Opomba 2.1 Opomba 3	(1. 7. 2003) 1. 10. 2007
SIST EN 61187:1999	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 61184:1999 (IEC 61184-2:1:1997/A2:2004)	Amendment A2:2004 to EN 61184:1997 (IEC 61184-2:1:1997/A2:2004)	EN 61184:1997/ A2:2004	EN 61184:1994 +A1:1996 Opomba 3	(1. 7. 2003) 1. 10. 2007
SIST EN 61195:2000	Električna in elektronska merilna oprema – Dokumentacija (IEC 61187:1993)	Electrical and electronic measuring equipment – Documentation (IEC 61187:1993)	EN 61187:1994	–	–
SIST EN 61199:2000	Fluorescenčne sijalke z dvema vznožjoma – Varnostne zahteve (IEC 61195:1999)	Double-capped fluorescent lamps – Safety specifications zahteve (IEC 61195:1999)	EN 61195:1999	EN 61195:1994 +A1:1998 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 61199:2000	Fluorescenčne sijalke z enim vznožkom – Varnostne zahteve (IEC 61199:1999)	Single-capped fluorescent lamps – Safety specifications (IEC 61199:1999)	EN 61199:1999	EN 61199:1994 +A1:1997 +A2:1998 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 61204:1999	Nizkonapetostne napajalne naprave z enosmernim izhodom – Zmogljivostne karakteristike in varnostne zahteve (IEC 61204:1993)	Low-voltage power supply devices, d.c. output – Performance characteristics and safety requirements (IEC 61204:1993)	EN 61204:1995	–	–
SIST EN 61210:1999	Povezovalne naprave – Ploščati končniki za hitro spajanje električnih bakrenih vodnikov – Varnostne zahteve (IEC 61210:1993 (spremenjen))	Connecting devices – Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors – Safety requirements (IEC 61210:1993 (Modified))	EN 61210:1995	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61230:2000	Delo pod napetostjo – Prenosna oprema za ozemljevanje ali za ozemljevanje in kratkostikanje (IEC 61230:1993 (Modified))	Live working – Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting (IEC 61230:1993 (Modified))	EN 61230:1995	–	–
SIST EN 61230:2000/ A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 61230:2000	Amendment A11:1999 to EN 61230:1995	EN 61230:1995/ A11:1999	Opomba 3	(1. 10. 2002)
SIST EN 61236:1999	Sedeži, palične skobe (objemke) in pribor za delo pod napetostjo (IEC 61236:1993 (spremenjen))	Saddles, pole clamps (stick clamps) and accessories for live working (IEC 61236:1993 (Modified))	EN 61236:1995	–	–
SIST EN 61242:1997	Električni pribor – Kabelski bobni za gospodinjske in podobne namene (IEC 61242:1995 (spremenjen))	Electrical accessories – Cable reels for household and similar purposes (IEC 61242:1995 (Modified))	EN 61242:1997	–	–
SIST EN 61242:1997/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61242:1997	Amendment A11:2004 to EN 61242:1997	EN 61242:1997/ A11:2004	Opomba 3	(1. 12. 2004)
SIST EN 61242:1997/ A12:2006	Dopolnilo A12:2006 k standardu SIST EN 61242:1997	Amendment A12:2006 to EN 61242:1997	EN 61242:1997/ A12:2006	Opomba 3	1. 9. 2008
SIST EN 61243-3:2000	Delo pod napetostjo – Napetostni detektorji – Dvopolni nizkonapetostni tip (IEC 61243-3:1998)	Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type (IEC 61243-3:1998)	EN 61243-3:1998	–	–
SIST EN 61270-1:1999	Kondenzatorji za mikrovalovne pečice – 1. del: Splošno (IEC 61270-1:1996)	Capacitors for microwave ovens – Part 1: General (IEC 61270-1:1996)	EN 61270-1:1996	–	–
SIST EN 61293:1999	Označevanje električne opreme z naznacbami v zvezi z električnim napajanjem – Varnostne zahteve (IEC 61293:1994)	Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply – Safety requirements (IEC 61293:1994)	EN 61293:1994	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61307:1999	Industrijske instalacije za mikrovalovno segrevanje – Preskusne metode za ugotavljanje izhodne moči (IEC 61307:1994)	Industrial microwave heating installations – Test methods for the determination of power output (IEC 61307:1994)	EN 61307:1996	–	–
SIST EN 61310-1:1999	Varnost strojev – Kazanje (indikacija), označevanje in proženje – 1. del: Zahteve za vidne, slišne in otipne signale (IEC 61310-1:1995)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for visual, auditory and tactile signals (IEC 61310-1:1995)	EN 61310-1:1995	–	–
SIST EN 61310-2:1999	Varnost strojev – Kazanje (indikacija), označevanje in proženje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:1995)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 2: Requirements for marking (IEC 61310-2:1995)	EN 61310-2:1995	–	–
SIST EN 61310-3:2000	Varnost strojev – Kazanje, označevanje in proženje – 3. del: Zahteve za namestitvev in obratovanje prožil (aktuatorjev) (IEC 61310-3:1999)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 3: Requirements for the location and operation of actuators (IEC 61310-3:1999)	EN 61310-3:1999	–	–
SIST EN 61316:2000	Industrijski koluti za kable (IEC 61316:1999)	Industrial cable reels (IEC 61316:1999)	EN 61316:1999	–	–
SIST EN 61347-1:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 1. del: Splošne in varnostne zahteve (IEC 61347-1:2000)	Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements (IEC 61347-1:2000)	EN 61347-1:2001	–	–
SIST EN 61347-2-1:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-1. del: Posebne zahteve za starterje (ki niso tlivni startjerji) (IEC 61347-2-1:2000)	Lamp controlgear – Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters) (IEC 61347-2-1:2000)	EN 61347-2-1:2001	EN 60926:1996 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 61347-2-1:2002/A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 61347-2-1:2002 (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005)	Amendment A1:2006 to EN 61347-2-1:2001 (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005)	EN 61347-2-1:2006/A1:2006	Opomba 3	1. 2. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61347-2-2:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-2. del: Posebne zahteve za enosmerne ali izmenične elektronske stopenjske pretvornike za sijalke z žarilnimi nitkami (IEC 61347-2-2:2000)	Lamp controlgear – Part 2-2: Particular requirements for D.C. or A.C. supplied electronic step-down converters for filament lamps (IEC 61347-2-2:2000)	EN 61347-2-2:2001	EN 61046:1994 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 61347-2-2:2002/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 61347-2-2:2002 (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005)	Amendment A1:2006 to EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005)	EN 61347-2-2:2001/ A1:2006	Opomba 3	1. 2. 2009
SIST EN 61347-2-3:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-3. del: Posebne zahteve za izmenične elektronske balastne za fluorescenčne sijalke (IEC 61347-2-3:2000)	Lamp controlgear – Part 2-3: Particular requirements for A.C. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps (IEC 61347-2-3:2000)	EN 61347-2-3:2001	EN 60928:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 61347-2-3:2002/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 61347-2-3:2002 (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004)	EN 61347-2-3:2001/ A1:2004	Opomba 3	1. 9. 2007
SIST EN 61347-2-3:2002/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 61347-2-3:2002 (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006)	EN 61347-2-3:2001/ A2:2006	Opomba 3	1. 2. 2009
SIST EN 61347-2-4:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-4. del: Posebne zahteve za enosmerne elektronske balastne za splošno razsvetljavo (IEC 61347-2-4:2000)	Lamp controlgear – Part 2-4: Particular requirements for D.C. supplied electronic ballasts for general lighting (IEC 61347-2-4:2000)	EN 61347-2-4:2001	EN 60924:1991 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 61347-2-7:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-7. del: Posebne zahteve za enosmerne elektronske balastne za zasilno razsvetljavo (IEC 61347-2-7:2000)	Lamp controlgear – Part 2-7: Particular requirements for D.C. supplied electronic ballasts for emergency lighting (IEC 61347-2-7:2000)	EN 61347-2-7:2001	EN 60924:1991 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 61347-2-8:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-8. del: Posebne zahteve za balaste za fluorescenčne sijalke (IEC 61347-2-8:2000)	Lamp controlgear – Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps (IEC 61347-2-8:2000)	EN 61347-2-8:2001	EN 60920:1991 z dopolnilo Opomba 2.1	(1. 12. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61347-2-8:2002/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 61347-2-8:2002 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)	EN 61347-2-8:2001/ A1:2006	Opomba 3	1. 2. 2009
SIST EN 61347-2-9:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-9. del: Posebne zahteve za balaste za razelektiilne sijalke (razen fluorescenčnih sijalk) (IEC 61347-2-9:2000)	Lamp controlgear – Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps) (IEC 61347-2-9:2000)	EN 61347-2-9:2001	EN 60922:1997 Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 61347-2-9:2002/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 61347-2-9:2002 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)	EN 61347-2-9:2001/ A1:2003	Opomba 3	1. 12. 2010
SIST EN 61347-2-10:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-10. del: Posebne zahteve za elektronske razsmernike in pretvornike za visokofrekvenčno obratovanje cevnih razelektiilnih sijalk (neonskih sijalk) (IEC 61347-2-10:2000)	Lamp controlgear – Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and converters for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes) (IEC 61347-2-10:2000)	EN 61347-2-10:2001	–	–
SIST EN 61347-2-11:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-11. del: Posebne zahteve za različne elektronske sisteme v terminalih (IEC 61347-2-11:2001)	Lamp controlgear – Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaries (IEC 61347-2-11:2001)	EN 61347-2-11:2001	–	–
SIST EN 61347-2-12:2006	Predstikálni pribor za sijalke – 2-12. del: Posebne zahteve za elektronske predstikálne naprave za sijalke z enosmernim ali izmeničnim napajanjem (razen fluorescenčnih sijalk) (IEC 61347-2-12:2005)	Lamp controlgear – Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps) (IEC 61347-2-12:2005)	EN 61347-2-12:2005	–	–
SIST EN 61386-1:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)	Conduit systems for electrical installations – Part 1: General requirements (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)	EN 61386-1:2004	EN 50086-1:1993 Opomba 2.1	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61386-21:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 21. del: Posebne zahteve – Togi sistemi kanalov (IEC 61386-21:2002)	Conduit systems for cable management – Part 21: Particular requirements – Rigid conduit systems (IEC 61386-21:2002)	EN 61386-21:2004	EN 50086-2-1:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	30. 6. 2008
SIST EN 61386-22:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve – Upogljivi sistemi kanalov (IEC 61386-22:2002)	Conduit systems for cable management – Part 22: Particular requirements – Pliable conduit systems (IEC 61386-22:2002)	EN 61386-22:2004	EN 50086-2-2:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	30. 6. 2008
SIST EN 61386-23:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 23. del: Posebne zahteve – Zvijavi sistemi kanalov (IEC 61386-23:2002)	Conduit systems for cable management – Part 23: Particular requirements – Flexible conduit systems (IEC 61386-23:2002)	EN 61386-23:2004	EN 50086-2-3:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	30. 6. 2008
SIST EN 61400-1:2004	Generatorski sistemi vetrnih turbin – 1. del: Varnostne zahteve (IEC 61400-1:1999 (spremenjen))	Wind turbine generator systems – Part 1: Safety requirements (IEC 61400-1:1999 (Modified))	EN 61400-1:2004	–	–
SIST EN 61400-2:1999	Generatorski sistemi vetrnih turbin – 2. del: Varnost malih vetrnih turbin (IEC 61400-2:1996)	Wind turbine generator systems – Part 2: Safety of small wind turbines (IEC 61400-2:1996)	EN 61400-2:1996	–	–
SIST EN 61534-1:2004	Sistemi zbiralčnih vodnikov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60974-3:2003)	Powertrack systems – Part 1: General requirements (IEC 60974-3:2003)	EN 61534-1:2003	–	–
SIST EN 61537:2003	Sistemi kabelskih polic in sistem kabelskih lestev za urejanje okablevanja (IEC 61537:2001)	Cable tray systems and cable ladder systems for cable management (IEC 61537:2001)	EN 61537:2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61549:2004	Razne žarnice in sijalke (IEC 61549:2003)	Miscellaneous lamps (IEC 61549:2003)	EN 61549:2003	EN 61549:1996 +A1:1997 +A2:2001 Opomba 2.1	(1. 6. 2006)
SIST EN 61549:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 61549:2004/A1:2005 (IEC 61549:2003/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A1:2005)	EN 61549:2003/ A1:2005	Opomba 3	1. 4. 2008
SIST EN 61557-1:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostma do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61557-1:1997)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 1: General requirements (IEC 61557-1:1997)	EN 61557-1:1997	–	–
SIST EN 61557-2:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostma do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 2. del: Izolacijska rezistanca (ohmska upornost) (IEC 61557-2:1997)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 2: Insulation resistance (IEC 61557-2:1997)	EN 61557-2:1997	–	–
SIST EN 61557-3:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostma do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 3. del: Zancna impedanca (IEC 61557-3:1997)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 3: Loop impedance (IEC 61557-3:1997)	EN 61557-3:1997	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61557-4:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostima do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 4. del: Rezistanca (ohmska upornost) ozemljitvenega priključka in izenačitve potencialov (IEC 61557-4:1997)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding (IEC 61557-4:1997)	EN 61557-4:1997	–	–
SIST EN 61557-5:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostima do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 5. del: Ozemljitevna rezistanca (ohmska upornost) (IEC 61557-5:1997)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 5: Resistance to earth (IEC 61557-5:1997)	EN 61557-5:1997	–	–
SIST EN 61557-6:1999	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostima do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 6. del: Naprave na preostali (residualni) tok v sistemih TT, NT in IT (IEC 61557-6:1997 (spremenjen))	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 6: Residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems (IEC 61557-6:1997 (Modified))	EN 61557-6:1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61557-7:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostma do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 7. del: Fazno zaporedje (IEC 61557-7:1997)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 7: Phase sequence (IEC 61557-7:1997)	EN 61557-7:1997	–	–
SIST EN 61557-8:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostma do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 8. del: Naprave za nadzorovanje izolacije v sistemih IT (IEC 61557-8:1997)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems (IEC 61557-8:1997)	EN 61557-8:1997	–	–
SIST EN 61557-9:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerni napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, meritve ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 9. del: Oprema za ugotavljanje mesta izolacijske okvare v sistemih IT (IEC 61557-9:1999)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems (IEC 61557-9:1999)	EN 61557-9:1999	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61557-10:2002	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmernice napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 10. del: Kombinirana merilna oprema za preskušanje, merjenje ali nadzor zaščitnih ukrepov (IEC 61557-10:2000)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures (IEC 61557-10:2000)	EN 61557-10:2001	–	–
SIST EN 61558-1:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 1. del: Splošne zahteve in preiskusi (IEC 61558-1:1997 (spremenjen))	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 1: General requirements and tests (IEC 61558-1:1997 (Modified))	EN 61558-1:1997 Amendment A1:1998 to EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1:1998)	EN 61558-1:1997/ A1:1998 Amendment A11:2003 to EN 61558-1:1997	EN 60742:1995 Opomba 2.3 Opomba 3 Opomba 3 (1. 12. 2005) (1. 1. 2001) (1. 12. 2005)
SIST EN 61558-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 61558-1:1999 (IEC 61558-1:1997/A1:1998)	Dopolnilo A11:2003 k standardu SIST EN 61558-1:1999	EN 61558-1:2005 z dopolnilii Opomba 2.1	EN 61558-1:1997 Opomba 3 Opomba 3 (1. 10. 2008)	
SIST EN 61558-1:2006	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 1. del: Splošne zahteve in preiskusi (IEC 61558-1:2005)	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 1: General requirements and tests (IEC 61558-1:2005)	EN 61558-1:1997 –	EN 61558-1:1997 Opomba 3 Opomba 3 (1. 10. 2008)	
SIST EN 61558-2-1:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-1. del: Posebne zahteve za ločilne transformatorje za splošno uporabo (IEC 61558-2-1:1997)	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-1: Particular requirements for separating transformers for general use (IEC 61558-2-1:1997)	EN 61558-2-1:1997 –	EN 61558-1:1997 Opomba 3 Opomba 3 (1. 10. 2008)	

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61558-2-2:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-2. del: Posebne zahteve za kontrolne transformatorje (IEC 61558-2-2:1997)	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-2: Particular requirements for control transformers (IEC 61558-2-2:1997)	EN 61558-2-2:1998	–	– Opomba 1
SIST EN 61558-2-3:2000	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnih naprav – 2-3. del: Posebne zahteve za vžigalne transformatorje za plinske in oljne gorilnike (IEC 61558-2-3:1999)	Safety of power transformers, power supply units and similar devices – Part 2-3: Particular requirements for ignition transformers for gas and oil burners (IEC 61558-2-3:1999)	EN 61558-2-3:2000	–	–
SIST EN 61558-2-4:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-4. del: Posebne zahteve za ločilne transformatorje za splošno uporabo (IEC 61558-2-4:1997)	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-4: Particular requirements for isolating transformers for general use (IEC 61558-2-4:1997)	EN 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 8. 2001)
SIST EN 61558-2-5:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-5. del: Posebne zahteve za transformatorje za briwnike in za napajalnike briwnikov (IEC 61558-2-5:1997)	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-5: Particular requirements for shaver transformers and shaver supply units (IEC 61558-2-5:1997)	EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 1. 2002)
SIST EN 61558-2-5:1999/ A11:2005	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61558-2-5:1999	Amendment A11:2004 to EN 61558-2-5:1998	EN 61558-2-5:1998/ A11:2004	Opomba 3	(1. 6. 2007)
SIST EN 61558-2-6:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-6. del: Posebne zahteve za varnost ločilnih transformatorjev za splošno uporabo (IEC 61558-2-6:1997)	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-6: Particular requirements for safety isolating transformers for general use (IEC 61558-2-6:1997)	EN 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 8. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61558-2-7:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-7. del: Posebne zahteve za transformatorje za igrače (IEC 61558-2-7:1997 (spremenjen))	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-7: Particular requirements for transformers for toys (IEC 61558-2-7:1997 (Modified))	EN 61558-2-7:1997 Amd. A11:2002 to EN 61558-2-7:1997	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 8. 2001)
SIST EN 61558-2-7:1999/ A11:2003	Dopolnilo A11:2003 k standardu SIST EN 61558-2-7:1999		EN 61558-2-7:1997/ A11:2002	Opomba 3	(1. 9. 2005)
SIST EN 61558-2-8:2000	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobno – 2-8. del: Posebne zahteve za transformatorje za zvonce in gonge (IEC 61558-2-8:1998)	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-8: Particular requirements for bell and chime transformers (IEC 61558-2-8:1998)	EN 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 7. 2001)
SIST EN 61558-2-9:2003	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnih – 2-9. del: Posebne zahteve za transformatorje za ročne svetilke razreda III z žarnicami iz wolframovo nitko (IEC 61558-2-9:2002)	Safety of power transformers, power supply units and similar products – Part 2-9: Particular requirements for transformers for class III handlamps for tungsten filament lamps (IEC 61558-2-9:2002)	EN 61558-2-9:2003	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 12. 2005)
SIST EN 61558-2-12:2002	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnih naprav – 2-12. del: Posebne zahteve za transformatorje s konstantno napetostjo (IEC 61558-2-12:2001)	Safety of power transformers, power supply units and similar devices – Part 2-12: Particular requirements for constant voltage transformers (IEC 61558-2-12:2001)	EN 61558-2-12:2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61558-2-13:2000	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnih naprav – 2-13. del: Posebne zahteve za avtotransformatorje za splošno uporabo (IEC 61558-2-13:1999)	Safety of power transformers, power supply units and similar devices – Part 2-13: Particular requirements for auto-transformers for general use (IEC 61558-2-13:1999)	EN 61558-2-13:2000	–	–
SIST EN 61558-2-15:2002	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnih naprav – 2-15. del: Posebne zahteve za izolacijske transformatorje za napajanje medicinskih lokacij (IEC 61558-2-15:1999 (spremenjen))	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations (IEC 61558-2-15:1999 (Modified))	EN 61558-2-15:2001	–	–
SIST EN 61558-2-17:1999	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnih naprav – 2-17. del: Posebne zahteve za transformatorje za stikalne napajalnike (IEC 61558-2-17:1997)	Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-17: Particular requirements for transformers for switch mode power supplies (IEC 61558-2-17:1997)	EN 61558-2-17:1997	–	–
SIST EN 61558-2-19:2002	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnih naprav – 2-19. del: Posebne zahteve za transformatorje za dušenje motenj (IEC 61558-2-19:2000)	Safety of power transformers, power supply units and similar devices – Part 2-19: Particular requirements for perturbation attenuation transformers (IEC 61558-2-19:2000)	EN 61558-2-19:2001	–	–
SIST EN 61558-2-20:2001	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-20. del: Posebne zahteve za majhne reaktorje (IEC 61558-2-20:2000)	Safety of power transformers, power supply units and similar devices – Part 2-20: Particular requirements for small reactors (IEC 61558-2-20:2000)	EN 61558-2-20:2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61558-2-23:2001	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnih enot in podobnega – 2-23. del: Posebne zahteve za transformatorje na gradbiščih (IEC 61558-2-23:2000)	Safety of power transformers, power supply units and similar devices – Part 2-23: Particular requirements for transofmers for construction sites (IEC 61558-2-23:2000)	EN 61558-2-23:2000	–	–
SIST EN 61643-11:2002	Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – 11. del: Naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari za nizkonapetostne napajalne sisteme – Zahteve in preskusi (IEC 61643-1:1998 (Modified))	Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Requirements and tests (IEC 61643-1:1998 (Modified))	EN 61643-11:2002	–	–
SIST EN 61643-21:2002	Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – 21. del: Naprave priključene na telekomunikacijska in signalna omrežja – Zahtevane lastnosti in preskusne metode (IEC 61643-21:2000)	Low voltage surge protective devices – Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks – Performance requirements and testing methods (IEC 61643-21:2000)	EN 61643-21:2001	–	–
SIST EN 61770:2000	Električne naprave, priključene na vodovod – Izogibanje povratnemu vodnemu toku in slabim pritrditvam cevi (IEC 61770:1998)	Electric appliances connected to the water mains – Avoidance of backsiphonage and failure of hosesets (IEC 61770:1998)	EN 61770:1999	EN 50084:1992 +A1:1998 Opomba 2.1	(1. 4. 2002)
SIST EN 61770:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 61770:2000 (IEC 61770:1998/A1:2004)	Amendment A1:2004 to EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A1:2004)	EN 61770:1999/ A1:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)
EN 61800-5-1:2004	Sistemi na električni pogon z nastavljivo hitrostjo – 5-1. del: Varnostne zahteve – Električne, toplotne in energijske (IEC 61800-5-1:2003)	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1: Safety requirements – Electrical, thermal and energy (IEC 61800-5-1:2003)	EN 61800-5-1:2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 61812-1:1999	Določeni časovni relaji za industrijsko uporabo – 1. del: Zahteve in preskusi (IEC 61812-1:1996)	Specified time relays for industrial use – Part 1: Requirements and tests (IEC 61812-1:1996)	EN 61812-1:1996	–	–
SIST EN 61812-1:1999/A11:2000	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 61812-1:1999	Amendment A11:1999 to EN 61812-1:1996	EN 61812-1:1996/A11:1999	Opomba 3	(1. 1. 2002)
SIST EN 61851-1:2002	Napajalni sistem za električna vozila – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61851-1:2001)	Electric vehicle conductive charging system – Part 1: General requirements (IEC 61851-1:2001)	EN 61851-1:2001	–	–
SIST EN 61851-21:2002	Prevodni polnilni sistem za električna vozila – 21. del: Zahteve električnih vozil za prevodno povezavo na izmenično/enošmerno napajanje (IEC 61851-21:2001)	Electric vehicle conductive charging system – Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply (IEC 61851-21:2001)	EN 61851-21:2002	–	–
SIST EN 61851-22:2002	Prevodni polnilni sistem za električna vozila – 22. del: Polnilna postaja za električne vozila na izmenični tok (IEC 61851-22:2001)	Electric vehicle conductive charging system – Part 22: AC electric vehicle charging station (IEC 61851-22:2001)	EN 61851-22:2002	–	–
SIST EN 61921-2003	Močnostni kondenzatorji – Nizkonapetostni sistemi za popravljanje faktoria (IEC 61921:2003)	Power capacitors – Low-voltage power factor correction banks (IEC 61921:2003)	EN 61921:2003	–	–
SIST EN 62020:2000	Električni pribor – Monitorji preostalega (diferenčnega) toka za gospodinjsko in podobno uporabo (RCM) (IEC 62020:1998)	Electrical accessories – Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) (IEC 62020:1998)	EN 62020:1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 62020:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 62020:2000 (IEC 62020:1998/A1:2003 (spremenjen))	Amendment A1:2005 to EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified))	EN 62020:1998/ A1:2005	Opomba 3	1. 3. 2008
SIST EN 62035:2000	Razelektrične sijalke (razen fluorescenčne sijalke) – Varnostne specifikacije (IEC 62035:1999 (spremenjen))	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Safety specifications (IEC 62035:1999 (Modified))	EN 62035:2000	–	–
SIST EN 62035:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A1:2003 (spremenjen))	Amendment A1:2003 to EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A1:2003 (Modified))	EN 62035:2000/ A1:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 62040-1-1:2003	Neprekinitveni napajalni sistemi (UPS) – 1-1. del: Splošne in varnostne zahteve za UPS, ki se uporabljajo na območjih dostopnih obratovalcu (IEC 62040-1-1:2002)	Uninterruptible power systems (UPS) – Part 1-1: General and safety requirements for UPS used in operator access areas (IEC 62040-1-1:2002)	EN 62040-1-1:2003	EN 50091-1-1:1996 Opomba 2.1	(1. 11. 2005)
SIST EN 62040-1-2:2003	Neprekinitveni napajalni sistemi (UPS) – 1-2. del: Splošne in varnostne zahteve za UPS, ki se uporabljajo na mestih z omejeno dostopnostjo (IEC 62040-1-2:2002)	Uninterruptible power systems (UPS) – Part 1-2: General and safety requirements for UPS used in restricted access locations (IEC 62040-1-2:2002)	EN 62040-1-2:2003	EN 50091-1-2:1998 Opomba 2.1	(1. 11. 2005)
SIST EN 62094-1:2004	Svetlobni indikatorji za gospodinjstva in podobne stalne električne instalacije – 1. del: Splošne zahteve (IEC 62094-1:2002)	Indicator light units for household and similar fixed-electrical installations – Part 1: General requirements (IEC 62094-1:2002)	EN 62094-1:2003	–	–
SIST EN 62094-1:2004/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 62094-1:2004	Amendment A1:2003 EN 62094-1:2003	EN 62094-1:2003/ A11:2003	Opomba 3	(1. 7. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 62196-1:2004	Vtiči, vtičnice, spojke in dovodi na vozilih – Konduktivno napajanje električnih vozil – 1. del: Napajanje električnih vozil z izmeničnimi tokovi do 250 A in enosmernimi tokovi do 400 A (IEC 62196-1:2003)	Plugs, socket-outlets, vehicle couplers and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 1: Charging of electric vehicles up to 250 A a.c. and 400 A d.c. (IEC 62196-1:2003)	EN 62196-1:2003	–	–
SIST EN 62208:2004	Prazna ohišja za nizkonapetostne stikalne naprave – Splošne zahteve (IEC 62208:2002)	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements zahteve (IEC 62208:2002)	EN 62208:2003	EN 50298:1998 Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 62310-1:2006	Statični prenosni sistemi (STS) – 1. del: Splošne in varnostne zahteve (IEC 62310-1:2005)	Static transfer systems (STS) – Part 1: General and safety requirements (IEC 62310-1:2005)	EN 62310-1:2005	–	–
SIST HD 21.1 S4:2003	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 1. del: Splošne zahteve	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation – Part 1: General requirements	HD 21.1 S4:2002	HD 21.1 S3:1997 Opomba 2.1	(1. 9. 2003)
SIST HD 21.2 S3:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 2. del: Preskusne metode	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation – Part 2: Test methods	HD 21.2 S3:1997	HD 21.2 S2:1990 +A2:1990 +A3:1993 +A6:1995 +A4:1993 +A11:1995 +A13:1995 Opomba 2.1	(1. 6. 1999)
SIST HD 21.2 S3:1998/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST HD 21.2 S3:1998	Amendment A1:2002 to HD 21.2 S3:1997	HD 21.2 S3:1997/ A1:2002	Opomba 3	(1. 9. 2003)
SIST HD 21.3 S3:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 3. del: Neoplaščeni kabli za stalna ozičenja (IEC 227-3:1993 (spremenjen))	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring (IEC 227-3:1993 (Modified))	HD 21.3 S3:1995	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 21.3 S3:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST HD 21.3 S3:1995	Amendment A1:1999 to HD 21.3 S3:1995	HD 21.3 S3:1995/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2001) Opomba 1
SIST HD 21.4 S2:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 4. del: Oplaščeni kabli za stalna ozičenja (IEC 60227-4:1979 (spremenjen))	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 4: Sheathed cables for fixed wiring (IEC 60227-4:1979 (Modified))	HD 21.4 S2:1990	Opomba 2.1	–
SIST HD 21.5 S3:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 5. del: Zvijavi kabli (vrvice) (IEC 60227-4:1979 (spremenjen))	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 5: Flexible cables (cords) (IEC 60227-4:1979 (Modified))	HD 21.5 S3:1994/ A1:1999	Opomba 3	–
SIST HD 21.5 S3:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST HD 21.5 S3:1998	Amendment A1:1999 to HD 21.5 S3:1994	HD 21.5 S3:1994/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2001)
SIST HD 21.5 S3:1998/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST HD 21.5 S3:1998	Amendment A2:2001 to HD 21.5 S3:1994	HD 21.5 S3:1994/ A2:2001	Opomba 3	(1. 4. 2003)
SIST HD 21.7 S2:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 7. del: Enožilni neoplaščeni kabli za notranje ozičenje za delovno temperaturo vodnika 90 °C	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 7: Single core non-sheathed cables for internal wiring for a conductor temperature of 90 °C	HD 21.7 S2:1996	HD 21.7 S1:1990 +A1:1992 +A2:1993 Opomba 2.1	(1. 9. 1997)
SIST HD 21.7 S2:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST HD 21.7 S2:1998	Amendment A1:1999 to HD 21.7 S2:1996	HD 21.7 S2:1996/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 1997)
SIST HD 21.8 S2:2000	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 8. del: Enožilni neoplaščeni kabli za okrasne verige	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 8: Single core non-sheathed cables for decorative chains	HD 21.8 S2:1999	HD 21.8 S1:1990 +A2:1994 Opomba 2.1	(1. 8. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 21.9 S2:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 9. del: Enožlini neoplaščeni kabli za polaganje pri nizkih temperaturah Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST HD 21.9 S2:1998/A1:2000	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 9: Single core non-sheathed cable for installation at low temperatures Amendment A1:1999 to HD 21.9 S2:1995	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2001)
SIST HD 21.10 S2:2002	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 10. del: Razlegljivi priključki	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 10: Extensible leads	HD 21.10 S2:2001	HD 21.10 S1:1993/Opomba 2.1	(1. 8. 2003)
SIST HD 21.11 S1:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 11. del: Kabli za svetilke	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 11: Cables for luminaires Amendment A1:2001 to HD 21.11 S1:1995	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST HD 21.11 S1:1998/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST HD 21.11 S1:1998	HD 21.11 S1:1994	HD 21.12 S1:1994	–	–
SIST HD 21.12 S1:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 12. del: Toplotno odporni zvijavi kabli (vrvice)	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 12: Heat-resistant flexible cables (cords) Amendment A1:2001 to HD 21.12 S1:1994	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST HD 21.12 S1:1998/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST HD 21.12 S1:1998	HD 21.13 S1:1995	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST HD 21.13 S1:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 13. del: Kabli z dvema vodnikoma ali več vodnikami, s piščem iz PVC, odpornim proti olju	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 13: Oil resistant PVC sheathed cables with two or more conductors Amendment A1:2001 to HD 21.13 S1:1995	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST HD 21.13 S1:1998/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST HD 21.13 S1:1998	–	–	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 21.14 S1:2004	Kabli z naznačenimi vrednostmi do vključno 450/750 V in s termoplastično izolacijo – 14. del: Zvijavi kabli (vrvice), izolirani in zaščiteni z brezhalogenskimi termoplasti	Cables of rated voltage up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation – Part 14: Flexible cables (cords), insulated and sheathed with halogen-free thermoplastic compounds	HD 21.14 S1:2003	–	–
SIST HD 22.1 S4:2003	Kabli z naznačenimi vrednostmi do vključno 450/750 V in s prečno povezano izolacijo – 1. del: Splošne zahteve	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 1: General requirements	HD 22.1 S4:2002	HD 22.1 S3:1997 Opomba 2.1	(1. 9. 2003)
SIST HD 22.2 S3:1998	Kabli z naznačenimi vrednostmi do vključno 450/750 V in s prečno povezano izolacijo – 2. del: Preskusne metode	Cables of rated voltage up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 2: Test methods	HD 22.2 S3:1997	HD 22.2 S2:1992 +A5:1992 +A6:1992 +A7:1992 +A8:1993 +A9:1993 +A10:1995 +A11:1995 Opomba 2.1	(1. 6. 1999)
SIST HD 22.2 S3:1998/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST HD 22.2 S3:1998	Amendment A1:2002 to HD 22.2 S3:1997	HD 22.2 S3:1997/ A1:2002	Opomba 3	(1. 9. 2003)
SIST HD 22.3 S4:2004	Kabli z naznačenimi vrednostmi do vključno 450/750 V in s prečno povezano izolacijo – 3. del: Kabli s topilno odporno silikonsko gumijasto izolacijo	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 3: Heat-resistant silicone rubber insulated cables	HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 +A1:1999 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST HD 22.3 S4:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST HD 22.3 S4:2004	Amendment A1:2006 to HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S4:2004/ A1:2006	Opomba 3	1. 12. 2007
SIST HD 22.4 S4:2004	Kabli z naznačenimi vrednostmi do vključno 450/750 V in s prečno povezano izolacijo – 4. del: Vrvice in zvijavi kabli	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having crosslinked insulation – Part 4: Cords and flexible cables	HD 22.4 S4:2004	HD 22.4 S3:1995 +A1:1999 +A2:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 22.6 S2:1998	Kabli z gumiasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 6. del: Kabli za običajno varjenje	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 6: Arc welding cables	HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S1:1990 Opomba 2.1	(1. 7. 1997)
SIST HD 22.6 S2:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST HD 22.6 S2:1998	Amendment A1:1999 to HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S2:1995/ A1:1999	Opomba 3	(1. 6. 2000)
SIST HD 22.6 S2:1998/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST HD 22.6 S2:1998	Amendment A2:2004 to HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S2:1995/ A2:2004	Opomba 3	(1. 2. 2006)
SIST HD 22.7 S2:1998	Kabli z gumiasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 7. del: Kabli s povečano topotljivo odpornostjo za notranje ozrejanje z delovno temperatuvo vodnika 110 °C	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 7: Cables with increased heat resistance for internal wiring for a conductor temperature of 110 °C	HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 7. 1997)
SIST HD 22.7 S2:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST HD 22.7 S2:1998	Amendment A1:1999 to HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S2:1995/ A1:1999	Opomba 3	(1. 6. 2000)
SIST HD 22.7 S2:1998/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST HD 22.7 S2:1998	Amendment A2:2004 to HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S2:1995/ A2:2004	Opomba 3	(1. 2. 2006)
SIST HD 22.8 S2:1998	Kabli z gumiasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 8. del: Kabli za okrasne verige, oplaščeni s polikloroprenom ali enakovrednim sintetičnim elastomerom	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 8: Polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cable for decorative chains	HD 22.8 S2:1994	–	–
SIST HD 22.8 S2:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST HD 22.8 S2:1998	Amendment A1:1999 to HD 22.8 S2:1994	HD 22.8 S2:1994/ A1:1999	Opomba 3	(1. 6. 2000)
SIST HD 22.8 S2:1994/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST HD 22.8 S2:1998	Amendment A2:2004 to HD 22.8 S2:1994	HD 22.8 S2:1994/ A2:2004	Opomba 3	(1. 2. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 22.9 S2:1998	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 9. del: Enožilni neoplaščeni kabli z nizko emisijo dima in jedkih plinov za stalne napeljave	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 9: Single core non-sheathed cables for fixed wiring having low emission of smoke and corrosive gases	HD 22.9 S2:1995 Amendment A1:1999 to HD 22.9 S2:1995	HD 22.9 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 7. 1997)
SIST HD 22.9 S2:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST HD 22.9 S2:1998	Amendment A1:1999 to HD 22.9 S2:1995	HD 22.9 S2:1995/ A1:1999	Opomba 3	(1. 6. 2000)
SIST HD 22.10 S1:1998	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 10. del: Zvijavi kabli z izolacijo EPR in s plastičnim izoliranim	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 10: EPR insulated and polyurethane sheathed flexible cable	HD 22.10 S1:1994 Amendment A1:1999 to HD 22.10 S1:1994	HD 22.10 S1:1994/ A1:1999	–
SIST HD 22.10 S1:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST HD 22.10 S1:1998	Amendment A1:1999 to HD 22.10 S1:1994	HD 22.10 S1:1994/ A1:1999	Opomba 3	(1. 6. 2000)
SIST HD 22.11 S1:1998	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 11. del: Vrvice EVA in zvijavi kabli	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 11: EVA cords and flexible cables	HD 22.11 S1:1995 Amendment A1:1999 to HD 22.11 S1:1995	HD 22.11 S1:1995/ A1:1999	–
SIST HD 22.11 S1:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST HD 22.11 S1:1998	Amendment A1:1999 to HD 22.11 S1:1995	HD 22.11 S1:1995/ A1:1999	Opomba 3	(1. 6. 2000)
SIST HD 22.12 S1:1998	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 12. del: Toplotno odporne vrvice EPR in zvijavi kabli	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 12: Heat resistant EPR cords and flexible cables	HD 22.12 S1:1996 Amendment A1:1999 to HD 22.12 S1:1996	HD 22.12 S1:1996/ A1:1999	–
SIST HD 22.12 S1:1998/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST HD 22.12 S1:1998	Amendment A1:1999 to HD 22.12 S1:1996	HD 22.12 S1:1996/ A1:1999	Opomba 3	(1. 6. 2000)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 22.13 S1:1998	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 13. del: Enožilni in večzilni zvijavi kabli, izolirani in oplaščeni z navzkrižno prepletenim polimerom ter z majhno emisijo dima in jedkih plinov	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 13: Single and multicore flexible cables, insulated and sheathed with crosslinked polymer and having low emission of smoke and corrosive gases	HD 22.13 S1:1996	–	–
SIST HD 22.13 S1:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST HD 22.13 S1:1998	Amendment A1:2000 to HD 22.13 S1:1996	HD 22.13 S1:1996/ A1:2000	Opomba 3	(1. 8. 2001)
SIST HD 22.14 S2:2003	Kabli z naznačenimi vrednostmi do vključno 450/750 V in s prečno povezano izolacijo – 14. del: Vrvice za uporabo, kjer se zahteva velika zvijavost	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 14: Cords for applications requiring high flexibility	HD 22.14 S2:2002	HD 22.14 S1:1995 +A1:1999 Opomba 2.1	(1. 9. 2003)
SIST HD 22.15 S1:2000	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 15. del: Vežilni kabli s topotno odporno silikonsko gumijasto izolacijo in plastičem	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 15: Multicore cables insulated and sheathed with heat resistant silicone rubber	HD 22.15 S1:1999	–	–
SIST HD 22.16 S1:2000	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 16. del: Kabli, oplaščeni z vodoodpornim polikloroprenom ali enakovrednim sintetičnim elastomerom	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 16: Water resistant polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cables	HD 22.16 S1:2000	–	–
SIST HD 27 S1:1998	Barve žil v zvijavih kablih in vrvicah (IEC 60173:1964)	Colours of the cores of flexible cables and cords (IEC 60173:1964)	HD 27 S1:1983	–	–
SIST HD 308 S2:2002	Identifikacija (razpoznavna) žil v kablih in zvijavih vrvicah	Identification of cores in cables and flexible cords	HD 308 S2:2001	HD 308 S1:1976 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST HD 359 S2:1998	S PVC oplaščeni ploščati kabli za dvigala	Flat polyvinylchloride sheathed lift cables	HD 359 S2:1990	–	–
SIST HD 361 S3:1999	Sistem označevanja kablov	System for cable designation	HD 361 S3:1999	–	–

Opomba 1

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 368 S1:2000	Neposredno delajoči zapisovalni električni merilni instrumenti s priborom (IEC 60258:1968+A1:1976)	Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories (IEC 60258:1968+A1:1976)	HD 368 S1:1978	–	–
SIST HD 516 S2:1999	Navodilo za uporabo harmoniziranih nizkonapetostnih kablov	Guide to use of low voltage harmonized cables	HD 516 S2:1997 Amendment A1:2003 to HD 516 S2:1997	–	–
SIST HD 516 S2:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST HD 516 S2:1999	Conference systems – Electrical and audio requirements	HD 516 S2:1997/ A1:2003	Opomba 3	(1. 2. 2005)
SIST HD 549 S1:1999	Konferenčni sistemi – Električne in avdio zahteve	Coupling capacitors and capacitor dividers (IEC 60358:1990)	HD 549 S1:1989	–	–
SIST HD 597 S1:2001	Sklopní kondenzatorji in kondenzatorski delilniki (IEC 60358:1990)	Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV	HD 597 S1:1992	–	–
SIST HD 603 S1:1998	Razvodni kabli za naznačeno napetost 0,6/1 kV	Amendment A1:1997 to HD 603 S1:1994	HD 603 S1:1994	–	–
SIST HD 603 S1:2001/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST HD 603 S1:1998	Amendment A2:2003 to HD 603 S1:1994	HD 603 S1:1994/ A2:2003	Opomba 3	(1. 9. 1998)
SIST HD 603 S1:2001/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST HD 603 S1:1998	Elektroenergetski kabli za 0,6/1 kV in 1,9/3,3 kV s posebnimi požarnimi lastnostmi za rabo v elekttramah (elektroenergetskih postajah)	HD 604 S1:1994	–	–
SIST HD 604 S1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST HD 604 S1:1998	0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations	Amendment A1:1997 to HD 604 S1:1994	Opomba 3	(1. 12. 1997)
SIST HD 604 S1:1998/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST HD 604 S1:1998	Amendment A2:2002 to HD 604 S1:1994	HD 604 S1:1994/ A2:2002	Opomba 3	(1. 7. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 604 S1:1998/ A3:2005	Dopolnilo A3:2005 k standardu SIST HD 604 S1:1998	Amendment A3:2005 to HD 604 S1:1994	HD 604 S1:1994/ A3:2005	Opomba 3	1. 6. 2008
SIST HD 605 S1:1998	Električni kabli – Dodatne preskusne metode	Electric cables – Additional test methods	HD 605 S1:1994/ A1:1996	–	–
SIST HD 605 S1:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST HD 605 S1:1998	Amendment A1:1996 to HD 605 S1:1994	HD 605 S1:1994/ A1:1996	Opomba 3	(1. 12. 1996)
SIST HD 605 S1:1998/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST HD 605 S1:1998	Amendment A2:2001 to HD 605 S1:1994	HD 605 S1:1994/ A2:2001	Opomba 3	(1. 1. 2003)
SIST HD 605 S1:1998/ A3:2002	Dopolnilo A3:2002 k standardu SIST HD 605 S1:1998	Amendment A3:2002 to HD 605 S1:1994	HD 605 S1:1994/ A3:2002	Opomba 3	(1. 12. 2004)
SIST HD 605 S1:1998/ A4:2005	Dopolnilo A4:2005 k standardu SIST HD 605 S1:1998	Amendment A4:2004 to HD 605 S1:1994	HD 605 S1:1994/ A4:2004	Opomba 3	(1. 4. 2005)
SIST HD 626 S1:1998	Nadzemni razvodni kabli za naznačeno napetost $U_0/U(U_{Um})$: 0,6/1 (1,2) kV	Overhead distribution cables of rated voltage $U_0/U(U_{Um})$: 0,6/1 (1,2) kV	HD 626 S1:1996	–	–
SIST HD 626 S1:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST HD 626 S1:1998	Amendment A1:1997 to HD 626 S1:1996	HD 626 S1:1996/ A1:1997	Opomba 3	(1. 12. 1997)
SIST HD 626 S1:1998/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST HD 626 S1:1998	Amendment A2:2002 to HD 626 S1:1996	HD 626 S1:1996/ A2:2002	Opomba 3	(1. 8. 2003)
SIST HD 627 S1:1998	Vežilni in večparni kabel za nadzemno in podzemno instalacijo	Multicore and multipair cable for installation above and below ground	HD 627 S1:1996	–	–
SIST HD 627 S1:1998/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST HD 627 S1:1998	Amendment A1:2000 to HD 627 S1:1996	HD 627 S1:1996/ A1:2000	Opomba 3	(1. 8. 2001)
SIST HD 627 S1:1998/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST HD 627 S1:1998	Amendment A2:2005 to HD 627 S1:1996	HD 627 S1:1996/ A2:2005	Opomba 3	1. 6. 2008

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 630.2.1 S6:2004	Nizkonapetostne varovalke – 2-1. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo pooblaščene osebe (varovalke zlasti za uporabo v industriji) – Oddelki od I do VI: Primeri tipov standardiziranih varovalk (IEC 60269-2-1:1998 (spremenjen) +A1:1999 +A2:2002)	Low-voltage fuses – Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) – Sections I to VI: Examples of types of standardized fuses (IEC 60269-2-1:1998 (Modified) +A1:1999 +A2:2002)	HD 630.2.1 S6:2003	HD 630.2.1 S5:2002 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST HD 630.3.1 S3:2003	Nizkonapetostne varovalke – 3-1. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo nestrokovne osebe (varovalke zlasti za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo) – Oddelki od I do IV (IEC 60269-3-1:1994/A2:2001)	Low-voltage fuses – Part 3-1: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) – Sections I to IV (IEC 60269-3-1:1994/A2:2001)	HD 630.3.1 S3:2002	HD 630.3.1 S2:1997 Opomba 2.1	(1. 2. 2005)
SIST HD 639 S1:2003	Električni pribor – Prenosne naprave na preostali (referenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (IEC 61540:1997 (spremenjen) +A1:1998 (spremenjen))	Electrical accessories – Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs) (IEC 61540:1997 (Modified) +A1:1998 (Modified))	HD 639 S1:2002	–	–
SIST HD 639 S1:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST HD 639 S1:2003	Amendment A1:2003 to HD 639 S1:2002	HD 639 S1:2003/ A1:2003	Opomba 3	(1. 6. 2005)
SIST HD 60269-2-1:2006	Nizkonapetostne varovalke – 2-1. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo strokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) – Razdelek od I do VI: Primeri tipov standardiziranih varovalk (IEC 60269-2-1:2004 (spremenjen))	Low-voltage fuses – Part 2-1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) –Sections I to VI: Examples of types of standardized fuses (IEC 60269-2-1:2004 (Modified))	HD 60269-2-1:2005	HD 630.2.1 S6:2003 Opomba 2.1	1. 4. 2008

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST HD 60269-3-1:2006	Nizkonapetostne varovalke – 3-1. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo nestrokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v gospodinjstvu in za podobno uporabo) – Razdelki od I do IV: Primeti tipov standardiziranih varovalk (IEC 60269-3-1:2004 (spremenjen))	Low-voltage fuses – Part 3-1: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) – s to IV. Examples of types of standardized fuses (IEC 60269-3-1:2004 (Modified))	HD 60269-3-1:2004	HD 630 3.1 S1:1996 +HD 630.3.1 S2:1997 +HD 630.3.1 S3:2002 Opomba 2.1	1. 11. 2007

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

Opomba 2.1: Področje uporabe novega (ali dopolnjenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščenem standardu). Z navedenim datumom preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 27/04, v nadaljnjem besedilu: pravilnik) na osnovi nadomeščenega standarda.

Opomba 2.3: Področje uporabe novega standarda je manj obsegajo kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z navedenim datumom preneha v (delno) nadomeščenem standardu veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika za tiste proizvode, ki spadajo v področje uporabe novega standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika ostane veljavna za proizvode, ki ne spadajo v področje uporabe novega standarda, spadajo pa v področje uporabe (delno) nadomeščenega standarda.

Opomba 3: V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 5) je zato sestavljen iz EN CCCCC:YYYY in njegovih morebitnih predložnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika.

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
SIST EN 50065-4-2:2003	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz in 1,6 MHz do 30 MHz – 4-2. del: Nizkonapetostni ločilni filtri – Varnostne zahteve (Referenčni standard je EN 50065-4-2:2001)	Signalling on low voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz – Part 4-2: Low voltage decoupling filters – Safety requirements	EN 50065-4-2:2001	– (Nadomeščen standard ne obstaja)	–
SIST EN 50065-4-2:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 50065-4-2:2003 (Referenčni standard je EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 k standardu EN 50065-4-2:2001)	Amendment A1:2003 to EN 50065-4-2:2003 (Referenčni standard je EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 k standardu EN 50065-4-2:2001)	EN 50065-4-2:2001/ A1:2003	Opomba 3 (Oznaka nadomeščenega standarda je EN 50065-4-2:2001)	(1. 12. 2005)
SIST EN 50065-4-2:2003/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 50065-4-2:2003 (Referenčni standard je EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 k standardu EN 50065-4-2:2001 +A2:2005 k standardu EN 50065-4-2:2001)	Amendment A2:2005 to EN 50065-4-2:2003 (Referenčni standard je EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 k standardu EN 50065-4-2:2001 +A2:2005 k standardu EN 50065-4-2:2001)	EN 50065-4-2:2001/ A2:2005	Opomba 3 (Oznaka nadomeščenega standarda je EN 50065-4-2:2001 +A1:2003 k standardu EN 50065-4-2:2001)	1. 3. 2008

Opomba 4: Serija standardov EN 60061-1, -2, -3 in -4 ima posebno strukturo, zato navedeni datum o prenehanju veljavnosti domneve o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika zadeva le tiste standarde, ki so bili spremenjeni z različnimi dopolnili.

Opomba 9:

Standard EN 60335-2-9:1995 dosega varnostne cile pravilnika le, če je pri uporabi standarda upoštevano tudi Mnenje Komisije z dne 30. marca 2000 v okviru Direktive Sveta 73/23/EGS v zvezi z električno opremo, namenjeno za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (UL C 104 z dne 12. 4. 2000, str. 8).

Opomba 11:

Standard EN 61242:1997 dosega varnostne cile pravilnika le, če je pri uporabi standarda upoštevano tudi Mnenje Komisije z dne 8. decembra 2003 v okviru Direktive Sveta 73/23/EGS v zvezi z električno opremo, namenjeno za uporabo znotraj določenih napetostnih mej – Varnost kabelskih bobnov (UL C 97 z dne 9. 12. 2003, str. 21).

Opomba 12:

Standard EN 60335-2-27:1997 in EN 60335-2-27:2003 dosega varnostne cile pravilnika le, če je pri njihovi uporabi upoštevano tudi Mnenje Komisije z dne 27. oktobra 2004 v okviru Direktive Sveta 73/23/EGS v zvezi z električno opremo, namenjeno za uporabo znotraj določenih napetostnih mej – Varnost naprav za poravitev kože v kozmetične namene (UL C 275 z dne 10. 11. 2004, str. 3).

Standardi so v postopku sprejemanja kot SIST.

Ta seznam v celoti nadomešča Seznam standardov katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda s Pravilnikom o električni opremi, ki je namerjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 119/04).

Št. 017-104/2002-66
Ljubljana, dne 27. julija 2007
EVA 2007-2111-0067

mag. Andrej Vizjak I. r.
Minister
za gospodarstvo

OBČINE

BOHINJ

4021. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitve prostorsko ureditvenih pogojev (PUP) za Triglavski narodni park

Na podlagi 46. in 57. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) in 30. člena Statuta Občine Bohinj (Uradni vestnik Občine Bohinj, št. 3/99, 1/03 in 1/07 sprejemam

**S K L E P
o začetku priprave sprememb in dopolnitve
prostorsko ureditvenih pogojev (PUP)
za Triglavski narodni park**

1.

S tem sklepotom se začne priprava sprememb in dopolnitve za prostorske ureditvene pogoje (PUP) Triglavski narodni park.

2.

**Ocena stanja in razlogi za pripravo sprememb
in dopolnitve**

Območje Triglavskega narodnega parka v Občini Bohinj se ureja z Odlokoma o prostorskih ureditvenih pogojih za Triglavski narodni park (uradno prečiščeno besedilo – PUP TNP-UPB1, Uradni vestnik Občine Bohinj, št. 3/2006).

Občina Bohinj je na planini Gorenjak odkupila stan, ki bo služil muzejski dejavnosti. Za opravljanje kmetijske dejavnosti je potrebno zagotoviti nov stan na planini Gorenjak in tega določbe PUP ne omogočajo. Zato je potrebno spremeniti PUP TNP.

3.

Območje spremembe in dopolnitve PUP TNP

Območje spremembe in dopolnitve PUP TNP obsega območje planine Gorenjak (območje urejanje K6/3) v Triglavskem narodnem parku.

4.

Roki za pripravo sprememb in dopolnitve PUP

Sprejem sklepa in objava – avgust 2007.

Izdelava strokovnih podlag in osnutka prostorskega akta – 30 dni po podpisu pogodbe iz izdelovalcem.

Pridobitev smernic nosilcev urejanja prostora – 30 dni po prejemu osnutka.

V navedenem roku Ministrstvo za okolje sporoči, ali je potrebna izdelava celovite presoje vplivov na okolje.

Izdelava dopolnjenega osnutka – september 2007.

V primeru, da je potrebno izvesti CPVO, se za dopolnjen osnutek izdela okoljsko poročilo, ki se ga pred javno razgrnitvijo skupaj z dopolnjenim osnutekom pošlje ministrstvu za okolje in prostor, ki preveri ustreznost okoljskega poročila – v roku 15 dni.

Javna razgrnitev 30 dni z javno obravnavo – oktober 2007.

Stališča do pripomb, seznanitev lastnikov s stališči do pripomb, ki so jih podali v času javne razgrnitve – 15 dni po javni razgrnitvi.

Izdelava predloga – november 2007.

Pridobitev mnenj nosilcev urejanja prostora – v roku 30 dni.

V primeru izdelave CPVO, ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, odloči o sprejemljivosti vplivov izvedbe sprememb in dopolnitve PUP in izda potrdilo.

Sprejem usklajenega predloga sprememb in dopolnitve PUP z odlokom na OS in objava – februar 2008.

5.

**Nosilci urejanja prostora, ki podajo smernice za načrtovanje prostorske ureditve, in drugi udeleženci,
ki bodo sodelovali pri pripravi PUP TNP**

(1) Nosilci urejanja prostora:

1. Režijski obrat Bohinj, Rožna ulica 18, 4264 Boh. Bistrica,

2. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj,

3. Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Kranj,

4. Občina Bohinj, Triglavská cesta 35, 4264 Boh. Bistrica,

5. Elektro Gorenjska d.d., PE Žirovnica,

6. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za CPVO, Dunajska 48, 1000 Ljubljana.

6.

Obveznosti v zvezi s financiranjem priprave PUP TNP

Izdelavo sprememb in dopolnitve PUP financira Občina Bohinj.

7.

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in v svetovnem spletu in začne veljati naslednji dan po objavi. Občina Bohinj posreduje sklep Ministrstvu za okolje in prostor.

Bohinjska Bistrica, dne 10. avgusta 2007

**Župan
Občine Bohinj
Franc Kramar l.r.**

DOBJE

4022. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Dobje za leto 2006

Na podlagi 96., 98. in 99. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU in 110/02 – ZDT-B) ter 12. člena Statuta Občine Dobje (Uradni list RS, št. 114/06 – UPB1) je Občinski svet Občine Dobje na 6. redni seji dne 18. 6. 2007 sprejel

O D L O K**o zaključnem računu proračuna Občine Dobje za leto 2006**

1. člen

Občinski svet Občine Dobje sprejme zaključni račun proračuna Občine Dobje za leto 2006 z naslednjimi postavkami:

Bilanca prihodkov in odhodkov (v 000 sit):

– skupni prihodki	132.710
– skupni odhodki	125.873
– proračunski presežek	6.837

Izkaz računa finančnih terjatev in naložb (v 000 sit):

– prejeta vračila danih posojil in prodaja kapitalskih deležev	600
– dana posojila in povečanje kapitalskih deležev	0
– dana minus prejeta posojila	
in spremembu kapitalskih deležev	0

Izkaz računa financiranja (v 000 sit):

– zadolževanje	0
– odpplačila dolga	0
– neto zadolževanje	0

Bilanca stanja sredstev in virov sredstev na dan 31. 12. 2006 (v 000 sit):

– vrednost aktive	481.037
a) dolgoročna sredstva in sredstva v upravljanju	333.737
b) kratkoročna sredstva	147.300
– vrednost pasive	481.037
a) kratkoročne obveznosti in pasivne časovne razmejitve	9.918
b) lastni viri in dolgoročne obveznosti	471.119.

2. člen

Bilanca prihodkov in odhodkov, izkaz računa finančnih terjatev in naložb, izkaz računa financiranja in bilanca stanja sredstev in virov sredstev so sestavni del tega odloka.

3. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 410-5/2007

Dobje, dne 18. junija 2007

Župan
Občine Dobje
Franc Salobir l.r.

4023. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno izobraževalnega zavoda Osnovna šola Dobje

Na podlagi Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 98/05 UPB4 in 129/06) je Občinski svet Občine Dobje na 6. redni seji dne 18. 6. 2007 sprejel

O D L O K**o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno izobraževalnega zavoda Osnovna šola Dobje**

1. člen

S tem odlokom se spreminja in dopolnjuje Odlok o ustanovitvi javnega vzgojno izobraževalnega zavoda Osnovna šola Dobje (Uradni list RS, št. 60/99).

2. člen

V 10. členu Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno izobraževalnega zavoda Osnovna šola Dobje se za sedmo alinejo dodajo nove alineje:

- » M/80.422 – izobraževanje odraslih,
- K72/60 – druge računalniške dejavnosti,
- L/75.12 – organizacija kulturnih, športnih in drugih javnih prireditev,
- I/60.240 – cestni tovorni promet,
- K/74.700 – čiščenje stavb,
- O/92.61 – obratovanje športnih objektov,
- 70.20 – dajanje lastnih nepremičnin v najem.«.

3. člen

Spremeni se 15. člen odloka, tako da se glasi:

»Zavod upravlja svet zavoda, ki ga sestavljajo predstavniki ustanovitelja, predstavniki delavcev zavoda in predstavniki staršev.

Svet zavoda šteje 9 članov, ki jih sestavljajo:

- trije predstavniki ustanovitelja,
- trije predstavniki delavcev zavoda,
- trije predstavniki staršev.

Predstavnike ustanovitelja imenuje občinski svet izmed delavcev občinske uprave ali občinskih organov ter občanov posameznih naselij šolskega okoliša.

Predstavnike delavcev se voli izmed delavcev javnega zavoda OŠ Dobje v skladu z zakonom in tem odlokom.

En predstavnik delavcev zavoda mora biti iz enote vrtca.

Predstavnike staršev volijo starši na svetih staršev in sicer svet staršev šole dva predstavnika in svet staršev vrtca enega predstavnika.

Člani sveta so imenovani oziroma izvoljeni za štiri leta in so lahko ponovno imenovani oziroma izvoljeni. Člani sveta so lahko zaporedoma imenovani oziroma izvoljeni največ dvakrat.

Mandat predstavnikov staršev je povezan s statusom učenca.

Svet odloča z večino glasov vseh članov, če z zakonom o financiranju vzgoje in izobraževanja ni drugače določeno.

Za predsednika sveta člani sveta izvolijo enega izmed članov.«.

4. člen

24. člen se spremeni tako, da se glasi:

»Za ravnatelja javne šole je lahko imenovan, kdor ima najmanj visokošolsko izobrazbo ter izpolnjuje druge pogoje za učitelja ali za svetovalnega delavca na šoli, na kateri bo opravljal funkcijo ravnatelja, ima najmanj pet let delovnih izkušenj v vzgoji in izobraževanju, ima naziv svetnik ali svetovalec oziroma najmanj pet let naziv mentor in opravljen ravnateljski izpit.

Ne glede na določbo prvega in drugega odstavka tega člena je za ravnatelja lahko imenovan tudi kandidat, ki nima ravnateljskega izpita, mora pa si ga pridobiti najkasneje v enem letu po začetku mandata.

Če ravnatelj ravnateljskega izpita ne opravi v roku iz prejšnjega odstavka, mu preneha mandat po zakonu.

Mandat ravnatelja traja pet let.

Ravnatelja imenuje svet šole.

Svet si mora pred odločitvijo o izbiri kandidata za ravnatelja o vseh kandidatih, ki izpolnjujejo pogoje, pridobiti:

- mnenje učiteljskega in vzgojiteljskega zborna,
- mnenje lokalne skupnosti, na območju katere ima šola sedež,
- mnenje sveta staršev.

Lokalna skupnost in svet staršev mnenje obrazložijo. Učiteljski in vzgojiteljski zbor o mnenju glasujeta tajno.

Če lokalna skupnost in svet staršev ne podata mnenja v 20 dneh od dneva, ko sta bila zanj zaprošena, lahko svet o izbiri odloči brez tega mnenja.

Ko svet izmed prijavljenih kandidatov izbere kandidata za ravnatelja, posreduje obrazložen predlog za imenovanje v mnenje ministru.

Če minister ne da mnenja v 30 dneh od dneva, ko je bil zanj zaprošen, lahko svet odloči o imenovanju ravnatelja brez tega mnenja.

Po prejemu mnenja ministra oziroma po poteku roka iz prejšnjega odstavka svet odloči o imenovanju ravnatelja s sklepom. O odločitvi obvesti vse prijavljene kandidate. Zoper odločitev sveta je možno sodno varstvo v skladu zakonom, ki ureja zavode.«.

5. člen

V 25. členu se doda tretji odstavek:

»Ista oseba lahko v istem zavodu opravlja funkcijo vršilca dolžnosti ravnatelja največ dvakrat.«.

6. člen

V 32. členu se doda nova osma alineja:

»– daje mnenje o kandidatih, ki izpolnjujejo pogoje za ravnatelja.«.

7. člen

43. člen se glasi:

»Za ureditev vsebin oziroma vprašanj, ki v tem odloku niso urejena, se neposredno uporablja veljavni zakon o finančiranju vzgoje in izobraževanja.«.

Dosedanji 43. člen postane 44. člen.

Člени v nadaljevanju se ustrezno preštevilčijo.

8. člen

Z uveljavitvijo tega odloka se v skladu z zakonom pričnejo postopki izvolitve novih članov sveta šole.

9. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati petnajsti dan po objavi.

Šifra: 007-0005/2007-03

Dobje, dne 18. junija 2007

Župan
Občine Dobje
Franc Salobir l.r.

DRAVOGRAD

4024. Odlok o ustanovitvi organa skupne občinske uprave – Medobčinski inšpektorat

Na podlagi 49.a člena Zakona o lokalni samoupravi (ZLS-UPB1: Uradni list RS, št. 100/05, 21/06 – odločba Ustavnega sodišča, 4/07 in 60/07), 16. člena Statuta Občine Dravograd (Uradni list RS, št. 106/05 – uradno prečiščeno besedilo in 123/06), 16. člena Statuta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 25/2006) ter 73. in 76. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 25/2006), 15. člena Statuta Občine Muta (MUV, št. 16/1999, 18/2000, 24/2002, 3/2003, 23/2006 in 5/2007) ter 71. in 74. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Muta (MUV, št. 20/1999, 09/2001, 3/2003, 23/2006 in 5/2007), 15. člena Statuta Občine Vuzenica (MUV, št. 5/1999), 16. člena Statuta Občine Podvelka (MUV, št. 1/2006), 5. in 16. člena Statuta Občine Ribnica na Pohorju (Uradni list RS, št. 44/99, 100/00, 47/02, 80/02 in 94/02) so Občinski svet Občine Dravograd na 7. seji dne 24. 7. 2007, Občinski svet Občine

Radlje ob Dravi na 6. redni seji dne 4. 6. 2007, Občinski svet Občine Muta na 4. dopisni seji dne 9. 7. 2007, Občinski svet Občine Vuzenica na 7. redni seji dne 31. 5. 2007, Občinski svet Občine Podvelka na 1. izredni seji dne 6. 8. 2007, Občinski svet Občine Ribnica na Pohorju na 7. redni seji dne 19. 6. 2007 sprejeli

O D L O K

o ustanovitvi organa skupne občinske uprave – Medobčinski inšpektorat

1. člen

S tem odlokom se ustanavlja »Medobčinski inšpektorat« (v nadaljevanju: inšpektorat), kot organ skupne občinske uprave za izvrševanje nalog na področju inšpekcijskega nadzorstva občin ustanoviteljic:

- Občine Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd
- Občine Radlje ob Dravi, Mariborska c. 7, 2360 Radlje ob Dravi
- Občine Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta
- Občine Vuzenica, Mladinska u. 1, 2367 Vuzenica
- Občine Podvelka, Podvelka 20, 2363 Podvelka
- Občine Ribnica na Pohorju, Ribnica na Pohorju 1, 2364 Ribnica na Pohorju.

2. člen

Inšpektorat ima status skupnega organa občin iz 1. člena tega odloka.

Sedež inšpektorata je na Občini Dravograd, Trg. 4. julija 7, 2370 Dravograd (sedežna občina) in je sestavni organizacijski del Občinske uprave Občine Dravograd.

Inšpektorat ima pečat okrogle oblike, ob zgornjem robu je napis: »Medobčinski inšpektorat« na spodnjem robu pa napis: »Občina DRAVOGRAD, Radlje ob Dravi, Muta, Vuzenica, Podvelka in Ribnica na Pohorju. Sedež inšpektorata: Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd«. Sestavni del glave je tudi telefonska številka inšpektorata.

3. člen

Inšpektorat opravlja upravne naloge skupne občinske uprave – naloge izvajanja inšpekcijskega nadzorstva na področjih, ki jih urejajo določeni predpisi občin ustanoviteljic in drugimi predpisi iz državnega nivoja Republike Slovenije.

Inšpekcijsko nadzorstvo je nadzorstvo nad izvajanjem oziroma spoštovanjem predpisov. Inšpekcijski nadzor izvršujejo inšpektorji kot uradne osebe s posebnimi pooblastili.

Inšpektor po tem odloku je občinski inšpektor (v nadaljevanju: inšpektor) z nazivom – v skladu s sistemizacijo:

- komunalni inšpektor,
- cestni inšpektor,
- komunalno-cestni inšpektor.

Pogoji, katere mora izpolnjevati oseba za opravljanje nalog inšpekcijskega nadzora, so določeni z zakonom in sistemizacijo.

4. člen

Pri izvrševanju nalog nastopa inšpektorat kot organ tiste občine ustanoviteljice, v katero krajevno pristojnost zadeva spada.

Inšpektor mora pri izvrševanju izvajanja inšpekcijskega nadzorstva, ravnati po splošnih usmeritvah župana(-je) in tajnika (direktorja) občine ustanoviteljice, v katero krajevno pristojnost zadeva spada, glede vprašanj organiziranja in delovanja inšpektorata kot celote, pa po skupnih usmeritvah vseh županov(-nj) občin ustanoviteljic.

5. člen

Če pri opravljanju inšpekcijskega nadzorstva inšpektor ugotovi, da je kršen občinski predpis, ima pravico in dolžnost:

- opozoriti kršitelja;
- ugotoviti istovetnost osebe v zvezi z opravljanjem nadzora;
- odrediti ukrepe za odpravo nepravilnosti in pomanjkljivosti v roku, ki ga sam določi;
- voditi postopek zaradi prekrška;
- izreči globo;
- predlagati pristojnemu občinskemu organu sprejem ukrepov in
- odrediti druge ukrepe in dejanja, za katere je pooblaščen.

Če pri opravljanju inšpekcijskega nadzorstva inšpektor ugotovi, da je kršen republiški predpis, ima pravico in dolžnost zadevo odstopiti pristojnemu organu.

6. člen

Pravne in fizične osebe, pri katerih se opravlja inšpekcijsko nadzorstvo, so dolžne inšpektorju:

- omogočiti nemoteno opravljanje inšpekcijskega nadzorstva;
- omogočiti vstop v objekte in prostore oziroma dostop do naprav, ki jih nadzira občinski inšpektor; in
- posredovati vse potrebne podatke, dokumentacijo in pojasnila v zvezi z inšpekcijskim nadzorstvom.

7. člen

Inšpektor lahko zaprosi za pomoč policijo, kadar je to potrebno zaradi opravljanja njegovega dela oziroma lastne varnosti.

8. člen

Inšpektorat vodi predstojnik, ki je tajnik (direktor) občinske uprave, kjer je sedež inšpektorata. Imenujejo in razrešujejo ga župani(-je) občin ustanoviteljic.

Naloge predstojnika inšpektorata so:

- inšpektorat predstavlja navzven,
- organizira opravljanje nalog inšpektorata,
- opravlja organizacijske naloge, ki so potrebne za redno, pravočasno, strokovno in učinkovito delo,
- zaposlenim v sklopu inšpektorata daje splošna navodila v zvezi z izvajanjem nadzora,
- nastopa pred občinskimi sveti posameznih občin in na zahtevo svetov ali njihovih delovnih teles podaja poročila,
- izvršuje inšpekcijski nadzor, kolikor izpolnjuje zakonske pogoje za izvrševanje inšpekcijskega nadzora.

Za predstojnika lahko župani(-je) občin ustanoviteljic, ne glede na prvi odstavek tega člena, pisno pooblastijo tudi osebo, ki izpolnjuje pogoje za predstojnika, izvršuje inšpekcijski nadzor in je zaposlena v okviru inšpektorata.

9. člen

Predstojnik inšpektorata, po predhodnem soglasju županova(-nj) občin ustanoviteljic odloča o sklenitvi in prenehanju delovnega razmerja zaposlenih in inšpektoratu.

10. člen

O izločitvi inšpektorja iz določenega uradnega postopka odloča tajnik (direktor) občine ustanoviteljice, v katere krajevno pristojnost zadeva spada, ki v primeru izločitve zaposlenega o stvari tudi odloči. V primeru, da tajnik (direktor) v občini ustanoviteljici ni zaposlen, o izločitvi odloča župan(-ja) te občine.

11. člen

Sredstva za delo inšpektorata občine ustanoviteljice zagotavljajo v svojih proračunih. Sredstva za delo inšpektorata zagotavljajo občine ustanoviteljice ob upoštevanju kriterija števila prebivalcev posamezne občine.

12. člen

Župani(-je) občin ustanoviteljic se z dogovorom dogovorijo o vrsti in obsegu nalog inšpektorata in financiranju ter razdelitvi obveznosti med občinami ustanoviteljicami.

13. člen

Inšpektorat prevzame od občin ustanoviteljic naloge in pristojnosti na področjih iz prvega odstavka 3. člena tega odloka.

14. člen

V okviru inšpektorata je predvidena tudi redarska služba, katera se ustanovi po izkazanem interesu občin ustanoviteljic za izvajanje del in nalog redarske službe.

Posamezna občina ustanoviteljica inšpektorata, lahko ustanovi tudi svojo redarsko službo v okviru svoje občine.

Ustanovitev redarske službe se izvede na podlagi sprememb in dopolnitve tega odloka ali s sprejetjem samostojnega odloka o redarski službi.

15. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati:

- Odlok o izvajaju komunalnega nadzora na območju Občine Dravograd (MUV, št. 17/1996),
- Odlok o izvajaju komunalnega nadzora v Občini Radlje ob Dravi (MUV, št. 17/2003),
- Odlok o izvajaju komunalnega nadzora v Občini Muta (MUV, št. 26/2003),
- Odlok o izvajaju komunalnega nadzora v Občini Vuzevica (MUV, št. 30/2003),
- Odlok o izvajaju komunalnega nadzora v Občini Podvelka (MUV, št. 15/2003),
- Odlok o izvajaju komunalnega nadzora na območju Občine Ribnica na Pohorju (MUV, št. 20/2003).

16. člen

Ta odlok je sprejet, ko ga sprejmejo občinski sveti vseh občin ustanoviteljic. Za objavo poskrbi Občina Dravograd. Veljati začne osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 032-0004/2006-41-7
Dravograd, dne 24. julija 2007

Županja
Občine Dravograd
Marijana Cigala l.r.

Št. 06110-001/2007-02
Radlje ob Dravi, dne 4. junija 2007

Župan
Občine Radlje ob Dravi
Alan Bukovnik l.r.

Št. 00704-0068/2007-1
Muta, dne 9. julija 2007

Župan
Občine Muta
Boris Kralj l.r.

Št. 032-7-3/07
Vuženica, dne 31. maja 2007

Župan
Občine Vuženica
Miran Kus l.r.

Št. 032-7/07-1
Podvelka, dne 6. avgusta 2007

Župan
Občine Podvelka
Anton Kovše l.r.

Št. 032-7/2007-3-01
Ribnica na Pohorju, dne 22. junija 2007

Županja
Občine Ribnica na Pohorju
Marija Sgerm l.r.

GORENJA VAS - POLJANE

4025. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev Odloka o občinskem lokacijskem načrtu za gospodarsko cono Dobje

Na podlagi 57. člena in v povezavi s tretjim odstavkom 97. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) ter 16. člena Statuta Občine Gorenja vas - Poljane (UVG 22/99, in Uradni list RS, št. 80/01) je župan Občine Gorenja vas Poljane sprejel

S K L E P **o začetku priprave sprememb in dopolnitev** **Odloka o občinskem lokacijskem načrtu za** **gospodarsko cono Dobje**

1. Ocena stanja in razlogi za spremembo LN

Območje gospodarske cone Dobje se ureja na osnovi Odloka o občinskem lokacijskem načrtu za gospodarsko cono Dobje, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 63/06 z dne 16. 6. 2006. Navedeni lokacijski načrt je bil izdelan za neznane investitorje, po oddaji zemljišč znamen investitorjem pa je potrebno izvesti tehnične spremembe navedenega lokacijskega načrta, ki se nanašajo predvsem na:

- skrajšanje interne ceste znotraj cone
- zmanjšanje števila gradbenih parcel za gradnjo objektov in

– druge dopolnitve, ki so posledica obeh navedenih sprememb in prispevajo k izboljšanju funkcionalnosti urejanja cone.

2. Območje prostorskega akta

Območje sprememb in dopolnitev se nanaša na celotno območje obravnave opredeljeno v sprejetem lokacijskem načrtu za gospodarsko cono Dobje (Uradni list RS, št. 63/06), vključno z območjem priključkov komunalnih vodov na glavne vode.

3. Način pridobitve strokovnih rešitev

Strokovne rešitve, ki se nanašajo na merila in kriterije ter na pogoje za poseg v prostor za spremembe iz prve točke tega sklepa, bo podal načrtovalec prostorskoga akta.

4. Roki za pripravo spremembe prostorskoga akta in njegovih posameznih faz

- Sklep o začetku priprave spremembe prostorskoga akta julij 2007
- Objava sklepa v Uradnem listu in na svetovnem spletu in obvestilo MOP avgust 2007
- Priprava spremembe prostorskoga akta ob upoštevanju predhodno zbranih smernic nosilcev urejanja prostora avgust 2007

– Javno naznanilo o javni razgrnitvi in javni obravnavi – 7 dni pred pričetkom javne razgrnitve

– Javna razgrnitev in javna obravnava

avgust,
september 2007

– Priprava usklajenega predloga spremembe LN na podlagi stališč do pripomb in predlogov iz javne razgrnitve in javne obravnave

september 2007

– Pridobitev mnenj nosilcev urejanja prostora

september,
oktober 2007

– Sprejem odloka na občinskem svetu

november 2007

– Objava odloka v Uradnem listu Republike Slovenije

november 2007.

5. Nosilci urejanja prostora

Glede na to, da se mestoma spremenijo in dopolnjujejo le nekatere ureditve komunalnih vodov znotraj cone z namenom smotrnejše ureditve zemljišča, in da se zmanjšuje število gradbenih parcel za gradnjo objektov, pri katerih se upošteva zahteve tehnoloških procesov znanih investitorjev, ki se bodo izvajali v objektih, bo pri pripravi sprememb in dopolnitev lokacijskega načrta mogoče v celoti upoštevati smernice, že pridobljene za potrebe izdelave lokacijskega načrta. Spremembe in dopolnitev lokacijskega načrta ne predstavljajo sprememb vplivov na okolje, za planirane objekte ni obvezna presoja vplivov na okolje. V odločbi MOP z dne 29. 6. 2005 za izdelavo OLN je odločeno, da za predmetni OLN ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Kljub temu se nosilce urejanja prostora ponovno vključuje v postopek v okviru pridobivanja mnenj pred sprejemom odloka na občinskem svetu, in sicer se vključi naslednje nosilce urejanja prostora:

1. Direkcija RS za ceste, Sektor za upravljanje, vzdrževanje in varstvo cest, Izpostava Kranj, Jezerska cesta 20, p.p. 275, 4000 Kranj

2. Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana

3. Elektro Ljubljana, d.d., Distribucijska enota Ljubljana okolica, Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

4. Telekom Slovenije, Regionalna enota TK omrežja zahod, Center skrbništva TK kabelskega omrežja, Mirka Vadnova 13, 4000 Kranj

5. RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za vodno območje Donave, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj

6. Drugi nosilci urejanja prostora, če se v postopku priprave sprememb in dopolnitev LN ugotovi, da je potrebno pridobiti mnenja tudi drugih nosilcev urejanja prostora.

6. Financiranje prostorskoga akta

Sredstva za pripravo sprememb in dopolnitev lokacijskega načrta zagotovi Občina Gorenja vas - Poljane.

7. Objava sklepa o pripravi

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, objavi se tudi na spletni strani Občine Gorenja vas - Poljane in pošlje Ministrstvu za okolje in prostor RS.

Št. 011-371-2/07

Gorenja vas, dne 30. julija 2007

Župan
Občine Gorenja vas - Poljane
Milan Čadež l.r.

HODOŠ

4026. Sklep o pogojih za pridobitev pravice do uporabe plakatnih mest za predsednika države Republike Slovenije v letu 2007

Na podlagi 8. člena Zakona o volilni in referendumski kampanji (Uradni list RS, št. 41/07), 7. člena Odloka o plakatiranju (Uradni list RS, št. 43/97) ter 6. člena Statuta Občine Hodoš (Uradni list RS, št. 136/06) izdajam

S K L E P

o pogojih za pridobitev pravice do uporabe plakatnih mest za predsednika države Republike Slovenije v letu 2007

1. člen

Vsaka stranka, ki sodeluje na volitvah predsednika države RS, lahko pridobi skupno v naselju Hodoš 3 m² plakatnega prostora in v Vasi Krplivnik po 3 m² na rednih plakatnih mestih (na vsakem plakatnem mestu po 1,5 m²) plakatnega prostora.

2. člen

Prostor na rednem plakatnem mestu je brezplačen, za 1 m² plakatnega prostora na dodatnem plakatnem mestu pa se plača 25 EUR po 1 m² plakatnega prostora. Plačilo od uporabe plakatnega prostora je prihodek proračuna Občine Hodoš.

3. člen

Organizatorji plakatiranja morajo vse plakate potrditi pri Občinski upravi Občine Hodoš. Vsi nepotreni plakati se odstranijo na stroške izvajalca plakatiranja.

4. člen

Sklep je bil sprejet na 7. redni seji Občinskega sveta Občine Hodoš dne 9. avgusta 2007 in začne veljati takoj, objavi se v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 416/07-LS
Hodoš, dne 10. avgusta 2007

Župan
Občine Hodoš
Ludvik Orban l.r.

KOMEN

4027. Pogoji za uporabo plakatnih mest na območju Občine Komen v času volilne kampanje za volitve predsednika republike

Na podlagi 8. člena Zakona o volilni in referendumski kampanji (Uradni list RS, št. 41/07) in 30. člena Statuta Občine Komen (Uradni list RS, 46/01) objavljam

P O G O J E

za uporabo plakatnih mest na območju Občine Komen v času volilne kampanje za volitve predsednika republike

1.

Lepljenje in nameščanje plakatov z oglaševalskimi vsebinami za volilno kampanjo je dovoljeno na brezplačnih in odplačnih plakatnih mestih.

Plakatiranje zunaj plakatnih mest, tu določenih, je dovoljeno s soglasjem lastnika oziroma upravitelja reklamnih tabel, stavb, drugih objektov ali zemljišč.

Prelepljanje ali uničevanje plakatov drugih organizatorjev volilne kampanje je prepovedano.

V času volilnega molka je prepovedano lepiti oziroma nameščati nove plakate.

2.

Občina Komen bo organizatorjem volilne kampanje zagotovila brezplačna plakatna mesta s postavitvijo panojev na naslednjih lokacijah:

- v Komnu: parkirišče poleg bencinske črpalke,
- v Štanjelu: prostor ob avtobusnem postajališču.

3.

Dodatna plakatna mesta, ki so pod enakimi pogoji dostopna vsem organizatorjem volilne kampanje in na katere organizatorji lahko sami postavijo montažne panoje, so:

- v Komnu: prostor na Brdu »pri vagi«;
- v Brezovici: prostor ob avtobusnem postajališču Zg. Brezovica poleg stalnega plakatnega mesta in prostor pri nekdanji trgovini Preskrba tudi poleg stalnega plakatnega mesta;
- v Gorjanskem: prostor pri spomeniku in prostor ob avtobusnem postajališču, nasproti bara;
- v Kobjeglavi: na zelenici ob avtobusni čakalnici.

V ostalih naseljih, ki niso posebej navedena, je plakatiranje dovoljeno na krajevno običajen način.

Plakatiranje je dovoljeno z lepili, ki ne bodo trajno poškodovala plakatnih mest. Prepovedano je plakate pritrjevati na drevesa z žebliji ali risalnimi žeblički ter lepiti plakate na stojne drogove električne in PTT napeljave.

4.

Na brezplačnih plakatnih mestih lahko organizatorji volilne kampanje plakate nameščajo sami, pod tu določenimi pogoji.

Razpored postavitve plakatov na panohih se določi z žrebom, ki bo v sredo, 19. 9. 2007 ob 16. uri v prostorih Občine Komen. Vsakemu organizatorju volilne kampanje pripada za plakatiranje na panohih eno plakatno mesto dimenzije 70 x 100 cm. V žreb se lahko vključijo organizatorji volilne kampanje, ki bodo na Občino Komen, Komen 86, 6223 Komen dostavili pisno zahtevo za plakatiranje v času volilne kampanje do vključno torka, 18. 9. 2007 do 15. ure.

Organizator volilne kampanje sme plakatirati samo na zanj določenem mestu.

5.

Upravljalec plakatne površine bo na stroške organizatorja volilne kampanje nemudoma odstranil ves propagandni material, ki ne bo nameščen v skladu s temi določili.

6.

Organizatorji volilne kampanje morajo najkasneje v 15 dneh po dnevu glasovanja odstraniti vse svoje plakate in druge oglaševalske vsebine s plakatnih mest. Neupoštevanje tega določila je prekršek po 33. členu Zakona o volilni in referendumski kampanji, zato bodo kršitelji (organizatorji in odgovorne osebe organizatorjev) predlagani organu za prekrške, plakate pa bo na stroške organizatorjev odstranila od Občine Komen pooblaščena oseba.

7.

Plakatiranje zunaj plakatnih mest je dovoljeno s soglasjem lastnika oziroma upravitelja reklamnih tabel, stavb in drugih objektov ali zemljišč, za kar se neposredno uporablajo določila Zakona o volilni in referendumski kampanji.

8.

V primeru, da ostane posamezno plakatno mesto nezasedeno, se nameni za plakatiranje za potrebe organizatorjev

volilne kampanje, ki oddajo zahtevo za plakatiranje po izvedbi žrebanja. Plakatno mesto se dodeli po vrstnem redu prispele vloge. Občina zagotavlja plakatiranje na panojih samo do polnitve vseh plakatnih mest.

Št. 041-02/2007-2
Komen, dne 13. avgusta 2007

Župan
Občine Komen
Uroš Slamič l.r.

KRANJ

4028. Ugotovitveni sklep o stanju postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1170 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof

Na podlagi 98. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07), 47. člena Statuta Občine Šenčur (Uradni vestnik Gorenjske, št. 9/04 in 25/06) župan Občine Šenčur in 44. člena Statuta Mestne občine Kranj (Uradni list RS, št. 33/07) župan Mestne občine Kranj in po uradni dolžnosti sprejmeta

U G O T O V I T V E N I S K L E P
o stanju postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1170 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof

1. Ocena stanja pri pripravi občinskega podrobnega prostorskega načrta

1.1 Temeljne ugotovitve

– Z dnem 28. 4. 2007 je začel veljati Zakon o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt – Uradni list RS, št. 33/07).

– Priprava prostorskega akta, ki je bila začeta skladno z Zakonom o urejanju prostora (ZUreP-1) se nadaljuje skladno z 98. členom ZPNačrt.

– Ker v postopku še ni bila izvedena javna razgrnitev akta se bo postopek nadaljeval po postopku za sprejem občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN).

1.2 Ocena stanja

– Postopek priprave predmetnega OPPN se je pričel s Programom priprave medobčinskega lokacijskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof, ki sta ga na podlagi takrat veljavnega Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1) sprejela župana Občine Šenčur in Mestne občine Kranj, v soglasju z ministrom za promet in za okolje in prostor.

– Naziv prostorskega akta je bil Medobčinski lokacijski načrt za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof.

– Konec aprila 2007 je v veljavo stopil ZPNačrt, ki v Predhodnih in končnih določbah (98. člen) določa, da se postopek priprave občinskih prostorskih aktov, ki so se začeli na podlagi določb ZUreP-1 in pred uveljavljivijo novega zakona (ZPNačrt) še niso bili javno razgrnjeni, nadaljujejo in končajo po določbah novega zakona kot občinski podrobni prostorski načrti.

– Minister za promet je z dopisom št. 2645-28/2002/9-0417 z dne 22. 4. 2004 podal pobudo za pričetek postopka priprave lokacijskega načrta za gradnjo regionalne ceste R1-210/1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof med km 2,200 in km 5,550 v kateri je predlagal, da se pripravi in sprejme državni lokacijski načrt.

– Ministrstvo za okolje in prostor, Ministrstvo za promet, Občina Šenčur in Mestna občina Kranj so dne 22. 6. 2006 sklenili Dogovor o pripravi, sprejemu in financiranju priprave medobčinskega lokacijskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena ter strokovnih podlag za gradnjo regionalne ceste R1-210 odsek 1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof. Od km 2,200 do km 5,550.

– Ker se z OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena načrtuje preložitev obstoječe regionalne ceste na novo traso, ki ima podlago v medobčinskih prostorskih aktih Občine Šenčur in Mestne občine Kranj, se strokovna rešitev prostorske ureditve ne določi s primerjavo več variantnih rešitev. Načrtovalec je na podlagi analize prostora, Elaborata vplivov na okolje (izdelal Aquarius d.o.o., št. 1106-07 SO, april 2007) ter pridobljenih smernic in njihove analize izdelal osnutek OPPN Hotemaže–Britof. Zaradi navedenega ni bila izvedena primerjalna študija variant rešitve v skladu s četrtem odstavkom 31. člena ZPNačrt.

– Ministrstvo za okolje in prostor je z odločbo z dne 3. 8. 2006 odločilo, da v postopku priprave in sprejemanja Občinskega lokacijskega načrta za gradnjo regionalne ceste R1-210 Hotemaže–Britof celovite presoje vplivov na okolje (CPVO) ni potrebno izvesti.

– Dne 23. 8. 2006 je Občina Šenčur v skladu z 28. členom ZureP-1 sklical prvo prostorsko konferenco z namenom, da se pridobjije in uskladijo priporočila, usmeritve in legitimni interesi lokalne skupnosti, gospodarstva in interesnih združenj ter organizirane javnosti glede priprave prostorskega akta oziroma predvidene prostorske ureditve.

– Na podlagi zakonskih določil in utemeljenih priporočil iz prostorske konference sta župana Občine Šenčur in Mestne občine Kranj v soglasju z Ministrstvom za promet ter v soglasju z Ministrstvom za okolje in prostor sprejela Program priprave medobčinskega lokacijskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof (Uradni list RS, št. 118/06 z dne 17. 11. 2006).

V skladu z ZureP-1 so bile do sedaj v postopku priprave OPPN izvedene naslednje aktivnosti:

– pridobljena je bila odločba, da CPVO ni potrebno izvesti (3. 8. 2006),

– izvedena je bila prva prostorska konferenca (23. 8. 2006),

– objavljen je bil Program priprave medobčinskega lokacijskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof (Uradni list RS, št. 118/06 z dne 17. 11. 2006),

– pridobljene so bile smernice nosilcev urejanja prostora (med novembrom 2006 in januarjem 2007),

– izdelan je bil osnutek predloga OPPN (maj 2007).

Na podlagi navedenih uradnih dejanj je postopek priprave prostorskog akta v fazi dopolnjenega osnutka.

2. Način pridobitve strokovnih rešitev

Ker se z OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena načrtuje preložitev obstoječe regionalne ceste na novo traso, ki ima podlago v medobčinskih prostorskih aktih Občine Šenčur in Mestne občine Kranj, se strokovna rešitev prostorske ureditve ne določi s primerjavo več variantnih rešitev.

Pred izdelavo osnutka prostorskog akta so bile izdelane naslednje strokovne podlage:

– Elaborat o vplivih na okolje; Aquarius, Ljubljana; april 2007;

– Strokovna ocena o vplivih na kmetijska zemljišča; Matej Knapič, Prebold; april 2007;
 – Strokovna ocena obremenitve s hrupom; EPI SPEC-TRUM, Maribor; april 2007;
 – Projekt PID; CE DESIGN, Križe; april 2007.
 Načrtovalec je na podlagi analize prostora, strokovnih podlag ter pridobljenih smernic in njihove analize izdelal osnutek OPPN Hotemaže–Britof. Zaradi navedenega ni bila izvedena primerjalna študija variant rešitve.

3. Roki za pripravo OPPN

Pobuda za pripravo MLN	22. 4. 2004
1. prostorska konferenca	23. 8. 2006
Sprejem programa priprave	17. 11. 2006
Pridobitev smernic pristojnih nosilcev urejanja prostora	december 2006

Sprejem Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt) 13. 4. 2007

Izdelava osnutka OPPN	maj 2007
Izdelava dopolnjenega osnutka OPPN	junij 2007
Sprejem Sklepa o pričetku priprave OPPN oziroma Sklepa o ugotovitvi stanja OPPN	julij 2007
Javna razgrnitev	avgust 2007
Javna obravnava	avgust 2007
Stališča do pripomb in predlogov z javne razgrnitve	september 2007
Pridobivanje mnenj NUP	oktober 2007
Izdelava usklajenega predloga	november 2007
Sprejem odloka in objava	november 2007

4. Navedba nosilcev urejanja prostora, ki podajo smernice za načrtovano prostorsko ureditev skupnega pomena

Nosilci urejanja prostora, ki pripravijo smernice in strokovne podlage za OPPN so ministrstva in njihovi organi v sestavi, ter nosilci javnih pooblastil, ki sodelujejo pri pripravi OPPN in so bili določeni s Programom priprave medobčinskega lokacijskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof (Uradni list RS, št. 118/06 z dne 17. 11. 2006).

Nosilci urejanja prostora so:

1. Ministrstvo za obrambo, inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Urad glavnega inšpektorja, Izpostava Gorenjska;
2. Ministrstvo za obrambo, Direktorat za obrambne zadeve, Sektor za civilno obrambo;
3. Ministrstvo za obrambo, Uprava za zaščito in reševanje;
4. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo;
5. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za lovstvo, gozdarstvo in ribištvo;
6. Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dedičino;
7. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje – Urad za okolje;
8. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje – Urad za upravljanje z vodami;
9. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje – Urad za meteorologijo;

10. Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo;
11. Zavod RS za varstvo narave;
12. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije;
13. Zavod za ribištvo Slovenije;
14. Zavod za gozdove RS;
15. Komunala Kranj, Javno podjetje d.o.o., PE Vodovod;
16. Komunala Kranj, Javno podjetje d.o.o., PE Kanalizacija in čistilne naprave;
17. Elektro Gorenjska d.d., OE Distribucija električne energije;
18. Eles d.o.o., Ljubljana;
19. Geoplín plinovodi d.o.o., Ljubljana;
20. Domplan d.d., PE Energetika;
21. Tele TV d.o.o., Kranj;
22. Mestna občina Kranj;
23. Občina Šenčur;
24. Telekom Slovenije d.d., Ljubljana.

Smernice po ZUreP-1 so podali vsi nosilci urejanja prostora in nosileci javnih pooblastil, razen Ministrstva za okolje in prostor, Agencija RS za okolje – Urad za meteorologijo ter Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo.

5. Veljavnost programa priprave

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati Program priprave medobčinskega lokacijskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1107 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof (Uradni list RS, št. 118/06 z dne 17. 11. 2006).

6. Objava sklepa o začetku priprave OPPN

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, spletnih straneh Ministrstva za okolje in prostor, Občine Šenčur in Mestne občine Kranj in začne veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 350-03/2007-08
Šenčur, dne 8. avgusta 2007

Župan
Občine Šenčur
Miro Kozelj l.r.

Št. 35003-0008/2005-48/01
Kranj, dne 8. avgusta 2007

Župan
Mestne občine Kranj
Damijan Perne l.r.

4029. Javno naznanilo o javni razgrnitvi in javni obravnavi dopolnjenega osnutka občinskega podrobnejšega prostorskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1170 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof

Na podlagi 50. in 60. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07), 47. člena Statuta Občine Šenčur (Uradni vestnik Gorenjske, št. 9/04) župan Občine Šenčur in 44. člena Statuta Mestne občine Kranj (Uradni list RS, št. 33/07) župan Mestne občine Kranj objavlja

J A V N O N A Z N A N I L O
s katerim obveščata javnost
o javni razgrnitvi in javni obravnavi
dopoljenega osnutka občinskega
podrobnejšega prostorskoga načrta za
prostorsko ureditev skupnega pomena za
regionalno cesto R1-210 odsek 1170 Preddvor–
Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof

1. člen

Občina Šenčur in Mestna občina Kranj naznanjata javno razgrnitve:

1. dopoljenega osnutka občinskega podrobnega prostorskoga načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1170 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof, ki ga je v juniju 2007 izdelal Domplan d.d. Kranj (v nadalnjem besedilu: dopoljen osnutek občinskega podrobnega prostorskoga načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena);

2. povzetka za javnost;

3. strokovnih podlag, na katerih temeljijo rešitve dopoljenega osnutka državnega prostorskoga načrta.

2. člen

Gradivo iz prejšnje točke bo od 3. septembra 2007 do 3. oktobra 2007 javno razgrnjeno:

- v prostorih Občine Šenčur, Kranjska cesta 11, Šenčur, v času uradnih ur,
- v prostorih Mestne občine Kranj, v prostorih Oddelka za okolje in prostor, Slovenski trg 1, Kranj, v času uradnih ur.

3. člen

Javne obravnave bodo potekale:

- dne 26. 9. 2007 ob 17. uri v prostorih Občine Šenčur, sejna soba, Kranjska cesta 2, Šenčur,
- dne 27. 9. 2007 ob 17. uri, v prostorih Mestne občine Kranj, sejna soba 14, Slovenski trg 1, Kranj.

4. člen

V okviru javne razgrnitve ima javnost pravico dajati prispombe in predloge na dopoljen osnutek prostorskoga akta. Pripombe in predlogi se lahko do vključno 3. oktobra 2007 dajo pisno na mestih javne razgrnitve kot zapis v knjigo pripomb in predlogov, lahko se pošljejo na naslov: Občina Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur ali na Oddelek za okolje in prostor Občinske uprave Mestne občine Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj, s pripisom: »Pripombe na javno razgrnitve OPPN Hotemaže–Britof.«.

Občina Šenčur bo preučila pripombe in predloge javnosti in v roku 30 dni po končani javni razgrnitvi do njih zavzela stališče, ki ga bo objavila na spletni strani www.sencur.si in posredovala Mestni občini Kranj.

Št. 350-03/2007-08

Šenčur, dne 14. avgusta 2007

Župan
Občine Šenčur
Miro Kozelj l.r.

Št. 35003-0008\2005-48/01
Kranj, dne 14. avgusta 2007

Župan
Mestne občine Kranj
Damijan Perne l.r.

LJUBLJANA

4030. Sklep o začetku priprave dopolnitve prostorskih ureditvenih pogojev za območja urejanja BS 6/2 Stare Črnuče, BS 6/3-1, -2 Gmajna, BS 6/4-1, -2, -3, -4 Gmajna, BS 6/5 Podboršt in BR 6/1

Na podlagi 57. in 96. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) in 51. člena Statuta Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 26/01, 28/01 in 42/07) sprejemam

S K L E P

o začetku priprave dopolnitve prostorskih ureditvenih pogojev za območja urejanja BS 6/2 Stare Črnuče, BS 6/3-1, -2 Gmajna, BS 6/4-1, -2, -3, -4 Gmajna, BS 6/5 Podboršt in BR 6/1

1.

S tem sklepotom se začne priprava dopolnitve prostorskih ureditvenih pogojev za območja urejanja BS 6/2 Stare Črnuče, BS 6/3-1, -2 Gmajna, BS 6/4-1, -2, -3, -4 Gmajna, BS 6/5 Podboršt in BR 6/1 – v nadaljevanju: dopolnitve PUP.

2.**Ocena stanja in razlogi za pripravo dopolnitve PUP**

V območju dopolnitve PUP je bila s sprejetjem Sprememb in dopolnitve dolgoročnega plana občin in mesta Ljubljane za obdobje 1968–2000 za območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 13/99) posameznim zemljишčem spremenjena pretežna namenska raba. Obravnavana zemljишča so bila izvzeta iz nezazidljivih gozdnih in kmetijskih zemljишč ter priključena k območjem urejanja BS 6/4-1, BS 6/4-2 Gmajna, BS 6/3-1 Gmajna in BS 6/2 Stare Črnuče. Za obravnavana priključena zemljishiča je treba izdelati dopolnitve Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območja urejanja BS 6/2 Stare Črnuče, BS 6/3-1, -2 Gmajna, BS 6/4-1, -2, -3, -4 Gmajna, BS 6/5 Podboršt in BR 6/1 (Uradni list RS, št. 52/97 in 87/99).

3.**Območje dopolnitve PUP**

Območje – zemljishiča, ki so predmet dopolnitve PUP, se nahajajo v severozahodnem delu območja urejanja BS 6/3-1 Gmajna, severnem delu območja urejanja BS 6/4-2 Gmajna, severovzhodnem delu območja urejanja BS 6/4-1 Gmajna in v vzhodnem delu območja urejanja BS 6/2 Stare Črnuče. Skupna velikost zemljishič je cca 9000 m².

4.**Nosilci urejanja prostora, ki dajejo smernice, in drugi udeleženci, ki bodo sodelovali pri pripravi prostorskoga akta****(1) Nosilci urejanja prostora:**

1. Vodovod – Kanalizacija, d.o.o. (Področje oskrbe z vodo, Področje odvajanja odpadnih voda)
2. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana
3. Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana
4. Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana
5. MOL, MU, Oddelek za gospodarske javne službe in promet

6. RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje (Urad za okolje, Urad za upravljanje z vodami)
7. Elektro Ljubljana d.d., DEE Ljubljana mesto
8. Energetika Ljubljana d.o.o. (Oskrba s plinom, Daljinska oskrba s topotno energijo)

9. RS, Ministrstvo za obrambo (Uprava RS za zaščito in reševanje, Direktorat za obrambne zadeve – Sektor za civilno obrambo)

10. Telekom Slovenije d.d.

11. Javna razsvetljava d.d.

12. Snaga d.o.o.

13. Geoplín plinovodi d.o.o.

14. RS, Ministrstvo za promet, Direkcija RS za ceste

15. Holding Slovenske železnice d.o.o., Center za ne-premičnine.

(2) Drugi udeleženci:

1. MOL, MU, Oddelek za gospodarjenje z zemljišči.

V postopek se lahko vključijo tudi drugi nosilci urejanja prostora, če se v postopku priprave dopolnitev PUP izkaže, da ureditve posegajo v njihovo delovno področje.

5.

Način pridobitve strokovne rešitve

Dopolnitve PUP bodo določile merila in pogoje za posege na posameznih parcelah, ki so bile priključene k zazidljivim površinam. Zato vsebinske spremembe odloka o prostorskih ureditvenih pogojih niso predvidene, izdelava strokovnih podlag in variantnih rešitev pa ni potrebna.

6.

Roki za pripravo dopolnitev PUP

Izdelava dopolnitev PUP je predvidena en mesec po začetku veljavnosti tega sklepa. Priprava dopolnjene osnutka dopolnitev PUP je en mesec po pridobitvi smernic. Sprejem predloga dopolnitev PUP je predviden eno leto po začetku veljavnosti tega sklepa. Upoštevani so minimalni okvirni roki.

7.

Obveznosti v zvezi s financiranjem priprave dopolnitev PUP

Pripravo dopolnitev PUP financira Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana, ki v ta namen sklene pogodbo z izvajalcem, ki izpolnjuje zakonite pogoje za prostorsko načrtovanje. Finančne obveznosti bodo opredeljene v pogodbi z izvajalcem.

8.

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati naslednji dan po objavi, objavi pa se tudi na spletni strani Mestne občine Ljubljana.

Št. 350-72/2007-1

Ljubljana, dne 8. avgusta 2007

Župan
Mestne občine Ljubljana
Zoran Janković l.r.

NOVO MESTO

4031. Pogoji za pridobitev pravice do uporabe plakatnih mest za predsedniške volitve 2007 na območju Mestne občine Novo mesto

Na podlagi tretjega odstavka 8. člena Zakona o volilni referendumski kampanji (Uradni list RS, št. 41/07) Mestna občina Novo mesto objavlja

P O G O J E

za pridobitev pravice do uporabe plakatnih mest za predsedniške volitve 2007 na območju Mestne občine Novo mesto

I. BREZPLAČNA UPORABA PANOV

1. V skladu s prvim odstavkom 8. člena Zakona o volilni kampanji bosta vsakemu organizatorju volilne kampanje na razpolago dva brezplačna mobilna panoja, in sicer eden na razširjenem pločniku ob cesti pred stavbo Seidlova cesta 1 v Novem mestu in ob Seidlovi cesti (zelenica med parkiriščem in pločnikom) nasproti poslovno stanovanjske soseske »Plava laguna«.

2. Panaji bodo dodeljeni posameznemu organizatorju volilne kampanje na podlagi pisne vloge, naslovljene na Mestno občino Novo mesto, Oddelek za krajevne skupnosti in komunalne zadeve, Novo mesto, Seidlova cesta 1. Vloge morajo prispeti najkasneje do ponedeljka 17. 9. 2007 do 12. ure. Vrstni red dodeljenih panov bo določen na osnovi žrebanja, ki bo 17. 9. 2007 ob 13. uri v sejni sobi, Novi trg 6, II. nadstropje.

3. Organizator volilne kampanje bo na dodeljena panoja lahko sam nameščal plakate in skrbel za urejenost in zglednost panoja.

4. Na panoju mora biti ves čas izvajanja volilne kampanje izpisano ime organizatorja volilne kampanje.

5. V pisnem zahtevu za dodelitev panov mora biti navedeno ime osebe, ki bo odgovorna za urejenost panoja.

II. UPORABA DRUGIH OGLAŠEVALNIH POVRŠIN

1. V Mestni občini Novo mesto ureja področje plakatiranja in obveščanja Odlok o plakatiranju in obveščanju (Uradni list RS, št. 44/02, 60/02, 31/05 in 102/05) po katerem izvajajo plakatiranje in obveščanje naslednji pooblaščeni izvajalci:

A. na malih plakatnih mestih:

– Tam tam d.o.o., Verovškova ul. 55 b, 1000 Ljubljana.

B. na velikih reklamnih panojih:

– NOUA d.o.o. Novo mesto, Ljubljanska cesta 1, Novo mesto,

– KONVIKT d.o.o. Novo mesto, Šolska ulica 6, Novo mesto,

– INTERFLASH d.o.o., Trebnje, Cesta Gubčeve brigade 28.

C. s transparenti:

– NOUA d.o.o. Novo mesto, Ljubljanska cesta 1, Novo mesto in

– KONVIKT d.o.o. Novo mesto, Šolska ulica 6, Novo mesto.

D. druge oblike oglaševanja:

– SPORTI d.o.o. Novo mesto, Košenice 83, Novo mesto

– obešanke na drogovih javne razsvetljave,

– EUROPLAKAT d.o.o., Šmartinska c. 152, Ljubljana

– mupi panaji,

– METROPOLIS MEDIA d.o.o., C. Ljubljanske brigade 25, Ljubljana – City light,

– MADISON d.o.o., Žitna ulica 12, Maribor – roto panaji.

2. Vsi navedeni izvajalci so po odloku zavezani zagotoviti vsem zainteresiranim, še zlasti političnim strankam v času volilne kampanje, enake pogoje za plakatiranje (26. člen Odloka o plakatiranju in obveščanju).

3. Vsi navedeni izvajalci razpolagajo s trajnimi oglašnimi panoji oziroma površinami, so pa tudi pooblaščeni za urejanje dodatnih obvestilnih mest.

4. Pogoje za uporabo obvestilnih mest izvajalcev pod A, B, C in D določajo izvajalci sami.

5. Plakatiranje izven stalnih in urejenih dodatnih obvestilnih (plakatnih) mest, kakor tudi druge oblike posredovanja obvestil ureja Zakon o volilni referendumski kampanji (Uradni list RS, št. 41/07).

Št. 426-29/2007-1805

Novo mesto, dne 14. avgusta 2007

Po pooblastilu župana

št. 021-22/2007-1331

z dne 13. 6. 2007

Rafko Kržman l.r.

Podžupan

Mestne občine Novo mesto

ROGAŠKA SLATINA

4032. Pravilnik o dodeljevanju pomoči za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja v Občini Rogaška Slatina

Na podlagi 36. člena Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 51/06 – UPB) in 16. člena Statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 109/03 – UPB-1) je Občinski svet Občine Rogaška Slatina na 1. korespondenčni seji dne 10. 8. 2007 sprejel

PRAVILNIK

o dodeljevanju pomoči za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja v Občini Rogaška Slatina

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa področje uporabe, pogoje ter vrste pomoči za mikropodjetja v skladu z:

(1) Prilogo 1 Uredbe Komisije (ES) št. 70/2001 z dne 12. januarja 2001 o uporabi členov 87 in 88 Pogodbe Evropske skupnosti pri pomoči za majhna in srednje velika podjetja (UL L št. 10 z dne 13. 1. 2001, str. 33, z vsemi spremembami), v nadaljevanju: priloga 1 Uredbe (ES) št. 70/2001,

(2) Uredbo Komisije (ES) št. 1857/2006, z dne 15. decembra 2006 (UL L št. 358 z dne 16. 12. 2006) o uporabi členov 87 in 88 Pogodbe pri državnih pomočih za majhna in srednje velika podjetja, ki se ukvarjajo s proizvodnjo kmetijskih proizvodov, in spremembo Uredbe Komisije (ES) št. 70/2001 (UL L št. 358 z dne 16. 12. 2006, str. 3) (v nadaljevanju: Uredba za skupinske izjeme),

(3) Uredbo Komisije (ES) št. 1998/2006, z dne 15. decembra 2006 (UL L št. 379 z dne 28. 12. 2006, str. 5) o uporabi členov 87 in 88 Pogodbe pri pomoči de minimis (de minimis v gospodarstvu) – za naložbe v dopolnilne in nekmetijske dejavnosti na kmetijah,

(4) Uredbo o sofinanciranju zavarovalnih premij za zavarovanje kmetijske proizvodnje za leto 2007 (Uradni list RS, št. 138/06 z dne 29. 12. 2006).

2. člen

(način zagotavljanja sredstev)

Sredstva za pomoči za izvajanje ukrepov po tem pravilniku za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja se zagotavlja jo iz proračuna Občine Rogaška Slatina za tekoče leto.

3. člen

(oblika pomoči)

Pomoči po tem pravilniku se dodeljujejo kot nepovratna sredstva v določeni višini za posamezne namene v obliki doticij in subvencioniranih storitev.

4. člen

(cilji zagotavljanja pomoči)

Za uresničevanje ciljev ohranjanja in razvoja kmetijstva v Občini Rogaška Slatina se finančna sredstva usmerjajo v:

– pospeševanje strukturnih sprememb in usmerjanje razvojno naložbene dejavnosti v kmetijstvu za ustvarjanje ekonomsko stabilnih gospodarskih enot,

– okolju prijaznejšo tehnologijo pridelave kmetijskih proizvodov in s tem v zvezi izboljšanje kvalitete kmetijskih proizvodov,

– ohranitev in varstvo, razumno in optimalno koriščenje kmetijskih zemljišč ter ohranjanje poseljenosti,

- razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah,
- urejanje kmetijskih zemljišč in kmetijske infrastrukture,
- investicije in tehnološke posodobitve na kmetijah,
- izdelavo projektov razvoja kmetijstva in podeželja lokalnega in regionalnega značaja,

- podpora ukrepom varovanja tradicionalne kulturne krajine in biotske pestrosti,

- zagotovitev ustrezne izobrazbe in stalnega strokovnega izobraževanja (tečaji, predavanja ...),

- celovit razvoj kmetijstva s posebnim upoštevanjem območij s težavnejšimi pridelovalnimi razmerami za kmetijstvo.

5. člen

(izrazi)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo naslednji pomen:

- »pomoč« pomeni vsak ukrep, ki izpolnjuje merila iz člena 87 (1) Pogodbe;

- »kmetijski proizvodi« pomenijo proizvode iz seznama v Prilogi 1 pogodbe ES, razen ribiških proizvodov in proizvodov iz ribogostva, zajetih v Uredbi Sveta (ES) št. 104/2000, proizvode, ki se uvrščajo v oznake KN 4502, 4503 in 4504 (plutasti izdelki), proizvode, ki posnemajo ali nadomeščajo mleko in mlečne proizvode, kakor je navedeno v členu 3(2) Uredbe EGS št. 1898/87;

- »predelava kmetijskih proizvodov« pomeni vsak postopek na kmetijskem proizvodu po katerem proizvod ostane kmetijski proizvod, razen dejavnosti na kmetijah za pripravo živalskega ali rastlinskega proizvoda za prvo prodajo;

- »trženje kmetijskih proizvodov« pomeni imeti na zalogi ali razstavljati z namenom prodaje, ponudbe za prodajo, dobave ali katerega koli drugega načina dajanja v promet razen prve prodaje primarnega proizvajalca prodajnemu posredniku ali predelovalcu in vsake dejavnosti priprave proizvoda za tako prvo prodajo; prodaja, ki jo opravi primarni proizvajalec končnemu potrošniku, se šteje za trženje, če se opravlja v ločenih, za to namenjenih prostorih;

- »mikro-podjetje« pomeni podjetje, ki ima manj kot 10 zaposlenih in manj kot 2 milijona EUR letnega prometa;

- »bruto intenzivnost pomoči« pomeni znesek pomoči, izrazen kot odstotek stroškov, za katere je projekt upravičen do pomoči. Vsi uporabljeni zneski so zneski pred odbitkom neposrednih davkov;

- »območja z omejenimi možnostmi« pomeni območja, kakor so jih države članice opredelile na podlagi člena 17 Uredbe (ES) št. 1257/1999;

- »kakovosten proizvod« pomeni proizvod, ki izpolnjuje merila, določena v skladu s členom 32 Uredbe (ES) št. 1698/2005;

- »podjetja v težavah« pomeni, da so to podjetja za katere velja, da podjetje ni zmožno z lastnimi sredstvi ali s sredstvi, ki jih lahko pridobi od svojih lastnikov/delničarjev ali upnikov, preprečiti izgube, in da je brez zunanjega posredovanja državnih organov kratkoročno ali srednjeročno skoraj gotovo ogrožen obstoj družbe. Skladno s Smernicami Skupnosti o državnih pomočih za reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah (UL C št. 244 z dne 1. 10. 2004, str. 2).

II. VRSTE POMOČI

6. člen

Za uresničevanje ciljev ohranjanja in razvoja kmetijstva in podeželja v občini se finančna sredstva usmerjajo preko naslednjih instrumentov in ukrepov:

Pravna podlaga	Ukrep
Skupinske izjeme za kmetijstvo	1. Naložbe v kmetijska gospodarstva za primarno proizvodnjo 2. Varstvo tradicionalnih krajin in stavb 3. Premestitev kmetijskih poslopij v javnem interesu 4. Pomoč za plačilo zavarovalnih premij 5. Pomoč za zaokrožitev zemljišč 6. Zagotavljanje tehnične podpore v kmetijstvu
Spolna pravila za gospodarstvo »de minimis«	1. Naložbe za opravljanje dopolnilne dejavnosti na kmetijah
Ostali ukrepi občine	1. Izvajanje projektov lokalne razvojne strategije

7. člen

(upravičenci do pomoči)

Upravičenci do pomoči so:

– pravne in fizične osebe, (SME podjetja), opredeljena v Prilogi 1 Uredbe (ES) št. 70/2001, ki se ukvarjajo s kmetijsko dejavnostjo, imajo stalno bivališče oziroma sedež v Občini Rogaška Slatina in so vpisani v register kmetijskih gospodarstev in imajo v lasti oziroma v zakupu kmetijska zemljišča, ki ležijo na območju Občine Rogaška Slatina;

– člani kmetijskega gospodinjstva, ki imajo stalno prebivališče na naslovu nosilca dejavnosti;

– organizacije, ki so registrirane za izvajanje aktivnosti v okviru tehnične pomoči na področju kmetijstva na območju občine ali regije;

– registrirana stanovska in interesna združenja in zveze, ki delujejo na področju kmetijstva, gozdarstva in prehrane na območju občine ali regije.

8. člen

(letni nabor ukrepov)

Prednostne naloge in višino sredstev v okviru navedenih vrst pomoči vsako leto predlaga Odbor za kmetijstvo Občine Rogaška Slatina na podlagi razpoložljivih sredstev v proračunu Občine Rogaška Slatina. Glede na porabo sredstev za posamezne ukrepe v tekočem proračunskem letu, se sredstva znotraj izvajanih ukrepov lahko prerazporedijo.

Letni nabor ukrepov se pripravi na osnovi sprejetega Pravilnika o dodeljevanju pomoči za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja v Občini Rogaška Slatina in mora vsebovati:

- navedbo ukrepa,
- višino razpoložljivih sredstev za posamezni ukrep,
- predmet podpore, pogoje upravičenosti, opravičljive stroške, upravičence in finančne določbe za dodelitev sredstev iz pravilnika in druge pogoje, ki jih ta pravilnik ne določa.

III. NAČINI, MERILA IN KRITERIJI
ZA DODELJEVANJE POMOČI

9. člen

(merila in kriteriji)

Merila in kriteriji za dodeljevanje pomoči po tem pravilniku bodo podrobnejše določeni v javnem razpisu.

10. člen

(način dodeljevanja pomoči)

1. Zahtevke za dodelitev sredstev za ohranjanje in razvoj kmetijstva ter razvoj podeželja vlagajo upravičenci na osnovi javnega razpisa ali javne objave, če v tem pravilniku ni drugače določeno.

2. Zahtevke vlagajo upravičenci iz 1. točke tega člena v svojem imenu ali njihovi pooblaščenci za njihov račun.

3. Upravičenci uveljavijo pravico do pomoči na osnovi in pod pogoji določenimi z javnim razpisom.

4. Postopek javnega razpisa za dodelitev sredstev vodi komisija, ki jo s pisno odločbo imenuje župan. Komisijo sestavljajo predsednik in najmanj dva člana.

5. Upravičenost zahtevkov na predlog komisije potrdi župan občine v okviru proračunskih sredstev namenjenih za podprogram kmetijstva v odloku o proračunu občine za tekoče leto. Upravičencem se izda sklep o višini odobrenih sredstev za posamezen ukrep. V obrazložitvi sklepa se opredeli namen in upravičeni stroški, za katere so bila sredstva namenjena.

6. Zoper odločitev iz prejšnjega odstavka lahko upravičenec vloži pritožbo županu v roku 8 dni od prejema sklepa. Odločitev župana je dokončna.

7. Medsebojne obveznosti med občino in prejemnikom pomoči se uredijo s pogodbo.

8. Namensko porabo sredstev spreminja in preverja komisija, katero imenuje župan Občine Rogaška Slatina. V primeru nenamenske porabe sredstev je prejemnik dolžan vrniti odobrena sredstva skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi. Navedene obresti se obračunavaj od dneva nakazila do dneva vračila sredstev.

11. člen

(javni razpis)

1. Javni razpis mora vsebovati:

– namene, za katere se dodeljujejo pomoči (vrste pomoči in ukrepe),

– višino razpisanih sredstev za posamezni ukrep,

– pogoje in merila za pridobitev sredstev z navedbo dokumentacije, ki mora biti priložena k vlogi,

– rok za vložitev zahtevkov, ki ne sme biti krašji od 15 dni od dneva objave ter naslov na katerega se vložijo zahtevki,

– rok, do katerega bodo prosilci obveščeni o izidu razpisa.

2. Vloge morajo vsebovati z razpisom zahtevane podatke, predvsem:

– osnovne podatke o prosilcu (ime, naziv, sedež), KMG-MID številko, davčno številko, številko računa za nakazilo sredstev,

– namen zahtevka,

– izjavo o točnosti navedenih podatkov,

– izjavo, da upravičenec za ta namen v tekočem letu še ni prejel sredstev iz državnega ali občinskega proračuna ali mednarodnih virov, če pa je, njeno višino pridobi občina od izplačevalca oziroma njeno višino dokaže vlagatelj z ustrezno dokumentacijo,

– druge zahtevane priloge (predračuni, strokovna mnenja ...).

IV. UKREPI SKUPINSKE IZJEME ZA KMETIJSTVO

12. člen

1. Naložbe v kmetijska gospodarstva
za primarno proizvodnjo

(4. člen Uredbe komisije (ES) št. 1857/2006)

Namenski ukrepi:

– posodabljanje in prestrukturiranje primarne kmetijske proizvodnje ob izpolnjevanju standardov Skupnosti,

– povečanje konkurenčnosti primarnega kmetijskega sektorja,

– dvig kakovosti v pridelavi,

– povečanje zaposlenosti,

– ohranjanje obdelanosti kmetijskih površin.

Cilji ukrepa:

– zmanjšanje proizvodnih stroškov,

– izboljšanje in preusmeritev proizvodnje,

– izboljšanje kakovosti,

– ohranjanje in izboljšanje naravnega okolja ali izboljšanje higienskih razmer ali standardov za dobro počutje živali,
– boljše izkoriščanje naravnih virov (pašnikov in travnikov).

Predmet pomoči:

1. Posodabljanje kmetijskih gospodarstev z živinorejsko in rastlinsko proizvodnjo:

– naložbe v posodobitev hlevov s pripadajočo notranjo opremo (oprema za krmljenje, molžo in izločke) za prirejo mleka, mesa in jajc;

– naložbe v skladišča za krmo s pripadajočo opremo;

– nakup kmetijske mehanizacije in opreme, vključno z računalniško programsko opremo;

– nakup kmetijskih zemljišč, razen zemljišč za gradnjo, v vrednosti do 10% upravičenih stroškov naložbe;

– prva postavitev ekstenzivnih travniških sadovnjakov ter prva postavitev oziroma prestrukturiranje intenzivnih trajnih nasadov sadovnjakov, vključno z večletnimi jagodišči;

– nakup in postavitev rastlinjakov, vključno s pripadajočo opremo;

– nakup in postavitev mrež proti toči.

Pomoči se dodelijo za naložbe v živinorejsko in rastlinsko proizvodnjo na kmetijskih gospodarstvih, razen za rejo toplokrvnih pasem konj, perutnine in kuncev. Za rejo drobnice se pomoči dodelijo na območjih z omejenimi dejavniki.

2. Urejanje pašnikov, kmetijskih zemljišč in dostopov:

– naložbe v postavitev pašnikov za nadzorovanje paš domačih živali in obor za rejo gojene divjadi;

– naložbe v izvedbo agromelioracijskih del in ureditev dostopov (poljske poti, dovozne poti, poti v trajnih nasadih na kmetiji) na kmetijskih gospodarstvih.

Upravičenci:

Upravičenci do pomoči (glede na določila 4. člena Uredbe) so pravne in fizične osebe (nosilci kmetijskih gospodarstev), ki se ukvarjajo s kmetijsko dejavnostjo, imajo stalno bivališče oziroma sedež v Občini Rogaška Slatina, so vpisani v register kmetijskih gospodarstev in imajo v lasti oziroma v zakupu kmetijska zemljišča, ki ležijo na območju Občine Rogaška Slatina.

Spološni pogoji upravičenosti:

– izdelan načrt izvedbe projekta s popisom del, opreme in tehnologijo, ki ga pripravi za to pooblaščena pristojna institucija;

– ponudbo oziroma predračun za nameravano investicijo;

– pridobljeno ustrezno dovoljenje za izvedbo investicije, v kolikor se za to vrsto naložbe izdajajo dovoljenja;

– gradbena dela morajo biti izvedena v skladu z veljavnimi predpisi o graditvi objektov, urejanju prostora in varstvu okolja,

– mnenje o upravičenosti in ekonomičnosti investicije, ki ga pripravi pristojna strokovna služba;

– naložba mora biti v skladu z veljavnimi Standardi Skupnosti;

– kmetijsko gospodarstvo mora prispevati k izpolnjevanju vsaj enega od naštetih specifičnih ciljev tega ukrepa, kar mora biti razvidno iz vloge;

– po zaključku investicije mora kmetijsko gospodarstvo izpolnjevati novo uvedeni standard za dobro počutje živali;

– do pomoči so upravičena kmetijska podjetja, ki niso podjetja v težavah.

Upravičeni stroški:

– stroški posodobitve hlevov (gradbena in obrtniška dela, oprema stojišč, ležišč, privezov in boksov, električna oprema, prezračevalni sistemi, napajalni sistemi ...);

– stroški nakupa in montaže nove tehnološke opreme za krmljenje, molžo in izločke;

– stroški nakupa materiala, opreme in stroški izgradnje pomožnih živinorejskih objektov (sofinanciranje gnojnih jam in gnojšč zaradi izpolnjevanja standarda nitratne direktive ni mogoče);

– stroški nakupa nove kmetijske mehanizacije in opreme, vključno z računalniško programsko opremo;

– stroški prve postavitev ekstenzivnih trajnih nasadov ali postavitev oziroma prestrukturiranja (zamenjave sort) obstoječih intenzivnih trajnih nasadov (priprava zemljišča in postavitev opore in ograje, nakup večletnega sadilnega materiala, postavitev mrež proti toči ...);

– stroški nakupa in postavitev rastlinjaka s pripadajočo opremo;

– stroški nakupa in postavitev mrež proti toči;

– stroški nakupa opreme za ureditev pašnikov in obor (oprema za ograditev in pregraditev pašnika na pašne črednike, pašni aparat, ureditev napajališč ...);

– splošni stroški, povezani s pripravo in izvedbo investicije (honorarji arhitektov, inženirjev in svetovalcev, stroški študije za izvedljivost, nakup patentov in licenc ...).

Podpore se ne dodelijo za:

– davke, razne takse in režijske stroške,

– stroške zavarovanja,

– stroške za refinanciranje obresti,

– za že izvedena dela, razen za izdelavo projektne dokumentacije,

– investicije povezane z drenažiranjem kmetijskih zemljišč,

– drenažna dela ali oprema za namakanje in namakalna dela, razen če taka naložba vodi k zmanjšanju prejšnje uporabe vode za najmanj 25%,

– nakup živali in samostojen nakup kmetijskih zemljišč,

– nakup enoletnih rastlin,

– investicije v naložbe trgovine,

– investicije, ki se izvajajo izven območja občine,

– investicije, ki so financirane iz drugih javnih sredstev Republike Slovenije in EU in nakup proizvodnih pravic.

Višina pomoči:

– bruto intenzivnost pomoči:

– do 50% upravičenih stroškov na območjih z omejenimi dejavniki;

– do 40% upravičenih stroškov za ostala območja;

– če naložbo izvajajo mladi kmetje, se intenzivnost pomoči poveča za 10% (te naložbe morajo biti opredeljene v poslovнем načrtu kot je določeno v členu 22 (c) in izpolnjeni morajo biti pogoji iz člena 22 Uredbe št. 1698/2006). Naložba se lahko izvede v obdobju pet let po prevzemu kmetije.

– najmanjši/največji znesek dodeljene pomoči:

Najmanjši znesek dodeljene pomoči je 100 €, najvišji znesek pa 5.000 € na kmetijsko gospodarstvo na leto.

Pomoč se lahko dodeli, da se upravičencu omogoči, da doseže novo uvedene minimalne standarde glede okolja, higiene in dobrega počutja živali.

Najvišji znesek dodeljene pomoči posameznemu podjetju ne sme preseči 400.000 € v katerem koli obdobju treh proračunskih let oziroma 500.000 € na območjih z omejenimi dejavniki iz nacionalnih virov in lokalnih virov.

13. člen

2. Varstvo tradicionalnih krajin in stavb

(5. člen Uredbe Komisije (ES) št. 1857/2006)

Namen ukrepa:

Z ukrepom želimo ohranjati proizvodno in neproizvodno dediščino na podeželju – objekte/tradisionalne stavbe ter prispevati k privlačnosti vaškega okolja kot bivalnega prostora in potenciala za razvoj drugih dejavnosti. V okviru ukrepa se bodo izvajale podpore investicijam, ki imajo poseben pomen za ohranjanje naravne in kulturne dediščine na podeželju.

Cilji ukrepa:

– ohranitev naravne in kulturne dediščine na podeželju,
– prispevati k izboljšanju kvalitete bivanja na podeželju.

Predmet podpore:

Predmet podpore je sofinanciranje obnove zgodovinskih znamenitosti, zaščitenih z občinskim odlokom, in sicer:

- za naložbe namenjene ohranjanju značilnosti neproizvodne dediščine, ki se nahajajo na kmetijskih gospodarstvih (arheološke, zgodovinske znamenitosti);
- za naložbe za varstvo dediščine proizvodnih sredstev na kmetijah, kot so kmetijska poslopja (kašče, kozolci, skedenj, svinjak, čebelnjak itd.), če naložba ne povzroči povečanja zmogljivosti kmetije.

Upravičenci:

Iz 5. člena Uredbe do dodelitve državnih pomoči za ohranjanje tradicionalnih stavb so upravičenci nosilci kmetijskih gospodarstev, ki so vpisani v register kmetijskih gospodarstev, tradicionalna stavba (objekt) pa leži na območju Občine Rogaška Slatina.

Spoštni pogoji upravičenosti:

- objekt mora biti zaščiten z odlokom občine;
- obnova objekta mora potekati v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji in kulturnovarstvenim soglasjem Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Celje;
- predloženi morajo biti predračuni.

Upravičeni stroški:

- splošni stroški, povezani s pripravo in izvedbo investicije (stroški za pripravo dokumentacije za rekonstrukcijo (ponovno postavitev) ali obnovo ozziroma sanacijo objekta, posnetek stanja, arhitekturni in statični načrt) projekt gradnje ali obnove, popis del, konservatorski program ...);
- stroški nakupa materiala in predvidene izvedbe del (predvideni stroški izvedbe del do 10.000 EUR na leto za delo, ki ga opravi kmet ali njegov delavec pri naložbi v neproizvodno zgodovinsko znamenitost).

Podpore se ne dodelijo za:

- davke, razne takse in režijske stroške,
- stroške zavarovanja,
- stroške za refinanciranje obresti,
- že izvedena dela, razen za izdelavo projektne dokumentacije,
- investicije, ki se izvajajo izven območja občine in
- investicije, ki so financirane iz drugih javnih sredstev Republike Slovenije in EU.

Višina pomoči:

- bruto intenzivnost pomoči:
- do 100% dejanskih upravičenih stroškov za naložbe namenjene za ohranjanje neproizvodne dediščine (arheološke in zgodovinske znamenitosti),
- nadomestilo za kmetovo delo v višini do 10.000 € letno, pri naložbah, namenjenih za ohranjanje značilnosti neproizvodne dediščine,
- do 60% ozziroma 75% na OMD pri naložbah za ohranjanje kulturne dediščine na proizvodnih sredstvih (kmetijska poslopja) (mlini, žage ...), ki ne povzroči povečanja proizvodne zmogljivosti kmetije,
- dodatna pomoč se lahko odobri v višini do 100% za pokritje izrednih stroškov, ki nastanejo zaradi porabe tradicionalnih vrst materiala, ki je potreben za ohranitev značilnosti kulturne dediščine na stavbah.
- najmanjši/največji znesek dodeljene pomoči:

Najmanjši znesek dodeljene pomoči je 200 €, najvišji znesek pa 3.000 € na kmetijsko gospodarstvo na leto.

14. člen**3. Premestitev kmetijskih poslopij v javnem interesu**

(6. člen Uredbe komisije (ES) št. 1857/2006)

Namen ukrepa:

Namen ukrepa je ublažiti posledice, ki nastanejo zaradi premestitve poslopja, odstranitev obstoječih stavb ter poseganje v proces utečene proizvodnje na kmetiji, skrajšati čas za ponovno vzpostavitev in eventualno izboljšanje pogojev.

Cilj ukrepa:

- upravičencu pomagati za čim prejšnjo vzpostavitev pogojev za normalno poslovanje.

Predmet podpore:

Predmet podpore je sofinanciranje premestitve poslopji.

Upravičenci:

Nosilci kmetijskih gospodarstev, ki so vpisani v register kmetijskih gospodarstev in imajo obdelovalne površine in sedež na območju Občine Rogaška Slatina.

Pogoji upravičenosti:

Premestitev na podlagi javnega interesa (občine), ki izhaja na podlagi pravne podlage.

Upravičeni stroški:

- razstavljanje, odstranitev in ponovno postavitev obstoječih stavb,
- izgradnja nadomestnega modernejšega poslopja.

Podpore se ne dodelijo za:

- že izvedena dela, razen za izdelavo projektne dokumentacije.

Višina pomoči:**– bruto intenzivnost pomoči:**

- do 100% dejanskih stroškov, če premestitev poslopja zajema le razstavljanje, odstranitev in ponovno postavitev obstoječih stavb,

- če je posledica premestitve poslopja, da kmet dobije modernejše poslopje, mora sam prispevati vsaj 50% na OMD, na ostalih območjih pa vsaj 60% povečanja vrednosti poslopja po premestitvi. Če je upravičenec mladi kmet, je njegov prispevek vsaj 55% na ostalih območjih ali 45% na OMD,

- če je posledica premestitve poslopja povečanje proizvodne zmogljivosti, mora kmet sam prispevati vsaj 60%, na OMD pa vsaj 50% stroškov v zvezi s povečanjem zmogljivosti. Če je upravičenec mladi kmet, je njegov prispevek vsaj 55% na ostalih območjih ali 45% na OMD.

– najmanjši/največji znesek dodeljene pomoči:

Najmanjši znesek dodeljene pomoči je 500 €, najvišji znesek pa 5.000 € na kmetijsko gospodarstvo na leto.

15. člen**4. Pomoč za plačilo zavarovalnih premij**

(12. člen Uredbe komisije (ES) št. 1857/2006)

Namen ukrepa:

Namen ukrepa je s povečanjem obsega zavarovanj zmanjšati posledice in tveganja, ki jih na plodovih in posevkih naredijo naravne nesreče kot so spomladanska pozeba, toča, požar, udar strele, vihar in poplave ter zmanjšati izgube, nastale zaradi bolezni domačih živali.

Cilj ukrepa:

Zmanjšanje tveganja zaradi neugodnih vremenskih razmer in bolezni živali na kmetijski proizvodnji.

Predmet podpore:

Sofinancira se zavarovalna premija v tekočem koledarskem letu, kot to določa uredba o sofinanciranju zavarovalnih premij za zavarovanje kmetijske proizvodnje.

Upravičenci:

Nosilci kmetijskih gospodarstev, ki so vpisani v register kmetijskih gospodarstev in imajo obdelovalne površine in sedež na območju Občine Rogaška Slatina in kateri sklenejo zavarovalno pogodbo za tekoče leto.

Spoštni pogoji upravičenosti:

- pomoč izpolnjuje pogoje nacionalnega predpisa o finančiraju zavarovalnih premij za zavarovanje kmetijske proizvodnje za leto 2007 (Uradni list RS, št. 138/06).

Upravičenci priložijo naslednjo dokumentacijo:

- sklenjeno zavarovalno polico za tekoče leto,
- potrdilo o plačilu zavarovalne premije,
- posestni list.

Upravičeni stroški:**Sofinanciranje zavarovalnih premij za:**

- zavarovanje posevkov pred spomladansko pozebo, točo, požarom, udarom strele, viharjem in poplavami,
- zavarovanje plodov pred spomladansko pozebo, točo, požarom, udarom strele, viharjem in poplavami,
- zavarovanje domačih živali pred nevarnostjo pogina zaradi bolezni.

Podpore se ne dodelijo:

- za tiste deleže pomoči, kot jih z Uredbo o sofinanciranju zavarovalnih premij za zavarovanje kmetijske proizvodnje za tekoče leto določi Vlada Republike Slovenije,

– kmetijskim gospodarstvom, ki niso vpisana v register kmetijskih gospodarstev, ki ga vodi pristojno ministrstvo za kmetijstvo,

– kmetijskim gospodarstvom, ki imajo sedež in pretežni del površin, ki so predmet zavarovanja, izven območja občine.

Višina pomoči:**– bruto intenzivnost pomoči:**

– višina sofinanciranja je razlika med višino sofinanciranja zavarovalne premije iz nacionalnega proračuna do 50% opravičljivih stroškov zavarovalne premije za zavarovanje posevkov in poljščin ter živali zaradi bolezni.

– najmanjši/največji znesek dodeljene pomoči:

Najmanjši znesek dodeljene pomoči znaša 20 € za zavarovanje živali, največji pa 100 € za zavarovanje posevkov in poljščin.

16. člen**5. Pomoč za zaokrožitev zemljišč**

(13. člen Uredbe komisije (ES) št. 1857/2006)

Namen ukrepa:

Zaradi velikega števila majhnih in razpršenih parcel in neugodne posestne strukture je namen ukrepa spodbuditi večji interes za zamenjavo kmetijskih zemljišč na območju občine in s tem povečati gospodarsko uspešnost kmetijskih gospodarstev.

Cilj ukrepa:

– s sofinanciranjem združevanj in menjav kmetijskih zemljišč omogočiti večjo racionalnost pri obdelavi kmetijskih zemljišč in s tem zmanjšati stroške pridelave.

Predmet podpore:

Predmet podpore je sofinanciranje stroškov, nastalih z zaokrožitvijo zemljišč.

Upravičenci:

Nosilci kmetijskih gospodarstev, ki so vpisani v register kmetijskih gospodarstev in imajo kmetijske površine in sedež na območju Občine Rogaška Slatina.

Splošni pogoji upravičenosti:

Krijejo se stroški, nastali v tekočem letu. Prosilec vloži na osnovi javnega razpisa vlogo na sedež občine, kateri je potrebeno priložiti posestni list, kopijo katastrskega načrta z označitvijo parcel, ki se menjajo in overjena menjalna pogodba. Zahtevek lahko vloži samo eden od udeleženih strank v postopku združevanja zemljišč.

Upravičeni stroški:

- stroški pravnih in upravnih postopkov.

Podpore se ne dodelijo:

- za aktivnosti, ki se izvajajo izven območja občine,
- za aktivnosti, ki so financirane iz drugih javnih sredstev Republike Slovenije in EU.

Višina pomoči:**– bruto intenzivnost pomoči:**

- do 100% upravičenih stroškov pravnih in upravnih postopkov.

– najmanjši/največji znesek dodeljene pomoči:

Največji znesek pomoči znaša 500 € na kmetijsko gospodarstvo na leto.

17. člen**6. Zagotavljanje tehnične podpore**

(15. člen Uredbe komisije (ES) št. 1857/2006)

Namen ukrepa:

Namen ukrepa je zagotavljati tehnično pomoč za boljšo učinkovitost in strokovnost primarnih kmetijskih pridelovalcev ter prispevati k njegovi dolgoročni sposobnosti preživetja.

Cilji ukrepa:

- krepitev človeških virov v kmetijski dejavnosti.

Predmet podpore:

– stroški izobraževanja in usposabljanja, svetovalnih storitev, organizacije forumov, tekmovanj, razstav in sejmov, stroški organizacije strokovnih ekskurzij, sodelovanja na tekmovanjih, širjenja znanstvenih dogajanj, izdaja publikacij in urejanje spletič.

Upravičenci:

1. društva in združenja,
2. registrirani izvajalci,
3. strojni krožki.

Občina Rogaška Slatina z upravičenci sklene pogodbo, v kateri opredeli posamezne naloge, časovne roke za izvedbo le-teh ter način izvedbe plačil.

Splošni pogoji upravičenosti:

Upravičenci pod točkama 1 in 2 prejšnjega odstavka morajo k vlogi predložiti letni program dela, upravičenci pod alinejo tri pa dokazila, zahtevana z javnim razpisom.

Pomoč mora biti dostopna vsem upravičencem na ustreznom območju in to na podlagi objektivno opredeljenih pogojev. Če tehnično podporo zagotavljajo skupine proizvajalcev ali druge kmetijske organizacije za vzajemno pomoč, članstvo v takih skupinah ali organizacijah ne sme biti pogoj za dostop do storitev. Vsak prispevek nečlanov za kritje upravnih stroškov skupine ali organizacije se omeji na stroške za zagotavljanje storitve.

Upravičeni stroški:

1. Na področju izobraževanja in usposabljanja kmetov in delavcev na kmetijskem gospodarstvu se pomoč dodeli za kritje stroškov organiziranja in materialnih stroškov za izvedbo programov usposabljanja (predavanja, informativna izobraževanja, krožki, tečaji, prikazi strokovne ekskurzije ...):

- najem prostora,
- honorar izvajalcu,
- oglaševanje,
- gradiva za udeležence,
- stroški izvedbe strokovnih ekskurzij.

2. Na področju svetovalnih storitev, ki jih opravijo tretje strani:

– honorarji za storitve, ki ne spadajo med trajne ali občasne dejavnosti niti niso v zvezi z običajnimi operativnimi stroški podjetja, na primer rutinsko davčno svetovanje, redne pravne storitve ali oglaševanje.

3. Na področju organizacije forumov za izmenjavo znanj med gospodarstvi, tekmovanj, razstav in sejmov ter sodelovanje na njih:

- stroški udeležbe,
- potni stroški,
- stroškov publikacij,
- najemnine razstavnih prostorov,
- simbolične nagrade, podeljene na tekmovanjih do vrednosti 250 EUR na nagrado in zmagovalca.

4. Stroški na področju širjenja znanstvenih dogajanj (pričaki in demonstracijski poskusi, delavnice, forumi in predavanja za širšo javnost) pod pogojem, da posamezna podjetja, znamke ali poreklo niso imenovani, razen za proizvode iz Uredbe Sveta (ES) št. 510/2006.

5. Stroški publikacij (katalogov, spletič), ki predstavljajo dejanske podatke o proizvajalcih iz dane regije ali proizvajalcev danega proizvoda, če so informacije in predstavitev nevtralne in imajo zadevni proizvajalci enake možnosti, da se predstavijo v publikaciji (kritje stroškov priprave in tiska katalogov, kritje stroškov vzpostavitve internetne strani).

Podpore se ne dodelijo:

- za že izvedene aktivnosti,
- za aktivnosti, ki se izvajajo izven območja občine,
- za aktivnosti razširjanja znanstvenih doganj, kakovosti za proizvode iz drugih držav, generičnih proizvodov in prehranjevalnih koristi generičnih proizvodov,
- za stroške za storitve povezane z običajnimi operativnimi stroški podjetja, na primer rutinsko davčno svetovanje, redne pravne storitve ali oglaševanje.

Finančne določbe:

- bruto intenzivnost pomoči:
 - pomoč lahko krije do 50% upravičenih stroškov;
 - pomoč se dodeli v obliki subvencioniranih storitev in ne sme vključevati neposrednih plačil v denaru proizvajalcem.
 - najmanjši/največji upravičeni stroški:
 - najvišji znesek dodeljene pomoči za društva, združenja do 2.000 €/program letno;
 - najvišji znesek dodeljene pomoči za organizacije do 6.000 €/program letno.

Pogoji za pridobitev sredstev – društva in združenja:

Vlogo za dodelitev sredstev vlagajo društva in združenja s področja kmetijske dejavnosti na sedež občine na osnovi objavljenega javnega razpisa. Pogoj za pridobitev sredstev je, da ima društvo ali združenje vsaj deset članov in da je v društvo ali združenje včlanjenih vsaj pet članov iz Občine Rogaška Slatina.

Upravičenci k vlogi na javni razpis predložijo naslednjo dokumentacijo:

- finančno ovrednoten letni program dela za tekoče leto,
- poslovno in finančno poročilo o delu društva v preteklem letu, potrjeno s strani nadzornega odbora,
- potrdilo o registraciji društva,
- dokazilo o številu članov in še posebej o številu članov iz Občine Rogaška Slatina,
- izjavo, da so v tekočem letu kandidirali le na enem izmed objavljenih razpisov za sofinanciranje društev v Občini Rogaška Slatina.

18. člen

Kumulacija

(19. člen Uredbe komisije (ES) št. 1857/2006)

Najvišji zneski pomoči, določeni v členih 13 do 17 tega pravilnika, se uporabljajo ne glede na to, ali se podpora za projekt ali dejavnost v celoti financira iz državnih ali lokalnih sredstev ali pa se delno financira iz sredstev Skupnosti.

V zvezi z istimi stroški se pomoč izvzeta z Uredbo ES št. 1857/2006, ne sme kumulirati z drugo državno pomočjo po členu 87(1) Pogodbe ali s finančnimi prispevkvi držav članic, vključno s tistimi iz drugega pododstavka člena 88(1) Uredbe (ES) št. 1698/2005, ali s finančnimi sredstvi Skupnosti zvezi z nekaterimi upravičenimi stroški, če bi bila s tako kumulacijo presežena največja dovoljena intenzivnost pomoči določena z Uredbo ES št. 1857/2006.

Pomoč izvzeta z Uredbo (ES) št. 1857/2006 se ne sme kumulirati s podporo de minimis v smislu Uredbe (ES) številka 1860/2004 glede na iste upravičene odhodke ali naložbeni projekt, če bi bila s tako kumulacijo presežena intenzivnost pomoči, določena v Uredbi ES št. 1857/2006 in v tem pravilniku.

SPLOŠNA PRAVILA ZA GOSPODARSTVO – POMOČ DE MINIMIS

(2. člen Uredbe komisije (ES) št. 1998/2006)

19. člen

1. Naložbe za opravljanje dopolnilne dejavnosti na kmetijah

Namen ukrepa:

Z ukrepom želimo ustvariti pogoje in možnosti za ohranjanje in ustvarjanje delovnih mest, izboljšanje dohodkovnega po-

ložaja in utrjevanje tržnega položaja kmetijskih gospodarstev.

Namenjen je naložbam, ki so potrebne za začetek opravljanja dopolnilne dejavnosti ali za posodobitev že obstoječe dopolnilne dejavnosti.

Cilji ukrepa:

- povečanje števila kmetijskih gospodarstev, ki opravljajo dopolnilne dejavnosti na kmetiji.

Predmet podpore:

Predmet podpore so naložbe za sledeče vrste namenov:

- predelava kmetijskih proizvodov, opredeljenih v Prilogi 1 (mesa, mleka, vrtnin, sadja, mlevskih in škrobnih izdelkov, rastlinskih in živalskih olj in maščob, pripravljenih krmil za živali, drugih živil, pijač, lesa), medu in čebeljih izdelkov, zelišč, gozdnih sadežev in gozdnih sortimentov),

- neposredna prodaja kmetijskih proizvodov na kmetiji,

- neposredna prodaja kmetijskih proizvodov izven kmetije,

- turizem na kmetiji (gostinska in negostinska dejavnost – ogled kmetije in njenih značilnosti in ogled okolice kmetije, prikaz vseh del iz osnovne kmetijske in gozdarske dejavnosti, prikaz vseh del iz ostalih vrst dopolnilne dejavnosti na kmetiji, turistični prevoz potnikov z vprežnimi vozili, ježa živali, žičnice, vlečnice, sedežnice, oddaja športnih rezultatov, oddajanje površin za piknike);

- dejavnost (storitve in izdelki), povezana s tradicionalnimi znanji na kmetiji (oglarstvo, tradicionalno krovstvo s slamo, skodlami in skriljem, peka v kmečki peči, izdelava drobnih galanterijskih izdelkov iz lesa, zbirke, izdelava podkrov, podkovno kovaštvo, tradicionalni izdelki iz zelišč in dišavnic);

- pridobivanje in prodaja energije iz obnovljivih virov na kmetiji;

- storitve s kmetijsko in gozdarsko mehanizacijo, opremo, orodji in živalmi ter oddaja le teh v najem;

- izobraževanje na kmetijah, povezano s kmetijsko, gozdarsko in dopolnilno dejavnostjo na kmetiji;

- zbiranje in kompostiranje organskih snovi;

- aranžiranje ter izdelava vencev, šopkov ipd iz lastnega cvetja in drugih okrasnih rastlin.

Upravičenci:

Pravne in fizične osebe, ki se ukvarjajo s kmetijsko dejavnostjo, imajo stalno bivališče oziroma sedež v Občini Rogaška Slatina in so vpisani v register kmetijskih gospodarstev in imajo v lasti oziroma v zakupu kmetijska zemljišča, ki ležijo na območju Občine Rogaška Slatina ter člani kmetijskega gospodinjstva, ki imajo stalno prebivališče na naslovu nosilca dejavnosti in so registrirani za opravljanje dopolnilne dejavnosti.

Spolni pogoji upravičenosti:

- izdelan načrt izvedbe projekta s popisom del, opreme in tehnologijo, ki ga opravi za to pooblaščena pristojna institucija;

- ponudbo oziroma predračun za nameravano investicijo;

- pridobljeno ustreznno dovoljenje za izvedbo investicije, kolikor se za to vrsto naložbe izdajajo dovoljenja;

- mnenje pristojne strokovne službe o upravičenosti vlaganja v izbrano vrsto dopolnilne dejavnosti;

- gradbena dela morajo biti izvedena v skladu z veljavnimi predpisi o graditvi objektov, urejanju prostora in varstvu okolja;

- naložba mora biti v skladu s Standardi Skupnosti;

- upravičenci morajo po končani investiciji izpolnjevati vse pogoje za opravljanje dopolnilne dejavnosti, določene v javnem razpisu, skladno z veljavno zakonodajo in Uredbo o vrsti, obsegu in pogojih za opravljanje dopolnilne dejavnosti na kmetiji;

- fotokopija dovoljenja o registraciji dopolnilne dejavnosti ali izjava, da bo registriral dopolnilno dejavnost najpoznejše eno leto po zaključeni investiciji v primeru, če le-ta še ni registrirana;

- dejavnost se mora opravljati v okviru dopolnilne dejavnosti na kmetiji še vsaj naslednjih 5 let po zaključeni investiciji.

Upravičeni stroški:

- gradbena in obrtniška dela;
- stroški nakupa nove opreme, vključno z računalniško programsko opremo;
- stroški promocije;
- stroški udeležbe na izobraževanjih in usposabljanjih;
- splošni stroški, povezani s pripravo in izvedbo projekta.

Podpore se ne dodelijo za:

- davke, razne takse in režijske stroške,
- stroške zavarovanja,
- stroške za refinanciranje obresti,
- že izvedena dela, razen za izdelavo projektne dokumentacije,
- investicije, ki se izvajajo izven območja občine,
- investicije, ki so financirane iz drugih javnih sredstev Republike Slovenije in EU in nakup proizvodnih pravic.

Finančne določbe:

- bruto intenzivnost pomoči do 50% upravičenih stroškov.
- najmanjši/največji znesek dodeljene pomoči Najmanjši znesek dodeljene pomoči znaša 100 €, največji pa 5.000 € na kmetijsko gospodarstvo na leto.

Skupna pomoč »de minimis«, dodeljena istemu upravljencu, ne sme presegati 200.000 € bruto v katerem koli obdobju treh proračunskih let.

IZVAJANJE LOKALNE RAZVOJNE STRATEGIJE

20. člen

Izvajanje lokalne razvojne strategije (Leader)

(63. člen Uredbe Sveta (ES) št. 1698/2005)

Namen ukrepa:

Zagotoviti večletno podporo inovativnim partnerskim razvojnim iniciativam na podeželju, ki bodo prispevale k razvoju delovnih mest in kakovosti življenja na podeželju.

Cilji:

Izvajanje projektov po načelih Leader.

Sredstva bodo dodeljena za upravljanje in izvajanje lokalne razvojne strategije na podlagi letnega programa Lokalne akcijske skupine.

Upravičenci:

- lokalna akcijska skupina, priznana s strani ministrstva, pristojnega za kmetijstvo.

Pogoji upravičenosti:

- lokalna razvojna strategija, potrjena s strani ministrstva, pristojnega za kmetijstvo,
- predložen letni program upravljanja in izvajanja lokalne razvojne strategije.

Višina sofinanciranja:

Sredstva bodo dodeljena za upravljanje in izvajanje lokalne razvojne strategije na podlagi letnega programa Lokalne akcijske skupine.

- do 50% opravičljivih stroškov za izvajanje projektov.

V. NADZOR IN SANKCIJE

21. člen

Nadzor nad namensko porabo sredstev opravlja komisija, ki jo imenuje župan posebej za ta namen.

V primeru nenamenske porabe sredstev, pridobljenih po tem pravilniku, mora prejemnik sredstva vrniti v celoti s pripadajočimi zakonskimi obrestmi. Prejemnik izgubi tudi pravico do pridobitve drugih sredstev po tem pravilniku za naslednji dve leti.

Prejemniki denarnih sredstev so dolžni plačati dohodnino od prejetih sredstev v skladu z Zakonom o dohodnini.

VI. KONČNI DOLOČBI

22. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o dodeljevanju sredstev iz občinskega proračuna za ohranjanje in razvoj kmetijstva v Občini Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 54/04, 133/04).

23. člen

Ta pravilnik začne veljati štirinajsti delovni dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in se uporablja za programsко obdobje 2007–2013.

Št. 0320-0007/2007

Rogaška Slatina, dne 10. avgusta 2007

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič I.r.

4033. Sklep o sprememb Sklepa o pripravi sprememb in dopolnitiv ureditvenega načrta za del območja urejanja CZ1 v Rogaški Slatini

Na podlagi 57. člena Zakona o prostorskem načrtovanju – ZPNačrt (Uradni list RS, št. 33/07), Odloka o ureditvenem načrtu za območje CZ1 v Rogaški Slatini (Uradni list RS, št. 49/00, 96/02 in 119/04) ter 30. člena Statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 109/03 – UPB1) sprejmem

S K L E P o sprememb Sklepa o pripravi sprememb in dopolnitiv ureditvenega načrta za del območja urejanja CZ1 v Rogaški Slatini (Uradni list RS, št. 58/07)

1. člen

(predmet Spremembe sklepa)

S to Spremembo sklepa se območje urejanja poveča iz dela na celotno območje urejanja Ureditvenega načrta CZ1 v Rogaški Slatini.

2. člen

V prvem stavku tretjega člena se površina 4,654 ha nadomesti s površino 8,61 ha.

3. člen

Na koncu tretjega člena se dodajo parc. št. 801/6, 434/3, 801/5, 806/5, 809/5, 801/4, 803/4, 806/4, 809/4, 431/2, 434/2, 801/3, 803/3, 806/3, 806/3, 807/3, 809/3, 801/2, 803/2, 806/2, 807/2, 809/2, 430/1, 431/1, 432, 434/1, 799, 800, 801/1, 802, 803/1, 804, 805, 806/1, 807/1, 808, 809/1, 1768/1, 1768/16 in del 1776.

4. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in v javnem spletu.

Št. 350-0003/2007

Rogaška Slatina, dne 10. avgusta 2007

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič I.r.

SODRAŽICA

4034. Sklep o nadaljevanju in dokončanju postopkov priprave Strategije prostorskega razvoja Občine Sodražica in Prostorskega reda Občine Sodražica kot enotnega planskega akta Občinski prostorski načrt Sodražica

Na podlagi 46. in 98. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) in 30. člena Statuta Občine Sodražica (Uradni list RS, št. 44/99, 80/00, 12/06) je župan Občine Sodražica dne 20. julija 2007 sprejel

S K L E P

o nadaljevanju in dokončanju postopkov priprave Strategije prostorskega razvoja Občine Sodražica in Prostorskega reda Občine Sodražica kot enotnega planskega akta Občinski prostorski načrt Sodražica

1. Ocena stanja

V Občini Sodražica je bila, na podlagi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popravek in 58/03 – ZKK1), s sprejemom Programa priprave Strategije prostorskega razvoja Občine Sodražica (SPRO) in Prostorskega reda (PRO) Občine Sodražica (Uradni list RS, št. 11/07) pričet postopek za pripravo strateškega in izvedbenega prostorskega akta občine.

S sprejemom novega Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, ZPNačrt-1) so podana nova vsebinska izhodišča in postopkovna določila. Hkrati je podana možnost nadaljevanja postopka priprave SPRO in PRO v obliki in vsebini enovitega dokumenta Občinski prostorski načrt Občine Sodražica (OPN S 07).

V dosedanjih postopkih priprave navedenih aktov je bila izvedena prva prostorska konferenca, pridobljene so bile smernice nosilcev urejanja prostora in izdelane so bile strokovne podlage za pripravo aktov. Ker za navedene prostorske akte še ni bila izvedena javna razgrnitve, so podani pogoji za nadaljevanje postopkov po novem zakonu v vsebini občinskega prostorskoga načrta (OPN). Izdelane strokovne podlage se dopolni in prilagodi novim vsebinskim izhodiščem ZPNačrt-1 ter upošteva pri pripravi OPN. Glede na to, da so bile v postopku že pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora, je za nadaljevanje postopka priprave OPN S 07 potrebno pripraviti dopolnjen osnutek akta.

V postopku priprave in sprejemanja SPRO in PRO Sodražica je, na podlagi odločbe Ministrstva za okolje in prostor, št. 35409-361/2006, potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje. Sestavni del postopka je izvedba presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja. Okoljsko poročilo za izvedbo celovite presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja je v pripravi. Za nadaljevanje postopka je potrebno pripraviti okoljsko poročilo k dopolnjenemu osnutku akta.

2. Odločitev o nadaljevanju postopka

S tem sklepotom se določa, da se postopki za sprejem Strategije prostorskega razvoja Občine Sodražica in Prostorskega reda Občine Sodražica, začeti s programom priprave navedenih aktov, nadaljujejo in dokončajo v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07), kot enovit prostorski akt OPN S 07.

3. Način pridobitve strokovnih rešitev

Z analizo stanja in teženj v prostoru ter drugimi strokovnimi podlagami se ugotovijo potrebe in možnosti za pripravo posamičnih ali variantnih rešitev za predvidene zasnove prostorskega urejanja naselij ali za posamezna ožja območja urejanja.

4. Faze in roki za dokončanje priprave in sprejema OPN S 07

Nadaljevanje priprave predmetnega akta bo potekalo v naslednjih fazah z opredeljenimi roki od datuma sprejema sklepa:

– priprava dopolnjenega osnutka in okoljskega poročila	30 dni
– izvedba javne razgrnitve in javne obravnave akta in okoljskega poročila	80 dni
– sprejem stališč do pripomb in mnenj iz javne razgrnitve	85 dni
– priprava predloga OPN	100 dni
– potrditev predloga OPN s sklepom ministra	140 dni
– sprejem OPN na občinskem svetu	150 dni.

5. Nosilci urejanja prostora

Nosilci urejanja prostora, ki so bili vključeni v postopek na podlagi programa priprave SPRO in PRO ter sodelujejo v nadaljevanju postopka pri pripravi OPN, so:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, Dunajska 48, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za zavarovana območja, Dunajska 48, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za politiko ohranjanja narave, Dunajska 48, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za vode, Dunajska 48, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana,
- Ministrstvo za obrambo, Direktorat za obrambne zadeve, Sektor za civilno obrambo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za obrambo, Direktorat za obrambno politiko, Sektor za obrambno planiranje, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za obrambo, Uprava za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana,
- Direkcija RS za ceste, Sektor za planiranje in analize, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za promet, Direktorat za ceste, Langusova ul. 4, 1535 Ljubljana,
- Ministrstvo za promet, Direktorat za železnice in žičnice, Langusova ul. 4, 1535 Ljubljana,
- Ministrstvo za promet, Direktorat za civilno letalstvo, Langusova ul. 4, 1535 Ljubljana,
- Javna agencija za železniški promet RS, Sektor Za razvoj, investicije in projekte, Kopitarjeva 5, 2000 Maribor,
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za notranji trg, Sektor za preskrbo in blagovne rezerve, Kotnikova 5, Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za turizem, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo, Sektor za oskrbo z energijo, Dunajska 48, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo, Sektor za energetsko planiranje in načrtovanje, Dunajska 48, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo, Sektor za rudarstvo, Dunajska 48, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za elektronske komunikacije, Kotnikova 5, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 58, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Dunajska 58, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za notranje zadeve, Direktorat za policijo in druge varnostne naloge, Sektor za obrambno in varnostno načrtovanje, Štefanova ul. 2, 1501 Ljubljana,

– Ministrstvo za zunanje zadeve, Direktorat za evropske zadeve, Sektor za Jugovzhodno Evropo, Oddelek za Hrvaško, državno mejo in države kandidatke, Prešernova cesta 25, 1001 Ljubljana,
 – Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino, Maistrova 10, 1000 Ljubljana
 – Zavod za gozdove Slovenije, OE Kočevje, Rožna ulica 39, 1330 Kočevje,
 – Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana,
 – Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Tržaška 4, 1000 Ljubljana,
 – Elektro Ljubljana, DE Kočevje, Cesta na trato 6, 1330 Kočevje,
 – Telekom Slovenije, Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
 – Komunala Ribnica d.o.o., Goriča vas 11 A, 1310 Ribnica,
 – Hydrovod,d.o.o., Ljubljanska cesta 38, 1330 Kočevje,
 – Energetika d.o.o. Verovškova 70, 1000 Ljubljana,
 – Geoplín d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11, 1000 Ljubljana,
 – Občina Sodražica, Občinska uprava – za področje občinskih cest, Trg 25. maja, 1317 Sodražica,
 – drugi nosilci urejanja prostora, organi ali organizacije, za katere se v postopku izkaže, da jih je v postopek potrebno vključiti.
 Med nosilce urejanja prostora se vključi ELES Elektro Slovenije d.o.o., Hajdrihova 2, Ljubljana.
 Ta sklep začne veljati z dnem, ko ga sprejme župan.
 Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3500-1/06
 Sodražica, dne 20. julija 2007

Župan
 Občine Sodražica
Blaž Milavec l.r.

POPRAVKI

4035. Popravek Pravilnika o pogojih in načinu zmanjšanja števila vzorčnih enot in pogostnosti vzorčenja klavnih trupov, mletega mesa in mesnih pripravkov

Popravek

V Pravilniku o pogojih in načinu zmanjšanja števila vzorčnih enot in pogostnosti vzorčenja klavnih trupov, mletega mesa in mesnih pripravkov, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 57/07, se v tabeli v Prilogi 1 v kategorijah »od 1 tone do 5 ton mesnih pripravkov«, »od 500 kg do 1 tone mesnih pripravkov« in »od 100 kg do 500 kg mesnih pripravkov« ter v tabeli v Prilogi 2 besedilo »E.Coli in SŠMO« pravilno glasi »E.Coli«.

Št. 007-32/2007
 Ljubljana, dne 20. julija 2007

Iztok Jarc l.r.
 Minister
 za kmetijstvo,
 gozdarstvo in prehrano

VSEBINA

MINISTRSTVA

4019. Pravilnik o prijavi in objavi prostega delovnega mesta, posredovanju zaposlitve ter vsebin in načinu sporočanja podatkov Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje 10585
4020. Seznam standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami Pravilnika o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej 10588

OBČINE

BOHINJ

4021. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitve prostorsko ureditvenih pogojev (PUP) za Triglavski narodni park 10740

DOBJE

4022. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Dobje za leto 2006 10740
4023. Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno izobraževalnega zavoda Osnovna šola Dobje 10741

DRAVOGRAD

4024. Odlok o ustanovitvi organa skupne občinske uprave – Medobčinski inšpektorat 10742

GORENJA VAS - POLJANE

4025. Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitve Odloka o občinskem lokacijskem načrtu za gospodarsko cono Dobje 10744

HODOŠ

4026. Sklep o pogojih za pridobitev pravice do uporabe plakatnih mest za predsednika države Republike Slovenije v letu 2007 10745

KOMEN

4027. Pogoji za uporabo plakatnih mest na območju Občine Komen v času volilne kampanje za volitve predsednika republike 10745

KRANJ

4028. Ugotovitveni sklep o stanju postopka priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 odsek 1170 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof 10746
4029. Javno naznanko o javni razgrnitvi in javni obravnavi dopolnjene osnutka občinskega podrobnejšega prostorskega načrta za prostorsko ureditev skupnega pomena za regionalno cesto R1-210 od-

sek 1170 Preddvor–Kranj (Primskovo), pododsek Hotemaže–Britof

10747

LJUBLJANA

4030. Sklep o začetku priprave dopolnitve prostorskih ureditvenih pogojev za območja urejanja BS 6/2 Stare Črnuče, BS 6/3-1, -2 Gmajna, BS 6/4-1, -2, -3, -4 Gmajna, BS 6/5 Podboršt in BR 6/1 10748

NOVO MESTO

4031. Pogoji za pridobitev pravice do uporabe plakatnih mest za predsedniške volitve 2007 na območju Mestne občine Novo mesto 10749

ROGAŠKA SLATINA

4032. Pravilnik o dodeljevanju pomoči za ohranjanje in razvoj kmetijstva in podeželja v Občini Rogaška Slatina 10750

4033. Sklep o spremembah Sklepa o pripravi sprememb in dopolnitve ureditvenega načrta za del območja urejanja CZ1 v Rogaški Slatini 10756

SODRAŽICA

4034. Sklep o nadaljevanju in dokončanju postopkov priprave Strategije prostorskega razvoja Občine Sodažica in Prostorskega reda Občine Sodažica kot enotnega planskega akta Občinski prostorski načrt Sodažica 10757

POPRAVKI

4035. Popravek Pravilnika o pogojih in načinu zmanjšanja števila vzorčnih enot in pogostnosti vzorčenja klavnih trupov, mletega mesa in mesnih pripravkov 10758

Uradni list RS – Razglasni del

Razglasni del je objavljen v elektronski izdaji št. 75/07 na spletnem naslovu: www.uradni-list.si

VSEBINA

Preklici	6029
Osebne izkaznice preklicujejo	6029
Vozniška dovoljenja preklicujejo	6030
Zavarovalne police preklicujejo	6031
Spričevala preklicujejo	6031
Drugo preklicujejo	6032

1. DVD 1991–2006



Pospravimo omare

DVD je zasnovan tako, da v prvem delu DVD-ja lahko pregledujemo uredbeni del Uradnega lista RS od leta 1991 do leta 2006. Prav tako v tem delu najdemo mednarodne pogodbe od leta 1991 do leta 2006. Na zaslonu se posamezne številke uradnega lista pojavljajo prav v takšni obliki kot na papirju. Letno kazalo predpisov (register) je v celoti povezano s posameznimi številkami, tako da s klikom miške takoj dobimo tisto stran, kjer je objavljen iskani dokument. Znotraj letnika je možno iskanje po polnem besedilu, kopiranje besedil in tiskanje posameznih strani.

V drugem delu DVD-ja pa lahko brskamo znotraj razglasnega dela, in sicer od leta 1995 dalje.

DVD je obsežnejša oblika predhodnega CD-ja, s to razliko, da na enem mestu najdemo vse objave od osamosvojitve Slovenije do konca leta 2006.

Število uporabnikov	EUR	SIT
1 uporabnik	96	23.005
2–5 uporabnikov	129	30.914
6–10 uporabnikov	158	37.863
11–25 uporabnikov	211	50.564
26–50 uporabnikov	328	78.602



Nepreklicno naročam

Uradni list – DVD 1991–2006

Štev. uporabnikov

Štev. izvodov

Ime in priimek

Podjetje

Sektor

Davčna št.

Dav. zav.

DA

NE

Naslov

Pošta

Datum

Podpis

Žig

ZALOŽBA

Uradni list
Republike Slovenije

Slovenska cesta 9
1000 Ljubljana

NAROČILA

tel.: 01/200 18 38

faks: 01/425 14 18

e-pošta:
prodaja@uradni-list.si

internet:

www.uradni-list.si

Po prejemu naročila bomo poslali predračun za naročene izdelke. Po plačilu predračuna, vam bomo poslali naročene izdelke in račun.
Vse cene vključujejo DDV.

ISSN 1318-0576



9 7713 18 057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – direktor dr. Janez Pogorelec • Založnik Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – direktor dr. Damjan Žugelj • Priprava Uradni list Republike Slovenije d.o.o. • Tisk Tiskarna SET, d.d., Vevče • Naročnina za leto 2007 je 110,17 EUR • 26.400 SIT (brez davka), v ceno posameznega Uradnega lista Republike Slovenije je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 302,95 EUR • 72.600 SIT • Reklamacije se upoštevajo le medec dni po izidu vsake številke • Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 • Poštni predal 379 • Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, naročnine 425 23 57, telefaks 200 18 25, prodaja 200 18 38, preklici 425 01 99, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 66, uredništvo – telefaks 425 01 99 • Internet: www.uradni-list.si – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si • Transakcijski račun 02922-0011569767