

# Uradni list Republike Slovenije



Internet: [www.uradni-list.si](http://www.uradni-list.si)

e-pošta: [info@uradni-list.si](mailto:info@uradni-list.si)

Št. 92

Ljubljana, torek 30. 9. 2008

Cena 5,51 €

ISSN 1318-0576

Leto XVIII

## MINISTRSTVA

### 3927. Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom

Na podlagi 2. člena Zakona o tehničnih zahtevah za izvode in o ugotavljanju skladnosti (Uradni list RS, št. 99/04 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja minister za gospodarstvo

### PRAVILNIK o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom

#### 1. člen

(vsebina)

S tem pravilnikom se določajo vrste, postopki in roki pregledov in preskusov tlačne opreme, sklopov in enostavnih tlačnih posod (v nadaljnjem besedilu: oprema pod tlakom) pri dajanju v uporabo in v uporabi. Pravilnik določa tudi dolžnosti uporabnika in organa za periodične preglede v okviru zagotavljanja varne uporabe opreme pod tlakom.

#### 2. člen

(obseg veljavnosti)

Oprema pod tlakom je v skladu s tem pravilnikom oprema pod tlakom, ki je bila proizvedena in dana na trg ali v uporabo skladno s Pravilnikom o tlačni opremi (Uradni list RS, št. 15/02, 47/02, 54/03, 114/03 in 138/06; v nadalnjem besedilu: Pravilnik o tlačni opremi) ali Odredbo o enostavnih tlačnih posodah (Uradni list RS, št. 11/02 in 138/06; v nadalnjem besedilu: Odredba o enostavnih tlačnih posodah) ter oprema pod tlakom, ki je bila proizvedena in dana na trg ali v uporabo po predpisih, ki so veljali pred uveljavitvijo zgoraj navedenih predpisov.

#### 3. člen

(uporabnik)

Uporabnik opreme pod tlakom (v nadalnjem besedilu: uporabnik) je fizična ali pravna oseba, ki je lastnik opreme pod tlakom.

#### 4. člen

(razvrstitev tlačne opreme glede na stopnjo nevarnosti)

(1) Oprema pod tlakom se glede na stopnjo nevarnosti razvršča v:

- opremo z nizko stopnjo nevarnosti in
- opremo z visoko stopnjo nevarnosti.

(2) Razvrstitev opreme opravi uporabnik ali organ za periodične preglede glede na vrsto opreme pod tlakom, vrsto fluida in parametre uporabe v skladu s Prilogom I, ki je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

#### 5. člen

(dolžnosti uporabnika opreme pod tlakom  
z nizko stopnjo nevarnosti)

(1) Uporabnik opreme pod tlakom z nizko stopnjo nevarnosti je odgovoren za njeno varno uporabo. Upoštevati mora navodila proizvajalca o vgradnji, zagonu, uporabi in vzdrževanju te opreme. Opravljati mora preglede in preskuse, ki jih določi proizvajalec opreme pod tlakom in jih ustrezno dokumentirati. Dokumentacija o pregleidih in preskusih mora biti vedno na vpogled pristojnemu organu za nadzor.

(2) Uporabnik opreme pod tlakom z nizko stopnjo nevarnosti ni dolžan obvestiti ministrstva, pristojnega za trg (v nadalnjem besedilu: ministrstvo) o pričetku in prenehanju uporabe tovrstne opreme.

#### 6. člen

(dolžnosti uporabnika opreme pod tlakom  
z visoko stopnjo nevarnosti)

(1) Uporabnik opreme pod tlakom z visoko stopnjo nevarnosti mora:

- zagotoviti uvodni pregled opreme pod tlakom, skladno z 18. členom tega pravilnika;
- zagotoviti periodično pregledovanje opreme pod tlakom, skladno z 19. členom tega pravilnika;
- v osmih dneh obvestiti ministrstvo o pričetku in prenehanju uporabe opreme pod tlakom;
- v osmih dneh obvestiti ministrstvo o vsaki spremembici podatkov, ki jih vsebuje evidenčni list;
- v primeru sprememb uporabnika predati novemu uporabniku evidenco opreme pod tlakom in pripadajočo dokumentacijo.

(2) Uvodni in periodični pregledi opreme pod tlakom se lahko izvajajo le na osnovi sklenjene pisne pogodbe med uporabnikom in organom za periodične preglede.

(3) Obvestilo iz tretje in četrte alinee prvega odstavka tega člena pošlje uporabnik ministrstvu na izpolnjenem evidenčnem listu, katerega obrazec je določen s Prilogom IV, ki je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

#### 7. člen

(organ za periodične preglede)

(1) Organ za periodične preglede je pravna ali fizična oseba s sedežem ali prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki pridobi pooblastilo ministrstva za opravljanje pregledov opreme pod tlakom.

(2) Pogoj za pridobitev pooblastila iz prejšnjega odstavka je pridobitev akreditacijske listine na osnovi standarda SIST EN ISO/IEC 17020 za področja opreme pod tlakom, ki so predmet pooblastila. Organ za periodične preglede mora izpolnjevati tudi minimalne pogoje, določene v Prilogi II, ki je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

(3) Organ za periodične preglede mora svoje naloge opravljati v skladu s tem pravilnikom in odločbo, s katero mu je bilo podeljeno pooblastilo. V nasprotnem primeru mu ministrstvo lahko pooblastilo odvzame.

(4) Organ za periodične preglede lahko za določene aktivnosti ali dodatne specifične preskuse v okviru izvajanja pregledov (npr. priprava opreme pod tlakom za pregled, ultrazvočne meritve, radiografija ipd.) pogodbeno najame drugo pravno ali fizično osebo.

(5) Organ za periodične preglede mora zavarovati svojo odgovornost za primer strokovne napake, s katero lahko uporabniku povzroči neposredno ali posredno škodo.

(6) Organ za periodične preglede mora v primeru, da v okviru svojih aktivnosti ugotovi nepravilnosti, ki lahko resno ogrozijo varno uporabo opreme pod tlakom oziroma predstavljajo nevarnost za življenje ali zdravje ljudi ali premoženje in v primeru, ko uporabnik ne zagotovi pregleda opreme pod tlakom skladno z določbami tega pravilnika, obvestiti pristojni inšpektorat Republike Slovenije za področje energetike.

#### 8. člen

(naloge organa za periodične preglede)

(1) Organ za periodične preglede v okviru izvajanja pregledov preverja ali so izpolnjene zahteve za varno uporabo opreme pod tlakom, določene v dokumentaciji proizvajalca, tem pravilniku in predpisih, v skladu s katerimi je bila oprema pod tlakom proizvedena in dana na trg ali v uporabo.

(2) Po vsakem opravljenem pregledu izda organ za periodične preglede uporabniku poročilo o opravljenem pregledu. Poročilo mora vsebovati rezultate pregledov in ustrezna pojasnila, potrebna za razumevanje in tolmačenje rezultatov. Rezultate, ki jih organ za periodične preglede prejme od pod pogodbenika, je potrebeno jasno označiti.

(3) V primeru da oprema pod tlakom izpolnjuje zahteve za varno uporabo, organ za periodične preglede uporabniku izda tudi potrdilo o opravljenem pregledu. Obrazec potrdila je določen s Prilogo V, ki je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

(4) V primeru, da uporabnik zamenja organ za periodične preglede, mora novi organ obvestiti prejšnjega o zamenjavi. To storiti tako, da mu posreduje kopije ustrezno spremenjenih evidenčnih listov, podpisanih s strani uporabnika. Po prejemu obvestila mora prejšnji organ za periodične preglede predati evidenco opreme pod tlakom in pripadajočo dokumentacijo novemu organu za periodične preglede.

#### 9. člen

(označevanje pregledane opreme pod tlakom)

(1) Organ za periodične preglede mora, po uspešno opravljenem pregledu, na opremo pod tlakom na vidno mesto namestiti nalepko o pregledu. Na nalepki morajo biti navedeni logotip organa za periodične preglede, evidenčna številka opreme pod tlakom in datum naslednjega predvidenega periodičnega pregleda.

(2) Dihalne aparate in prenosne gasilne aparate se primerno označi z nalepko in/ali žigom, s katerih je razvidno, kateri organ za periodične preglede je opravil pregled in/ali preskus in datum naslednjega predvidenega periodičnega pregleda. Za dihalne in prenosne gasilne aparate se poročilu o pregledu priloži seznam pregledane opreme pod tlakom.

(3) Varnostne ventile se, zaradi posebne časovne dinamike preskušanja, označi s posebno nalepko ali drugo ustrezno pritrjeno oznako, na kateri je naveden datum naslednjega funkcionalnega preskusa in organ za periodične preglede, ki je opravil funkcionalni preskus.

#### 10. člen

(evidenca opreme pod tlakom)

(1) Evidenco opreme pod tlakom vodi organ za periodične preglede v sodelovanju z uporabnikom.

(2) Evidenca opreme pod tlakom se mora voditi ločeno za vsako enoto opreme pod tlakom, ki ima svojo evidentno številko.

(3) Evidenca opreme pod tlakom vsebuje vse potrebne podatke za identifikacijo opreme pod tlakom, zapisnike o vseh vrstah opravljenih pregledov ter ostalo dokumentacijo o vseh spremembah, aktivnostih in ukrepih, ki se na opremi pod tlakom izvršijo v obdobju njene uporabe.

(4) Organ za periodične preglede in uporabnik morata, za določeno enoto opreme pod tlakom, hraniti vsak svoj izvod evidence opreme pod tlakom ter ostale pripadajoče dokumente z identično vsebino in jo, na zahtevo pristojnega organa za nadzor, dati na vpogled. Dokumentacijo o opremi pod tlakom je potrebeno hraniti do izločitve opreme pod tlakom iz uporabe.

#### 11. člen

(katalog ukrepov)

(1) Katalog ukrepov izdela organ za periodične preglede, v sodelovanju z uporabnikom, v okviru uvodnega pregleda. Pri tem mora obvezno upoštevati navodila za vgradnjo, zagon, uporabo in vzdrževanje opreme pod tlakom, ki jih izdela proizvajalec.

(2) Katalog ukrepov je zbir ukrepov, ki so potrebni, da bi se v največji možni meri izognili nevarnostim, ki bi lahko ogrozile varno uporabo opreme pod tlakom. Izvajanje teh ukrepov omogoča identifikacijo okvar ali odpovedi preden pride do večjih škodljivih vplivov na varno uporabo opreme pod tlakom.

#### 12. člen

(določitev programa periodičnih pregledov opreme pod tlakom)

(1) Program periodičnih pregledov opreme pod tlakom določi organ za periodične preglede, v sodelovanju z uporabnikom, v okviru uvodnega pregleda.

(2) Na podlagi obratovalnih zahtev in tehničnih značilnosti opreme pod tlakom organ za periodične preglede uvrsti opremo pod tlakom z visoko stopnjo nevarnosti v enega od naslednjih programov periodičnih pregledov:

- predpisani program periodičnih pregledov ali
- poseben program periodičnih pregledov.

(3) Kolikor organ za periodične preglede med uporabo opreme pod tlakom ugotovi, da predpisani program periodičnih pregledov ne ustreza več dejanskemu stanju, mora o tem obvestiti uporabnika, le-ta pa proizvajalca opreme pod tlakom in njegov priglašeni organ oziroma, če proizvajalca te opreme ni več, ustrezni priglašeni organ, ki po potrebi spremeni oziroma dopolni navodila za uporabo in za opremo pod tlakom pripravi poseben program periodičnih pregledov.

#### 13. člen

(predpisani program periodičnih pregledov)

(1) V skupino opreme pod tlakom, za katero se periodični pregledi opravljajo v skladu s predpisanim programom, sodi vsa oprema pod tlakom, za katero proizvajalec ni izdelal posebnega programa periodičnih pregledov.

(2) Obseg in roki periodičnih pregledov za skupine opreme pod tlakom s predpisanim programom so določeni v Prilogi III, ki je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

#### 14. člen

(poseben program periodičnih pregledov)

(1) Poseben program pregledov izdela proizvajalec opreme pod tlakom. V njem določi obseg in roke periodičnih pregledov.

(2) Če proizvajalec za opremo pod tlakom izdela poseben program periodičnih pregledov se mora le-to pregledovati po njegovem programu.

## 15. člen

(seznam opreme pod tlakom)

(1) Ministrstvo vodi seznam opreme pod tlakom z visoko stopnjo nevarnosti (v nadalnjem besedilu: seznam opreme pod tlakom).

(2) Seznam opreme pod tlakom tvorijo ustrezeno izpolnjeni evidenčni listi, ki jih ministrstvu, za vsako enoto opreme pod tlakom v uporabi, posredujejo uporabniki ali organi za periodične preglede, ki imajo z uporabniki sklenjeno ustrezeno pisno pogodbo.

(3) Obrazec evidenčnega lista je določen s Prilogom IV in vsebuje osnovne podatke za identifikacijo določene enote opreme pod tlakom.

## 16. člen

(evidenčna številka)

(1) Ministrstvo vsaki enoti opreme pod tlakom dodeli evidenčno številko.

(2) Evidenčna številka predstavlja identifikacijsko številko enote opreme pod tlakom. Ministrstvo jo določi na osnovi ustrezeno izpolnjenega evidenčnega lista, ki, skladno s 6. členom tega pravilnika, predstavlja obvestilo uporabnika o začetku uporabe opreme pod tlakom z visoko stopnjo nevarnosti. Dodeljeno evidenčno številko ministrstvo posreduje uporabniku.

(3) Evidenčna številka mora biti, skladno z 9. členom tega pravilnika, navedena tudi na nalepkki, ki jo organ za periodične preglede namesti na vidno mesto na opremo pod tlakom po vsakem opravljenem periodičnem pregledu.

## 17. člen

(vrste pregledov)

Organ za periodične preglede lahko opravlja naslednje vrste pregledov:

1. Uvodni pregled
2. Periodični pregled
3. Izredni pregled.

## 18. člen

(uvodni pregled opreme pod tlakom)

(1) Uvodni pregled opreme pod tlakom opravi organ za periodične preglede v okviru:

- postopka dajanja nove opreme pod tlakom v uporabo,
- postopka prevzema opreme pod tlakom v uporabi v pogodbeno razmerje za opravljanje periodičnih preglegov.

(2) Organ za periodične preglede mora v okviru uvodnega pregleda preveriti:

- obstoječo evidenco opreme pod tlakom,
- dokumentacijo o skladnosti opreme z bistvenimi varnostnimi zahtevami in ostalo dokumentacijo proizvajalca opreme pod tlakom,
- upoštevanje navodil proizvajalca za vgradnjo, zagon, uporabo in vzdrževanje opreme pod tlakom,
- skladnost postavitve opreme pod tlakom z dokumentacijo proizvajalca,
- skladnost varovalne opreme z dokumentacijo proizvajalca.

(3) Organ za periodične preglede mora v okviru uvodnega pregleda izdelati katalog ukrepov in določiti program periodičnih preglegov opreme pod tlakom.

## 19. člen

(periodični pregled)

(1) Periodični pregled izvaja organ za periodične preglede v določenih časovnih presledkih, ki jih, s posebnim programom preglefov, določi proizvajalec opreme pod tlakom. V kolikor tega proizvajalec ne stori, velja za opremo pod tlakom predpisani programom preglefov, določen v Prilogi III tega pravilnika.

(2) Periodični pregled obsegajo naslednje vrste pregledov in preskusov:

- zunanjji pregled,
- notranji pregled,
- trdnostni preskus ali drug enakovreden, ustrezeno validiran preskus,
- druge potrebne preskuse.

(3) Pred izvedbo periodičnega pregleda mora uporabnik obvestiti organ za periodične preglede o vseh pomanjkljivostih ali morebitnih poškodbah opreme pod tlakom, do katerih je prišlo med njeno uporabo.

(4) V času izvajanja periodičnega pregleda je potrebno upoštevati vse varnostne zahteve, ki jih predpisal proizvajalec oziroma jih določajo predpisi za to področje.

(5) Periodični pregled je opravljen v roku, če je opravljen v skladu s programom periodičnih pregledov do konca leta, v katerem je periodični pregled potrebno opraviti.

(6) Rok do naslednjega periodičnega pregleda začne teči z letom proizvodnje opreme pod tlakom oziroma z letom, v katerem je bil opravljen izredni pregled opreme pod tlakom.

## 20. člen

(zunanjji pregled)

(1) Z zunanjim pregledom se ugotavlja stanje opreme pod tlakom, pregleduje se ustreznost in funkcionalnost varnostne in druge opreme ter stanje prostora oziroma mesta postavitve opreme pod tlakom.

(2) Zunanji pregled se izvaja kot vizualen pregled. Če rezultat vizualnega pregleda ne zadošča za varnostno-tehnično oceno opreme pod tlakom je potrebno opraviti še druge preglede in preskuse.

(3) Uporabnik in organ za periodične preglede se lahko dogovorita, da se zunanjji pregled izvede po delih, če tak pristop zahtevajo pogoji uporabe in za to ni varnostno-tehničnih zadržkov.

(4) Sestavni del zunanjega pregleda je lahko tudi preskus tesnosti. Preskus tesnosti se opravi na opremi pod tlakom, kadar se preverja njena sposobnost zadrževanja fluida. Preskus tesnosti se izvede po enakem postopku kot pri preskusu tesnosti nove opreme pod tlakom. Uporabi se lahko tudi standardiziran ali drug enakovreden preskus tesnosti.

(5) Zunanji pregled cevovodov služi za varnostno-tehnično oceno zunanjega stanja cevovoda ob upoštevanju posledic uporabe in pogojev postavitve in obsega preveritev:

- namenske uporabe,
- obstoječega stanja v primerjavi s stanjem v trenutku prvega obratovalnega preskusa,
- vzdrževanja cevovoda,
- stanja varnostne opreme in drugih varovalnih delov opreme.

(6) Delni zunanji pregledi cevovodov zadoščajo, če je mogoče iz njihovih rezultatov po analogiji sklepiti na celotno varnostno stanje cevovoda. Zajeti morajo reprezentativne dele cevovodov.

(7) Izolirane cevovode, ki so na podlagi njihove uporabe in dosedanjih izkušenj pri uporabi znani kot neodporni za zunano korozijo, je treba na reprezentativnih mestih naključno preveriti glede zunanje korozije. Kadar se izolacija odstrani zaradi razlogov, ki niso predvideni v tem pravilniku, mora uporabnik to sporočiti organu za periodične preglede, da se lahko opravijo zunanje preiskave na izolacije prostih delih cevovoda.

## 21. člen

(notranji pregled)

(1) Notranji pregled se izvaja kot vizualen pregled, ki se ga po potrebi dopolni z uporabo primerne merilne in preskusne opreme. Pri notranjem pregledu je potrebno preveriti stanje tlačno obremenjenih delov.

(2) V primeru, da je notranji pregled vizualno težko izvedljiv ali je le delno mogoč (ni vstopne odprtine primerne veliko-

sti, majhne dimenzijske, zapletena oblika, cevi, armature ipd.) se mora, poleg vizualnega pregleda, opraviti tudi trdnostni preskus in meritve debeline sten na najbolj kritičnih mestih. V primeru utemeljenega suma deformacij, poškodb ali prekomerne obrabe je potrebno uporabiti tudi druge ustrezne metode pregledov brez porušitve materiala, na osnovi katerih se lahko izdela ustrezna varnostno-tehnična ocena.

(3) Če stanja določenih delov posode oziroma sten zaradi nedostopnosti ali nepreglednosti ni mogoče zadostno oceniti, je potrebno odstraniti dele, ki ovirajo pregled.

(4) Delni notranji pregledi zadoščajo, če je mogoče iz njihovih rezultatov po analogiji sklepati na varnostno stanje celotne opreme pod tlakom. Zajeti morajo reprezentativne dele opreme pod tlakom.

(5) Notranji pregled sklopa opreme pod tlakom se lahko ob dogovoru med uporabnikom in organom za periodične preglede izvede tudi po delih (v različnih časovnih razdobjih), če to zahtevajo pogoji uporabe in za to ni varnostno-tehničnih zadržkov.

(6) Notranji pregled ni potreben, če so bili na tlačni opremi izvršeni ustrezni ukrepi, zaradi katerih se utemeljeno pričakuje, da do poškodb na notranjih stenah ne more priti. Takšni ukrepi morajo biti ustrezno dokumentirani.

#### 22. člen

(trdnostni preskus)

(1) Trdnostni preskus, kot je opredeljen v Pravilniku o tlačni opremi, se izvede na enak način kot pri preskušu nove opreme pod tlakom. Lahko se uporabi tudi druga enakovredna, ustrezno validirana preskusna metoda.

(2) Trdnostni preizkus je potrebno opraviti tudi v primeru, če rezultati zunanjega ali notranjega pregleda opreme pod tlakom ne omogočajo zadostne varnostno-tehnične ocene ali če notranjega pregleda ni mogoče opraviti.

#### 23. člen

(izredni pregled)

(1) Izredni pregled opreme pod tlakom se opravlja izven rokov za periodične preglede na način in po postopkih, kot to velja za periodični pregled. Izredni pregled obsega zunanj in notranji pregled opreme pod tlakom in po potrebi tudi trdnostni preskus oziroma druge potrebne preskuse. Izredni pregled je potrebno opraviti:

- če obstaja utemeljen sum, da je bila oprema pod tlakom poškodovana,
- če so na površini opreme pod tlakom opažena razteza, razpoke, zareze ali druge deformacije,
- če rezultati periodičnega pregleda niso ustrezni,
- če je rok za periodični pregled potekel,
- če oprema pod tlakom ni obratovala več kot eno leto,
- če je opremi pod tlakom poteklo obratovalno dovoljenje,
- če je za opremo pod tlakom spremenjen program pregledov,
- če je bila oprema pod tlakom prestavljena na novo lokacijo,
- v primeru dajanja v uporabo nove opreme pod tlakom, ki ni bila izdelana po predpisih iz 2. člena tega pravilnika,
- v primeru dajanja v uporabo opreme pod tlakom, ki je bila izdelana pred uveljavitvijo predpisov iz 2. člena tega pravilnika in nima obratovalnega dovoljenja ali potrdila o pregledu konstrukcije in prvem tlačnem preskušu, izdanega po takrat veljavnih predpisih,
- v primeru popravil in/ali rekonstrukcij opreme pod tlakom.

(2) Izredni pregled opravi organ za periodične preglede in o tem izda potrdilo, skladno z 8. členom tega pravilnika.

(3) V kolikor je bil izredni pregled opreme pod tlakom opravljen zaradi negativne varnostno-tehnične ocene, popravil ali rekonstrukcij, spremembe programa periodičnih pregledov,

dajanja v uporabo nove opreme pod tlakom, ki ni bila izdelana po predpisih iz 2. člena tega pravilnika ali dajanja v uporabo opreme pod tlakom, ki je bila izdelana pred uveljavitvijo predpisov iz 2. člena tega pravilnika in nima obratovalnega dovoljenja ali potrdila o pregledu konstrukcije in prvem tlačnem preskušu, izdanega po takrat veljavnih predpisih, mora uporabnik pridobiti tudi ustrezno pozitivno mnenje priglašenega organa ali imenovanega neodvisnega organa, ki sta priglašena skladno s Pravilnikom o tlačni opremi.

#### 24. člen

(popravila)

(1) Pri popravilih opreme pod tlakom izvedena dela ne smejo bistveno vplivati na parametre, ki so bili upoštevani pri njenem načrtovanju. Namembnost opreme pod tlakom, tip in njeni obratovalni parametri morajo ostati enaki. Običajno gre za varijska in vzdrževalna dela kot so npr. popravila poškodb z varjenjem, menjava okvarjenih ali obrabljenih delov.

(2) V primeru izvedenih popravil opreme pod tlakom mora uporabnik, pred ponovnim dajanjem te opreme v uporabo, pridobiti pozitivno mnenje imenovanega neodvisnega organa ali priglašenega organa in potrdilo organa za periodične preglede o opravljenem izrednem pregledu te opreme.

(3) V primeru menjave okvarjenih ali obrabljenih delov z novimi deli enakih karakteristik brez porušitve osnovnega materiala (npr. menjava varnostnega ventila, delov cevovoda, spojenih s prirobnicami, ipd.) je potrebno pridobiti samo potrdilo organa za periodične preglede o opravljenem izrednem pregledu te opreme.

#### 25. člen

(rekonstrukcije)

(1) Pri rekonstrukciji opreme pod tlakom izvedena dela bistveno vplivajo na parametre, ki so bili upoštevani pri njenem načrtovanju. Spremeni se lahko namembnost opreme, tip in obratovalni parametri.

(2) V primeru rekonstrukcije opreme pod tlakom, ki je bila dana v uporabo po predpisih, ki so veljali pred uveljavitvijo Pravilnika o tlačni opremi ali Odredbe o enostavnih tlačnih posodah, je uporabnik dolžan, pred ponovnim dajanjem te opreme v uporabo, pridobiti pozitivno mnenje priglašenega organa, da oprema izpolnjuje zahteve za varno uporabo.

(3) V primeru rekonstrukcije opreme pod tlakom, ki je bila proizvedena in dana na trž oziroma v uporabo po uveljavitvi Pravilnika o tlačni opremi ali Odredbe o enostavnih tlačnih posodah, je postopek za ponovno dajanje te opreme v uporabo enak, kot to velja za novo opremo pod tlakom.

(4) Pred ponovno uporabo opreme pod tlakom, ki je bila predmet rekonstrukcije, je potrebno pridobiti tudi potrdilo organa za periodične preglede o opravljenem izrednem pregledu te opreme.

#### PREHODNE IN KONČNI DOLOČBI

#### 26. člen

(prehodne določbe)

(1) Seznam opreme pod tlakom, ki je na dan uveljavitve tega pravilnika v uporabi, se vzpostavi na podlagi obratovalnih dovoljenj za opremo pod tlakom, izdanih pred uveljavitvijo tega pravilnika, v obliki knjig pregledov tlačnih posod oziroma v drugih oblikah.

(2) Uporabnik na podlagi dodeljene evidenčne številke opreme pod tlakom prevzame njen tehnično dokumentacijo iz arhiva tlačnih posod in arhiva parnih kotlov na ministrstvu.

(3) Izданo obratovalno dovoljenje opreme pod tlakom v knjigi pregledov tlačnih posod ali v drugih oblikah velja do izteka veljavnosti. Uporabnik je dolžan pred iztekom veljavno-

sti obratovalnega dovoljenja zagotoviti periodično preverjanje opreme pod tlakom z visoko stopnjo nevarnosti tako, da z organom za periodične preglede sklene pisno pogodbo o opravljanju periodičnih pregledov te opreme. Organ za periodične preglede opravi uvodni pregled ter sestavi katalog ukrepov in program pregledov. Katalog ukrepov mora vsebovati ukrepe, ki so bili predpisani ob izdaji obratovalnega dovoljenja. Program pregledov se mora izvajati v rokih, ki so bili določeni ob izdaji obratovalnega dovoljenja.

(4) Uporabnik lahko spremeni program pregledov oziroma ga uskladi s tem pravilnikom. V takšnem primeru mora pridobiti pozitivno mnenje priglašenega organa, da oprema pod tlakom izpolnjuje bistvene zahteve za varno uporabo tudi v primeru spremenjenega programa pregledov. Mnenje se mora nanašati na vsako enoto opreme pod tlakom. Program pregledov je mogoče spremeniti le za opremo pod tlakom, ki je bila redno periodično pregledovana skladno s tem pravilnikom. V nasprotnem primeru je potrebno predhodno opraviti izredni pregled.

(5) Opremo pod tlakom, ki je bila izdelana pred uveljavitvijo pravilnika o tlačni opremi in za katero ni bilo izdano obratovalno dovoljenje oziroma nima potrdila o pregledu konstrukcije in prvem tlačnem preskusu, se lahko da v uporabo le v primeru, če priglašeni organ izda mnenje, da oprema izpolnjuje bistvene zahteve za varno uporabo. Mnenje se mora nanašati na vsako enoto opreme pod tlakom. Pred začetkom uporabe takšne opreme mora organ za periodične preglede pripraviti katalog ukrepov in opredeliti program pregledov.

(6) Za opremo pod tlakom, ki je sestavni del stroja ali postrojenja in cevovode, ki so bili izdelani oziroma dani v uporabo pred uveljavitvijo Pravilnika o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom (Uradni list RS, št. 45/04), se evidenčna številka izda na osnovi ustrezno izpolnjenega evidenčnega lista, skladno s 6. členom tega pravilnika.

(7) Pri cevovodih, ki so bili v uporabi pred uveljavitvijo tega pravilnika, se opravi prvi periodični pregled v skladu s tem pravilnikom najkasneje v enem letu po uveljavitvi tega pravilnika.

(8) Ministrstvo lahko, do vključno 31. 5. 2009, na podlagi ustrezne vloge pravne ali fizične osebe, odloči o pooblastilu le-te za organ za periodične preglede za določen čas. Pogoj za pridobitev pooblastila za določen čas je, da se pravna ali fizična oseba nahaja v postopku pridobivanja akreditacijske listine in da izpolnjuje minimalne pogoje, določene v Prilogi II.

## 27. člen

(prenehanje veljavnosti predpisa)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom (Uradni list RS, št. 45/04).

## 28. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-37/2007  
Ljubljana, dne 29. julija 2008  
EVA 2007-2111-0082

mag. Andrej Vizjak l.r.  
Minister  
za gospodarstvo

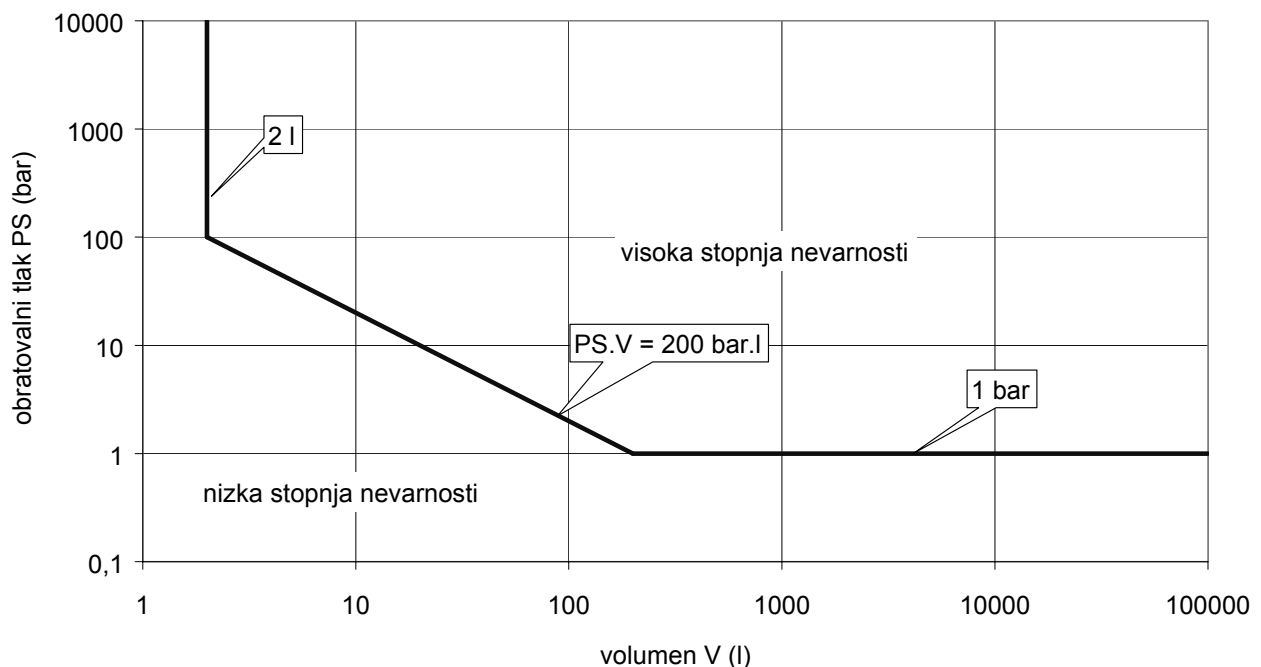
**Priloga I****RAZVRSTITEV OPREME POD TLAKOM GLEDE NA STOPNJO NEVARNOSTI**

Oprema pod tlakom z visoko stopnjo nevarnosti je, glede na vrsto fluida, pogoje obratovanja in vrsto opreme, razvrščena v dvanajst skupin in sicer:

1. Kurjena ali drugače ogrevana oprema pod tlakom z nevarnostjo pregrevanja (Diagram 1), z izjemo kurjene ali drugače ogrevane opreme pod tlakom iz 2. točke in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- volumen večji od 2 litrov in
- načrtovan obratovalni tlak PS večji od 1 bar, dodatno za vročevodni sistem načrtovana najnižja obratovalna temperatura nad 110°C in
- produkt tlaka PS in volumna večji od 200 bar.l.

Diagram 1

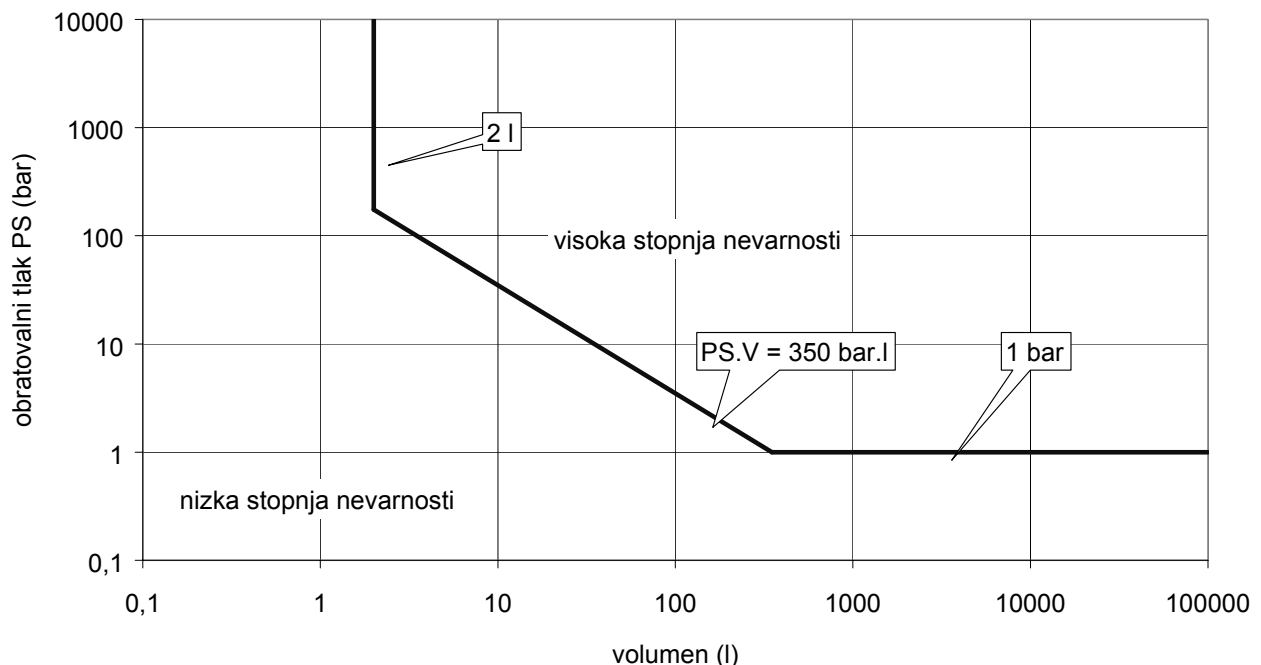


2. Kurjena ali drugače ogrevana oprema pod tlakom z nevarnostjo pregrevanja (Diagram 2), ki je pretežno izdelana iz cevi do premera 32 mm in z naslednjimi tehničnimi podatki:

volumen večji od 2 litrov in

- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar, dodatno za vročevodni sistem načrtovana najnižja obratovalna temperatura nad 110°C in
- produkt tlaka PS in volumna V večji od 350 bar.l.

Diagram 2



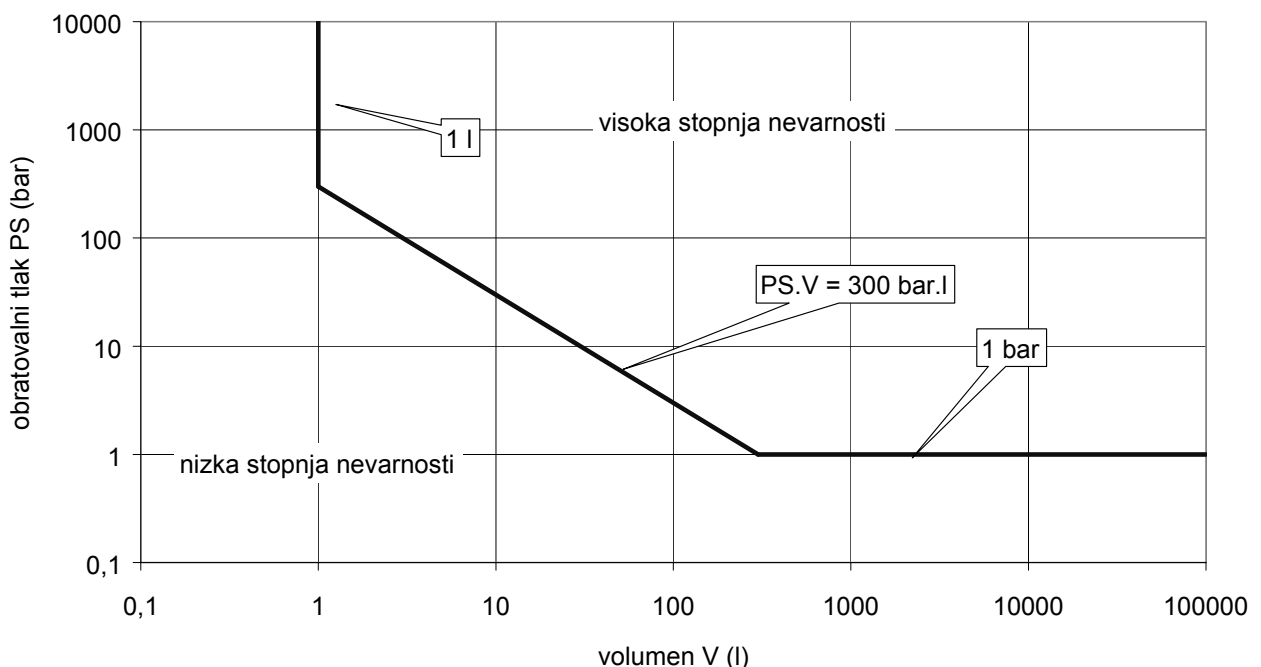
## 3. Tlačne posode (Diagram 3), polnjene:

- s plini in parami skupine 1
- s plini skupine 1 nad tekočino skupine 1 ali skupine 2
- s plini skupine 2 nad tekočino skupine 1 ali
- s parno blazino nad tekočino skupine 1 ali
- z ogreto tekočino skupine 1, katere parni tlak pri najvišji dopustni temperaturi je najmanj 1 bar višji od atmosferskega

in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- volumen večji od 1 litra in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar in
- produkt tlaka PS in volumna V večji od 300 bar.l.

Diagram 3



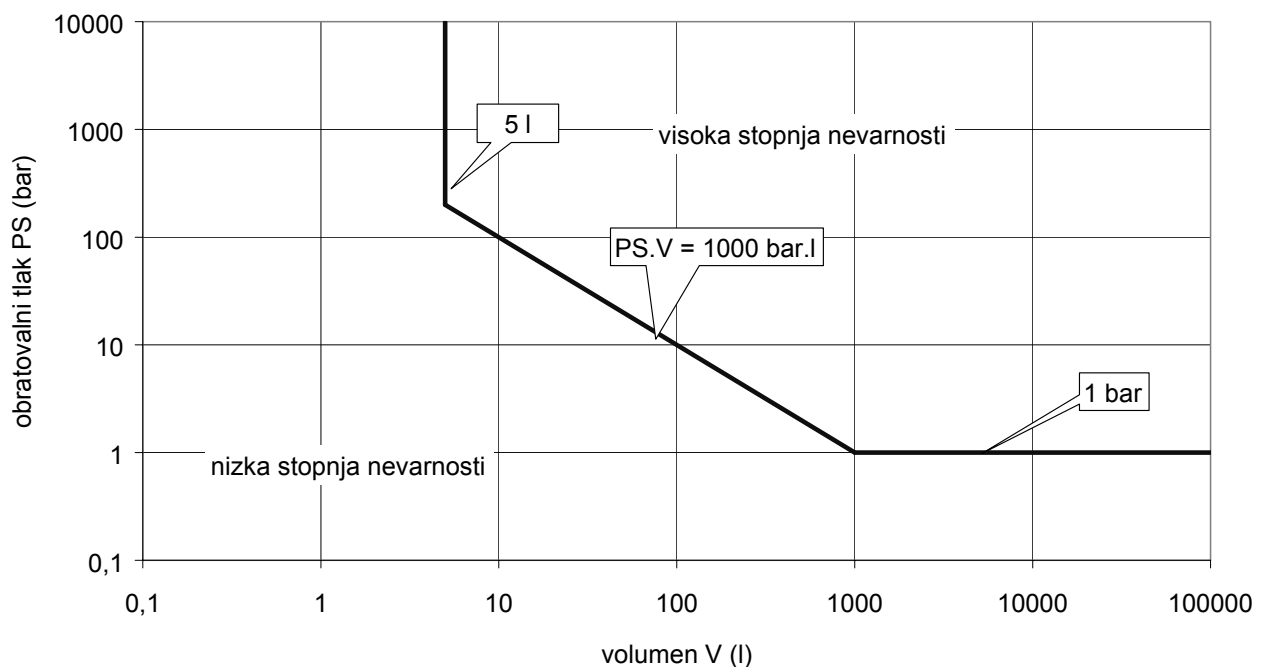
## 4. Tlačne posode (Diagram 4), polnjene:

- s plini in parami skupine 2 ali
- s plini skupine 2 nad tekočino skupine 2 ali
- s parno blazino nad tekočinami skupine 2 ali
- z ogreto tekočino skupine 2, katere parni tlak pri najvišji dopustni temperaturi je najmanj 1 bar višji od atmosferskega, z izjemo opreme pod tlakom iz 5. točke

in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- volumen večji od 5 litrov
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar
- produkt tlaka PS in volumna V večji od 1000 bar.l.

Diagram 4



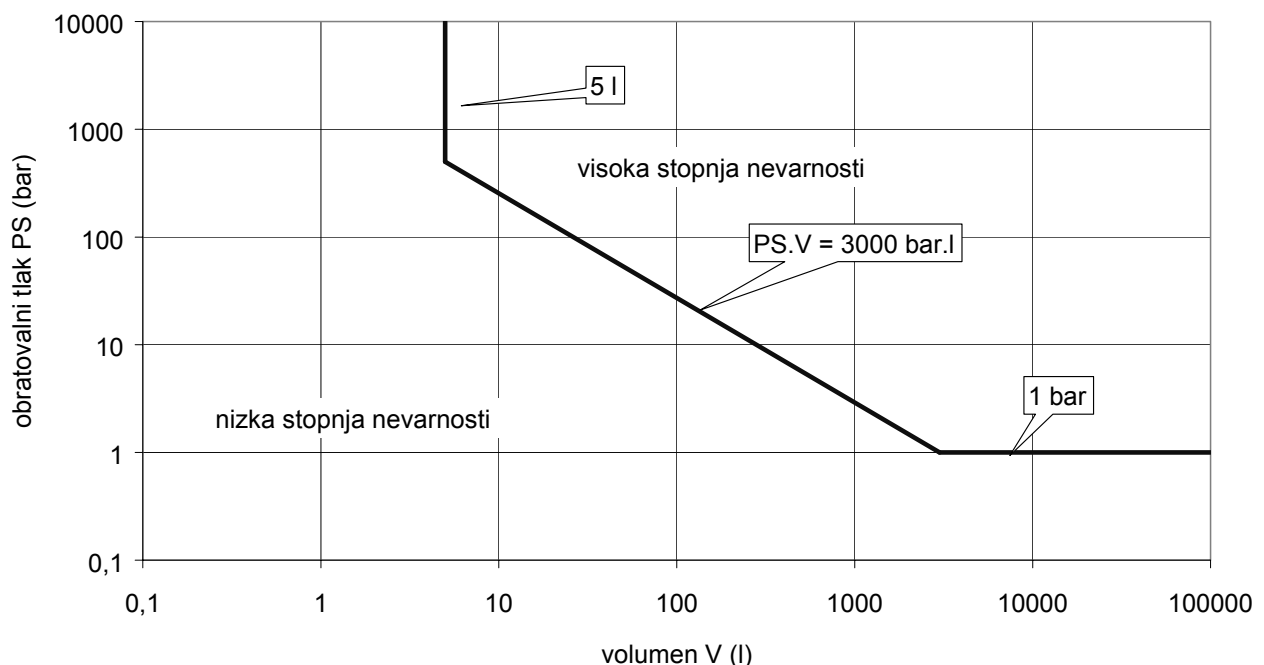
5. Tlačne posode (Diagram 5), polnjene:

- z zrakom ali dušikom ali
- z vodo, nad katero je zrak ali dušik

in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- volumen večji od 5 litrov in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar in
- produkt tlaka PS in volumna V večji od 3000 bar.l.

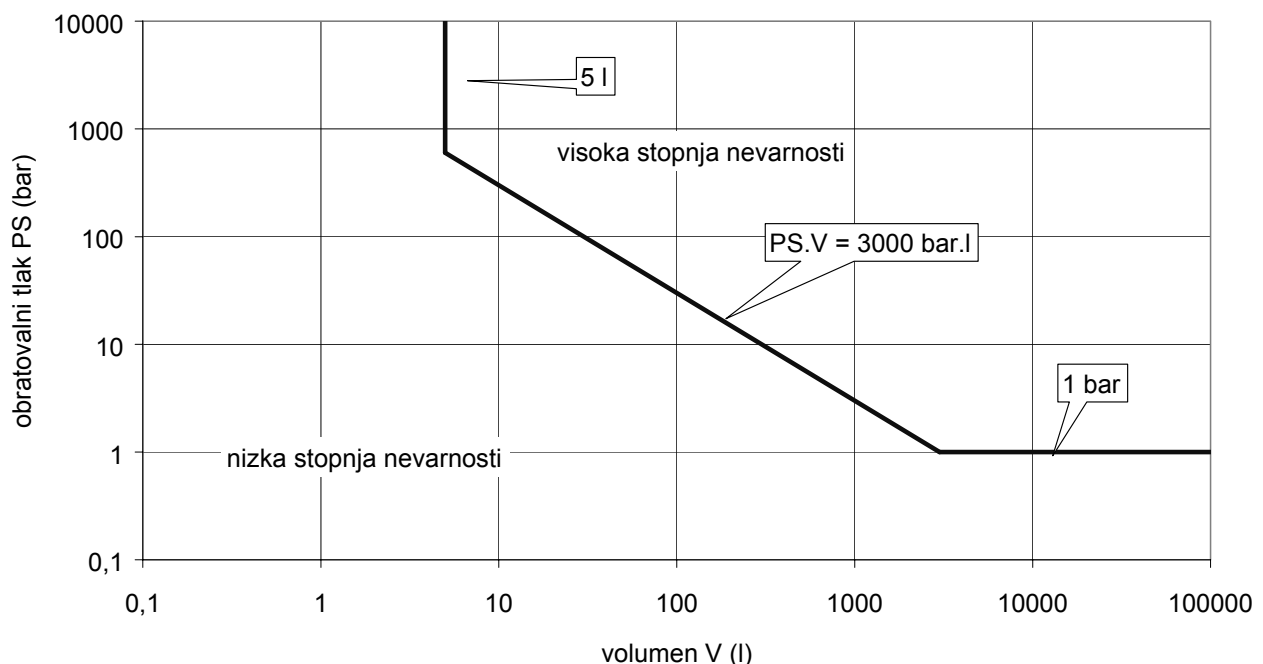
Diagram 5



6. Tlačne posode, polnjene s tekočinami skupine 1 (Diagram 6), z izjemo tlačnih posod iz 3. točke in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- volumen večji od 5 litrov in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar in
- produkt tlaka PS in volumna V večji od 3000 bar.l.

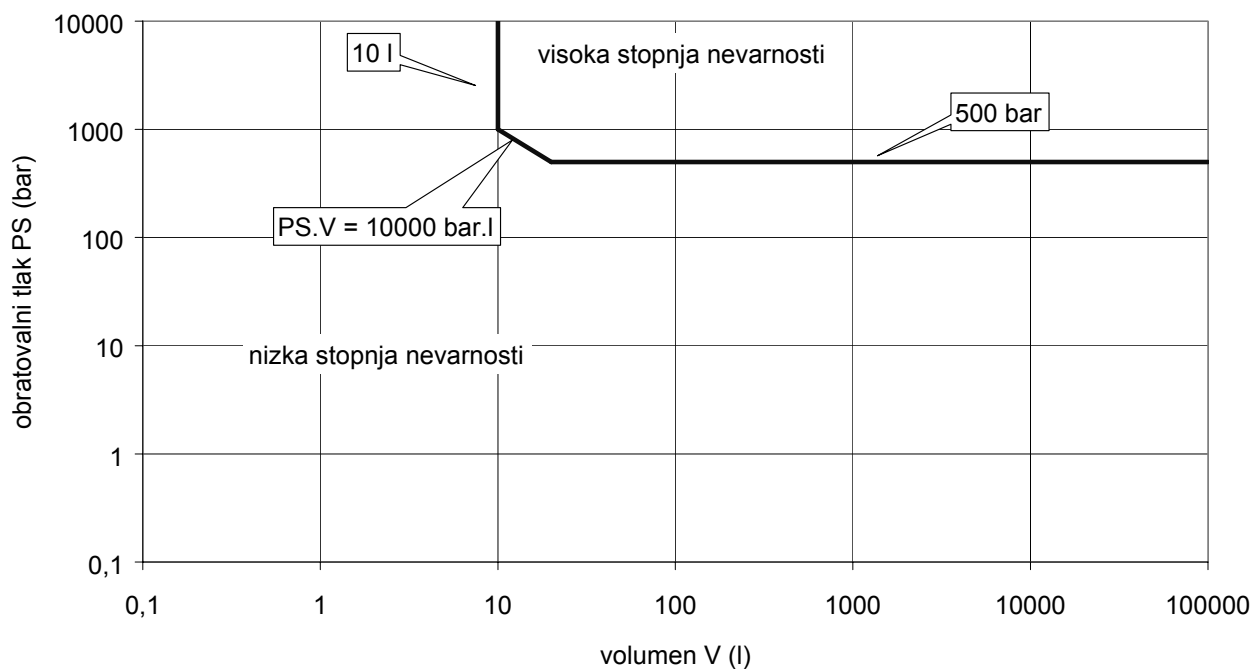
Diagram 6



7. Tlačne posode, polnjene s tekočinami skupine 2 (Diagram 7), z izjemo tlačnih posod iz 3., 4. in 5. točke in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- volumen večji od 10 litrov in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 500 bar in
- produkt tlaka PS in volumna V večji od 10000 bar.l.

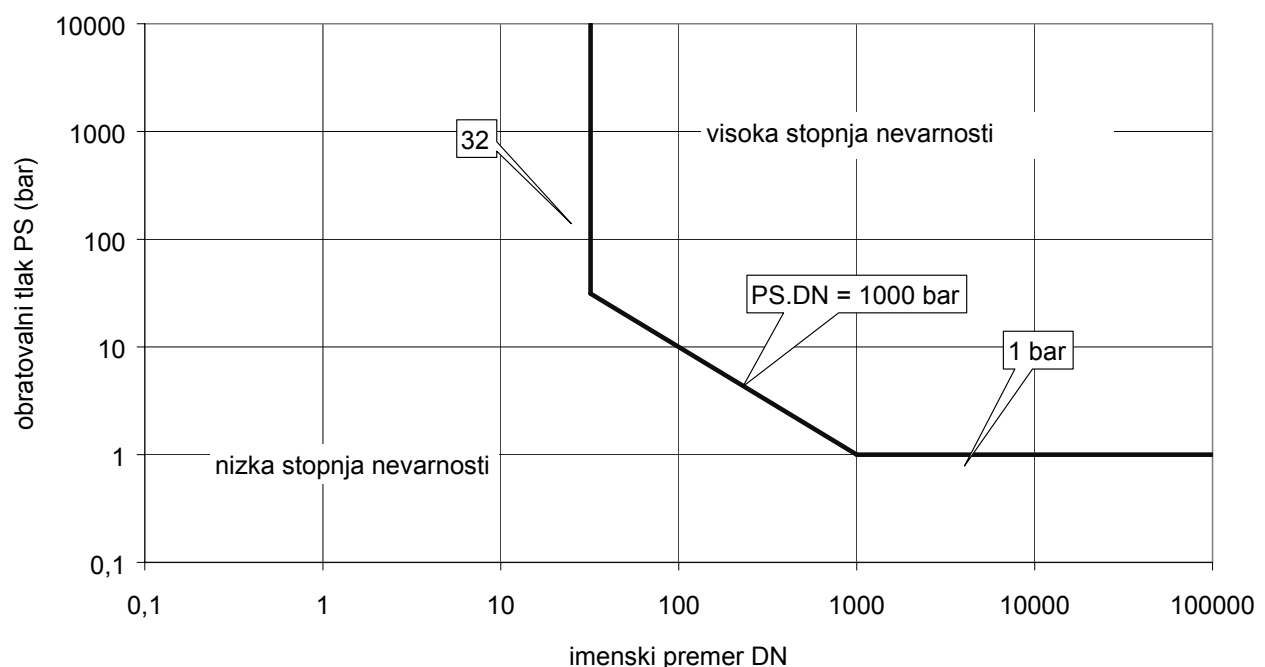
Diagram 7



## 8. Cevovodi (Diagram 8) za:

- pline in pare skupine 1 ali
- ogrete tekočine skupine 1, katerih parni tlak pri najvišji dopustni obratovalni temperaturi je najmanj za 1 bar višji od atmosferskega  
in z naslednjimi tehničnimi podatki:
- imenska velikost večja od DN 32 in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar in
- produkt tlaka PS in imenske velikosti DN večji od 1000 bar.

Diagram 8



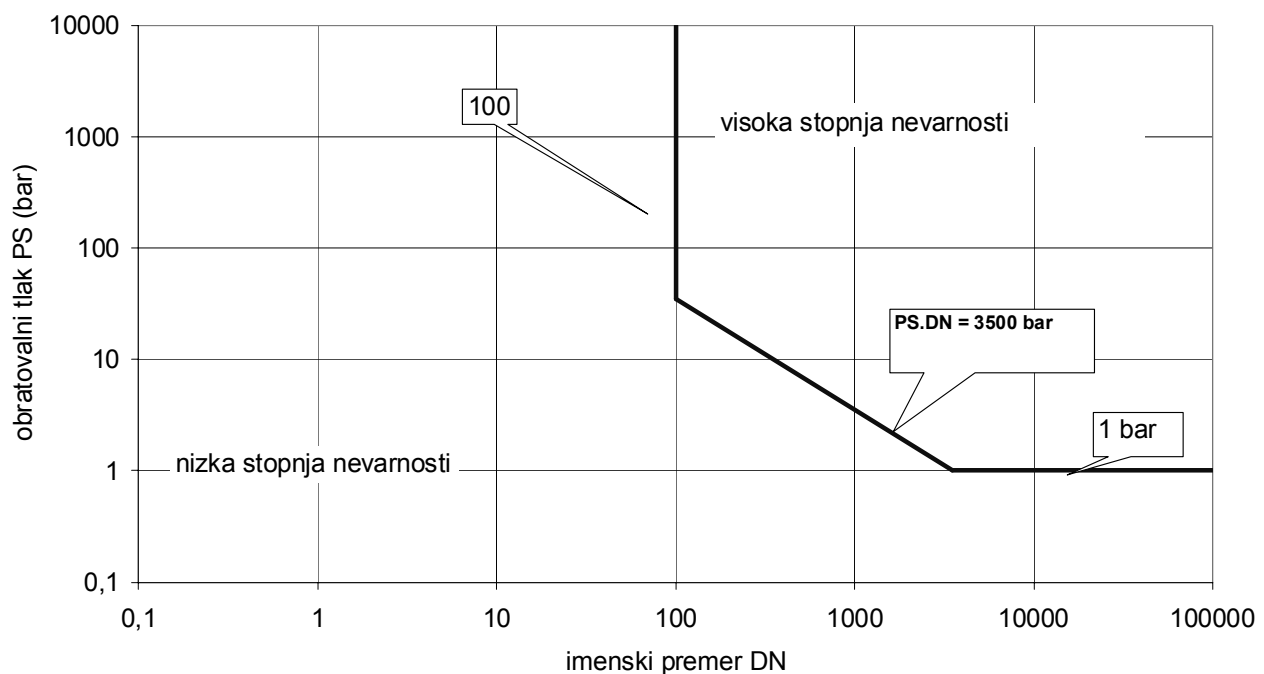
## 9. Cevovodi (Diagram 9) za:

- ogrete tekočine skupine 2, katerih parni tlak pri najvišji dopustni obratovalni temperaturi je najmanj za 1 bar višji od atmosferskega ali
- vodno paro s temperaturo TS višjo od 350°C

in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- imenska velikost večja od DN 100 in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar in
- produkt tlaka PS in imenske velikosti DN večji od 3500 bar.

Diagram 9



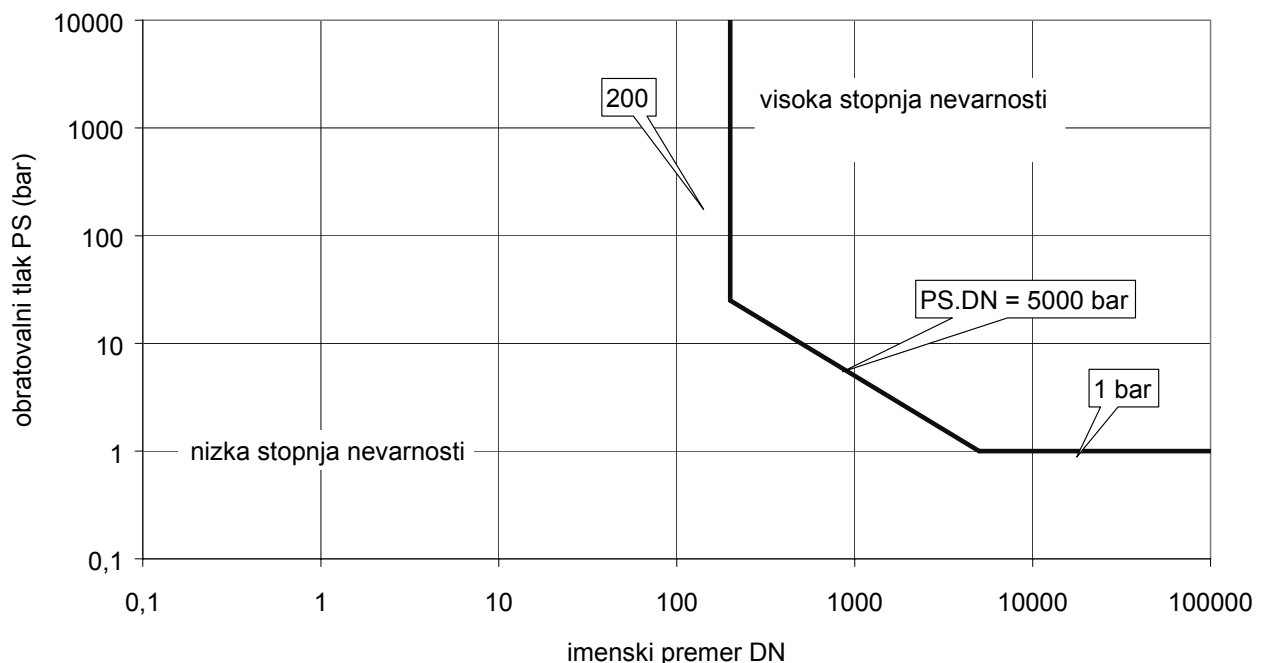
10. Cevovodi (Diagram 10) za:

- pline ali pare skupine 2 ali
- vodno paro s temperaturo TS nižjo od 350°C

in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- imenska velikost večja od DN 200 in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 1 bar in
- produkt tlaka PS in imenske velikosti DN večji od 5000 bar.

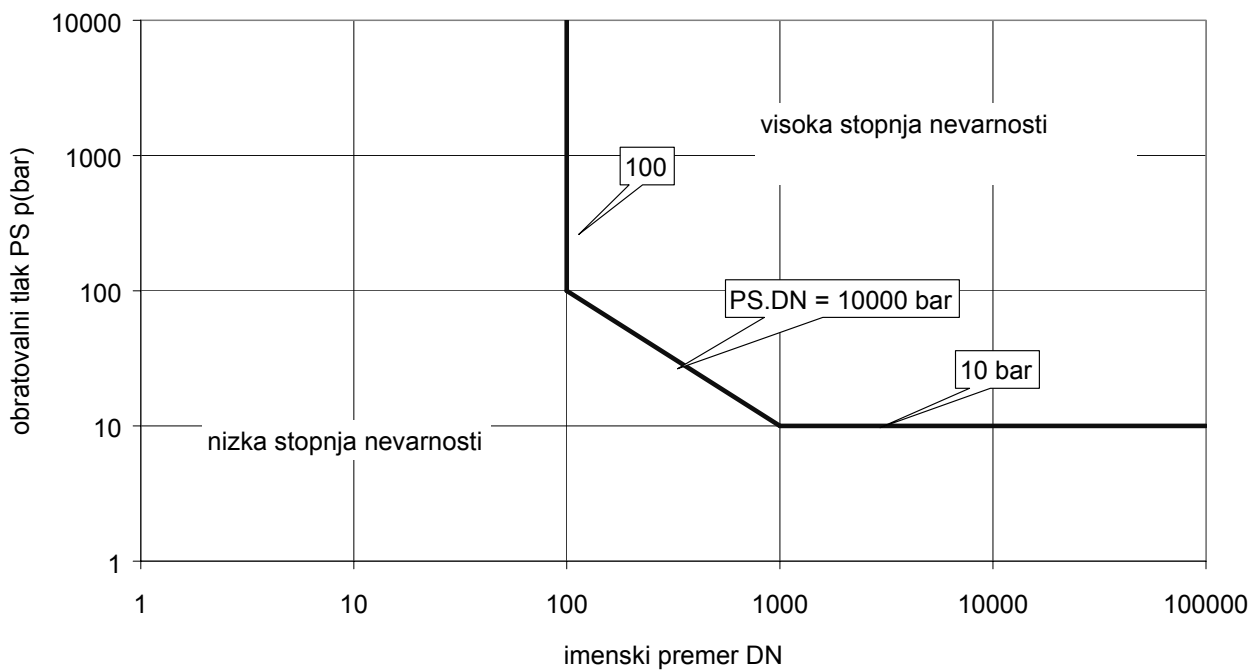
Diagram 10



11. Cevovodi (Diagram 11) za tekočine skupine 1, z izjemo cevovodov iz 8. točke in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- imenska velikost večja od DN 100 in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 10 bar in
- produkt tlaka PS in imenske velikosti DN večji od 10000 bar.

Diagram 11

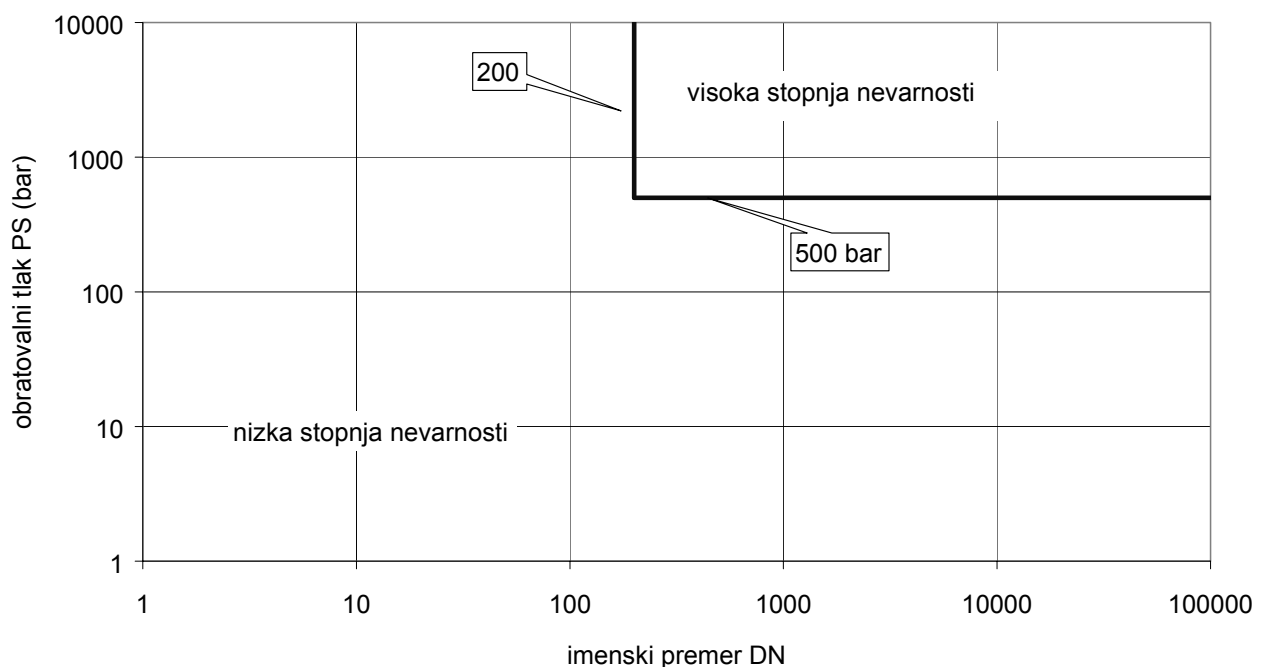


12. Cevovodi (Diagram 12) za tekočine skupine 2, z izjemo cevovodov iz 9. točke in z naslednjimi tehničnimi podatki:

- imenska velikost večja od DN 200 in
- načrtovan obratovalni tlak PS višji od 500 bar.

Ne glede na omejitve iz 11. in 12. točke se cevovodi v hidravličnih sistemih, v katerih je delovni medij hidravlična tekočina, katere temperatura vnetišča je višja od 55°C in ki ne obratujejo pri temperaturah, višjih od 55°C, uvrščajo v opremo pod tlakom z nizko stopnjo nevarnosti.

Diagram 12



**Priloga II****Minimalni pogoji, ki jih mora izpolnjevati organ za periodične preglede**

Organ za periodične preglede mora izpolnjevati naslednje minimalne pogoje:

1. Organ za periodične preglede ali organizacija, katere del je, mora biti pravno prepoznaven. Če je organ za periodične preglede del organizacije, ki se poleg kontrole ukvarja še z drugimi funkcijami, mora biti prepoznaven znotraj te organizacije.
2. Organ mora razpolagati z osebjem, opremo in prostori, ki mu omogočajo primerno izvedbo tehničnih in administrativnih opravil v zvezi s pregledi ter imeti dostop do opreme za izvedbo pregledov, za katere je pooblaščen.
3. Osebje organa, odgovorno za izvajanje periodičnih pregledov mora:
  - imeti ustrezeno tehnično in strokovno izobrazbo,
  - dobro poznati standarde, metode in zahteve za izvajanje pregledov,
  - imeti ustrezne delovne izkušnje pri delu na področju, za katerega je pooblaščeno.
4. Organ in njegovo osebje mora opravljati preglede z najvišjo stopnjo profesionalnosti in tehnične pristojnosti in mora biti razbremenjen vseh pritiskov in vplivov, posebno finančnih, ki bi lahko vplivali na njegovo presojo ali rezultate pregledov, posebno od oseb ali skupin oseb, ki bi lahko imeli koristi od teh rezultatov.
5. Zagotovljena mora biti nepristranskost osebja, ki izvaja postopke pregledov. Njihovo plačilo ne sme biti odvisno niti od števila pregledov niti od rezultatov le-teh.
6. Organ mora zavarovati svojo odgovornost za primer strokovne napake pri opravljanju pregledov, za katere ga pooblasti pristojno ministrstvo.
7. Osebje organa mora spoštovati poslovno tajnost, upoštevajoč vse informacije, pridobljene med izvedbo nalog (razen v odnosu do pristojnih administrativnih organov države v kateri se dejavnost izvaja) v okviru pravilnika ali zahtev nacionalne zakonodaje.

**Priloga III: Tabela rokov periodičnih pregledov za opremo pod tlakom s predpisanim programom pregledov.**

<b>Oprema pod tlakom s fluidi skupine 1</b>		<b>Oprema pod tlakom z in brez nevarnosti pregrevanja</b>		<b>Oprema pod tlakom s fluidi skupine 2</b>	
Tlačne posode kategorije III in IV (Priloga I, 3. točka)	2 leti zunanji pregled 10 let notranji pregled in preskus trdnosti	Kurjena ali drugače ogrevana oprema za proizvodnjo vodne pare (Priloga I, 1. in 2. točka)	1 leto zunanji pregled 3 leta notranji pregled 6 let preskus trdnosti	Tlačne posode, ki vsebujejo stisnjeni, utekočinjeni ali raztopljeni plin razen vodne pare kategorije III in IV (Priloga I, 3., 4., 5. in 7. točka)	5 let zunanji in notranji pregled 10 let preskus trdnosti
Tlačne posode s plinastim fluidom kategorije I in II (Priloga I, 3. točka)	5 let zunanji pregled 10 let notranji pregled in preskus trdnosti	Tlačne posode, ki vsebujejo vodno paro ali vročo vodo kategorije III in IV (Priloga I, 4. točka)	5 let zunanji pregled 10 let notranji pregled in preskus trdnosti	Tlačne posode, ki vsebujejo stisnjeni, utekočinjeni ali raztopljeni plin razen vodne pare kategorije I in II (Priloga I, 3., 4. in 5. točka)	5 let zunanji pregled 10 let notranji pregled in preskus trdnosti
Tlačne posode za tekočine kategorije I, II in III (Priloga I, 6. točka)	5 let zunanji pregled 10 let notranji pregled in preskus trdnosti	Cevovodi za pregreto vodno paro kategorije III (Priloga I, 9. in 10. točka)	Temperature pod 350 C: 10 let zunanji pregled in preskus trdnosti	Cevovodi za pline in tekočine (Priloga I, 12. točka)	10 let zunanji pregled in preskus trdnosti
Cevovodi za tekočine skupine 1 (Priloga I, 11. točka)	5 let zunanji pregled 10 let preskus trdnosti		Temperature nad 350 C: 5 let zunanji pregled 10 let preskus trdnosti	Jeklenke za dihalne aparate (Priloga I, 4. in 5. točka)	Podvodno dihanje: 4 leta prvi zun. pregled in preskus trdnosti, 2 leti nadaljnji zun. pregledi in preskusi trdnosti  Dihanje: 10 let zunanji pregled in preskus trdnosti
Cevovodi za pline, pare in ogrevane fluide kategorije I, II, III (Priloga I, 8. točka)	5 let zunanji pregled 10 let preskus trdnosti			Prenosni gasilni aparati (Priloga I, 4. točka)	10 let zunanji pregled in preskus trdnosti
<b>VARNOSTNI VENTILI:</b> Funkcionalni preskus varnostnih ventilov se mora izvajati v rokih, ki jih določi proizvajalec opreme pod tlakom, sicer pa v predpisanih rokih za zunanji pregled. Zaradi zagotavljanja ustreznega nivoja varnosti se funkcionalni preskus lahko izvaja tudi bolj pogosto.					

Opomba: Kategorije I do IV se nanašajo na Prilogo II Pravilnika o tlačni opremi.

Trdnostni preskus je tlačni preskus ali drug enakovreden, ustrezeno validiran preskus.

Kotelna knjižica	Območje:	Tek. št.:
Potrdilo o pregledu konstr. in prvem tlačnem preskusu	Št.:	Izdal (organ, datum):

**Priloga IV**

EVIDENČNI LIST OPREME POD TLAKOM		Evidenčna št.:		
<input type="checkbox"/> Tlačna posoda	<input type="checkbox"/> Kurjena ali drugače ogrevana tlačna oprema	<input type="checkbox"/> Cevovod		
<b>Uporabnik</b> (ime in naslov):				
Mesto uporabe:				
<b>Proizvajalec</b> (ime in naslov):				
Leto proizvodnje in tov. št.:				
<b>Priglašeni organ</b> (ime in identifikacijska št.):				
Številka izjave o skladnosti in datum izdaje:				
<b>Organ za periodične preglede</b> (ime in naslov):				
<b>Osnovni tehnični podatki o opremi pod tlakom:</b>				
Vrsta:				
Namen uporabe:				
Delovni medij:	Skupina fluida:	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>		
Energet:				
<b>PARAMETRI UPORABE</b>	enote	prostor I	prostor II	prostor III
Določen najvišji obratovalni tlak PS:	[bar]			
Volumen (posoda):	[l]			
Imenski premer cevovoda DN:	[mm]			
Dolžina cevovoda:	[m]			
Preskusni tlak:	[bar]			
Najvišja dopustna obratovalna temperatura:	[°C]			
Toplotna moč:	kW			
Kratek tehnični opis z navedbo sestavnih delov sklopa:				
Varovalna oprema:				
Druga predpisana oprema:				
<b>OPOMBE:</b>				
<b>Roki pregledov</b>	<b>Zunanji pregled:</b>	<b>Notranji pregled:</b>	<b>Trdnostni preskus:</b>	
<b>Izpolnil:</b>				
Kraj	Datum	Ime in priimek	Podpis uporabnika	

## Priloga V

<b>POTRDILO O PREGLEDU OPREME POD TLAKOM</b>		Št. potrdila:											
Organ za periodične preglede (ime in naslov):		Evidenčna številka:											
<b>Uporabnik</b> (ime in naslov): .....													
Mesto uporabe: .....													
Vrsta opreme pod tlakom in tov. št.: .....													
Delovni medij: .....													
<b>Vrsta opravljenega pregleda:</b> <input type="checkbox"/> Uvodni pregled <input type="checkbox"/> Periodični pregled <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> zunanji pregled</li> <li><input type="checkbox"/> notranji pregled</li> <li><input type="checkbox"/> trdnostni ali drug enakovreden preskus</li> </ul> <input type="checkbox"/> Izredni pregled													
Potrdilo organa za periodične preglede:  <b>Na osnovi opravljenega pregleda potrjujemo, da oprema pod tlakom izpolnjuje zahteve za varno uporabo, določene v dokumentaciji proizvajalca, pravilniku, ki ureja pregledovanje in preskušanje opreme pod tlakom in predpisih, na osnovi katerih je bila oprema pod tlakom proizvedena in dana na trg ali v uporabo.</b>													
<b>Vrsta in datum naslednjega periodičnega pregleda:</b> <input type="checkbox"/> zunanji pregled <input type="checkbox"/> notranji pregled <input type="checkbox"/> trdnostni ali drug enakovreden preskus													
Datum: _____													
<b>Potrdilo je izdano na osnovi poročila o pregledu opreme pod tlakom.</b>													
Št. poročila:	Datum izdaje poročila:												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; width: 30%;">Izpolnil:</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">Vodja OPP:</th> <th style="text-align: right; width: 40%;">Žig</th> </tr> <tr> <td>Ime in priimek</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Izpolnil:	Vodja OPP:	Žig	Ime in priimek			Datum:			Podpis:		
Izpolnil:	Vodja OPP:	Žig											
Ime in priimek													
Datum:													
Podpis:													

**3928. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah****Pravilnika o pogojih za določitev bolezni zaradi izpostavljenosti azbestu in merilih za določitev višine odškodnine**

Na podlagi petega odstavka 4. člena in četrtega odstavka 6. člena Zakona o odpravljanju posledic dela z azbestom (Uradni list RS, št. 15/07 – uradno prečiščeno besedilo) izdaja ministrica za zdravje

**P R A V I L N I K**  
**o spremembah in dopolnitvah Pravilnika  
 o pogojih za določitev bolezni zaradi  
 izpostavljenosti azbestu in merilih za določitev  
 višine odškodnine**

**1. člen**

V Pravilniku o pogojih za določitev bolezni zaradi izpostavljenosti azbestu in merilih za določitev višine odškodnine (Uradni list RS, št. 61/07) se besedilo 4. člena spremeni tako, da se glasi:

»(1) Izbrani osebni zdravnik osebo, pri kateri je postavljen sum na bolezen zaradi izpostavljenosti azbestu ali pooblaščeni zdravnik specialist medicine dela zaposleno osebo, pri kateri je postavljen sum na bolezen zaradi izpostavljenosti azbestu, napotita na obravnavo k pooblaščenemu zdravniku specialistu medicine dela iz seznama iz 4.a člena tega pravilnika (v nadaljnjem besedilu: pooblaščeni zdravnik).

(2) Pooblaščeni zdravnik vodi diagnostični postopek pri postavitvi suma bolezni iz 4. člena zakona, zbere vso potrebno zdravstveno dokumentacijo, ki stoji iz izvidov, ki so potrebni za ugotavljanje pogojev za določitev posameznih bolezni zaradi izpostavljenosti azbestu in jo za verifikacijo bolezni zaradi izpostavljenosti azbestu pošlje interdisciplinarni skupini iz 9. člena zakona.

(3) Oseba, ki uveljavlja pravice po zakonu, pošlje interdisciplinarni skupini iz 9. člena zakona listinska dokazila ali izjave dveh prič, ki dokazujejo delo in izpostavljenost azbestu.«.

**2. člen**

Za 4. členom se dodata nova 4.a in 4.b člen, ki se glasita:

**»4.a člen**

Seznam pooblaščenih zdravnikov izda minister, pristojen za zdravje.

**4.b člen**

Sredstva za delo in stroške, povezane z delom pooblaščenega zdravnika iz 4. člena tega pravilnika zagotavlja Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve iz proračuna Republike Slovenije na podlagi sklenjene pogodbe.«.

**3. člen**

Za 5. členom se doda novi 5.a člen, ki se glasi:

**»5.a člen**

(1) Interdisciplinarna skupina iz 9. člena zakona deluje v dveh ali več senatih.

(2) Interdisciplinarna skupina iz 9. člena zakona:

– pregleda listinska dokazila in izjave prič iz tretjega odstavka 4. člena tega pravilnika, iz katerih je razvidna vzročna zveza med izpostavljenostjo azbestu na delovnem mestu in boleznijo oziroma vzročna zveza med izpostavljenostjo azbestu na ozemlju Republike Slovenije in nastankom mezotelioma,

– obravnava zbrano dokumentacijo,

– izda mnenje, za katero od bolezni iz 4. člena zakona je oseba zbolela,

– oceni zmanjšanje življenskih funkcij zaradi bolezni.

(3) Sredstva za delo in stroške, povezane z delom interdisciplinarne skupine iz 9. člena zakona, zagotavlja Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve na podlagi sklenjene pogodbe.«.

**4. člen**

Minister, pristojen za zdravje, izda seznam iz 4.a člena pravilnika v treh mesecih od dneva uveljavitve tega pravilnika.

**5. člen**

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0070-68/2008/3

Ljubljana, dne 11. septembra 2008

EVA 2008-2711-0061

**Zofija Mazej Kukovič l.r.**

Ministrica  
 za zdravje

**3929.** 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), objavlja minister za gospodarstvo

**S E Z N A M S T A N D A R D O V,**  
**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 elektrouporovno 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 A1:2004 k standardu SIST EN 50065-4-2:2003	Amendment A1:2003 to EN 50065-4-2:2001	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	EN 50065-4-2:2001/ A2:2005	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 50065-4-7:2006	Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napajavah 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	–	–
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 50085-2-1:2007	Sistemi kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za električne instalacije – 2-1. del: Sistemi kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za montažo na stene in stope	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	EN 50085-2-1:2006	–	–
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 ohišja	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	–	–

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 50086-2-1:1999/ 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	- Opomba 1
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	-	-
SIST EN 50086-2-2:1999/ A11:2001	Dopolnilo A11:2000 k standardu SIST EN 50086-2-2:1999	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: Sistemski 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 50090-2-2:1998/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 50090-2-2:1998	Amendment A2:2007 to EN 50090-2-2:1996	EN 50090-2-2:1996/ A2:2007	Opomba 3	1. 11. 2011

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
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 Amendment A1:1998 to EN 50106:1997 Amendment A2:2001 to 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		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		EN 50106:1997/ A2:2001	Opomba 3	(1. 8. 2003)
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 v gradnjo	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	Electrical equipment of non-electric appliances for household and similar purposes – Safety requirements	EN 50165:1997 Amendment A1:2001 to EN 50165:1997	–	–
SIST EN 50165:1998/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 50165:1998		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 – Preskusne 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)

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 50214:2007	Ploščati zvijavi kabli, oplaščeni s polvinil kloridom	Flat polyvinyl chloride sheathed flexible cables	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 50250:2004	Pretvajalni adaptorji za industrijsko uporabo	Conversion adaptors for industrial use	EN 50250:2002	EN 50250:1998 Opomba 2.1	(1. 7. 2005)
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 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)
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)

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 50266-2-3:2002	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 kablih – 2-5. del: Postopki – Majhni kabi – 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)
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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustreza domneve o skladnosti
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 merjenjem 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 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 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 50363-0:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in preveleke 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 preveleke 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	–	–

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 50363-2-1:2006	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	–	–
SIST EN 50363-2-2:2006	Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 2-2. del: Omrežene elastomerne sestavine za prevleke	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 prevleke 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 prevleke 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 prekritje nizkonapetostnih energetskih kablov – 4-2. del: Polivinilkloridne (PVC) mase za prevleke	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 prekritje 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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustreza domneve o skladnosti Opomba 1
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	–	–
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 (XLPVC)	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 9-1: Miscellaneous insulating compounds – Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)	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 oplaščenje – Omreženi polivinilklorid (XLPVC)	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 10-1: Miscellaneous sheathing compounds – Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)	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	–	–

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 50364-2:2002	Omejevanje izpostavljanja ljudi elektromagnethetnim poljem naprav, ki delujejo v frekvenčnem območju od 0 do 10 GHz in se uporabljajo pri elektronskemu nadzorovanju predmetov (EAS), radiofrekvenčnem 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	–	–
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/ A1:2006	EN 50366:2003/ A1:2006 to EN 50366:2003	Opomba 3
SIST EN 50366:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 50366:2004	Cable cleats for electrical installations	EN 50368:2003	EN 50369:2005	1. 11. 2008
SIST EN 50368:2004	Kabelske objemke za električne instalacije	Liquid tight sheathing systems for cable management	EN 50371:2002	–	–
SIST EN 50369:2006	Sistemi s tekočinsko neprepustnim opaščenjem za urejanje okabljenja	EN 50369:2005	–	–	–
SIST EN 50371:2002	Osnovni standard za prikaz skladnosti elektronskih in električnih aparatov majhne moči z osnovnimi omejitvami v zvezi s človekovo izpostavljenostjo elektromagnetičnim poljem (od 10 MHz do 300 GHz) – Sirša javna uporaba	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)

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 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 50410:2008	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za okrasne robe	Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for decorative robots	EN 50410:2008	-	-
SIST EN 50425:2008	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – Spremjevalni standard – Stikala za pripadajoči pribor za uporabo elektronskih sistemov doma in v stavbah znake in svetilke	Switches for household and similar fixed electrical installations – Collateral standard – Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires	EN 50425:2008	-	-
SIST EN 50428:2006	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – Spremjevalni 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	-	-
SIST EN 50428:2006/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 50428:2006	Amendment A1:2007 to EN 50428:2005	EN 50428:2005/A1:2007	Opomba 3	1. 10. 2010
SIST EN 50445:2008	Standard za družino proizvodov za prikaz skladnosti opreme za uporovo varjenje, obložno varjenje in sorodne procese z osnovnimi mejnimi vrednostmi glede izpostavljenosti ljudi elektromagnethim sevanjem (0 Hz – 30 GHz)	Product family standard to demonstrate compliance of equipment for resistance welding, arc welding and allied processes with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445:2008	-	-
SIST EN 50497:2008	Priporočena preskusna metoda za ocenjevanje tveganja izločanja mehčal pri kabilah, oplaščenih in izoliranih s PVC	Recommended test method for assessment of the risk of plasticizer exudation from PVC insulated and sheathed cables	EN 50497:2007	-	-

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 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 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 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 60034-5:2002/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60034-5:2002 (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	Amendment A1:2007 to EN 60034-5:2001 (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	EN 60034-5:2001/ A1:2007	Opomba 3	1. 12. 2009
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 konstrukcijskih tipov in načinov pritridle (koda IM) (IEC 60034-7:1992)	Rotating electrical machines – Part 7: Classification of types of construction and mounting arrangements (IM Code) (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)
SIST EN 60034-8:2003	Rotacijski električni stroji – 8. del: Oznake priključkov in smeri vrtejila (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 60034-8:2007	Rotacijski električni stroji – 8. del: Oznake priključkov in smeri vrtejila (rotacije) (IEC 60034-8:2007)	Rotating electrical machines – Part 8: Terminal markings and direction of rotation (IEC 60034-8:2007)	EN 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Opomba 2.1	1. 7. 2010

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvari, domneve o skladnosti Opomba 1
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)) Amendment A1:2007 to EN 60034-9:2005 (IEC 60034-9:2003/A1:2007)	EN 60034-9:2005	EN 60034-9:1997 Opomba 2.1	(1. 3. 2008)
SIST EN 60034-9:2006/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60034-9:2006 (IEC 60034-9:2003/A1:2007)		EN 60034-9:2005/ A1:2007	Opomba 3	1. 4. 2010
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) Amendment A1:2007 to EN 60034-12:2002 (IEC 60034-12:2002/A1:2007)	EN 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 +A2:1995 +A11:1999 Opomba 2.1	(1. 5. 2005)
SIST EN 60034-12:2002/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60034-12:2002 (IEC 60034-12:2002/A1:2007)		EN 60034-12:2002/ A1:2007	Opomba 3	1. 9. 2010
SIST EN 60034-14:2004	Rotacijski električni stroji – 14. del: Mehanične vibracije nekatereih strojev z gredmi, visokimi 56 mm in več – Meritev, 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 severity (IEC 60034-14:2003) Amendment A1:2007 to EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)	EN 60034-14:2004	EN 60034-14:1996 Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 60034-14:2004/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)		EN 60034-14:2004/ A1:2007	Opomba 3	1. 6. 2010

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 +A1:1995 +A2:1995 Opomba 2.1	EN 60051-1:1989	(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 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 60051-3:1995/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60051-3:1995 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)	–	–	–	–
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 ustreza domneve o skladnosti
SIST EN 60051-6:1995	Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 6. del: Posebne zahteve za ohmmetre (merilnike impedance) 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	–	– Opomba 1
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 preskusne 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 žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 1. del: Vznožki žarnic 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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 60061-1:1999/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 60061-1:1999/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/ A36:2007	Dopolnilo A36:2007 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 60061-1:1999/ A37:2008	Dopolnilo A37:2008 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A37:2006)	Amendment A37:2006 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A37:2006)	EN 60061-1:1993/ A37:2006	Opomba 3	1. 9. 2009
SIST EN 60061-1:1999/ A38:2007	Dopolnilo A38:2007 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A38:2006)	Amendment A38:2007 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A38:2006)	EN 60061-1:1993/ A38:2007	Opomba 3	1. 3. 2010
SIST EN 60061-1:1999/ A39:2008	Dopolnilo A39:2008 k standardu SIST EN 60061-1:1999 (IEC 60061-1:1969/A39:2007)	Amendment A39:2007 to EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A39:2007)	EN 60061-1:1993/ A39:2007	Opomba 3	1. 5. 2010

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 60061-2:1999	Vznožki in okovi žarnic in sijalk skupaj s kalibri za kontrolo medsebojne zamenljivosti in varnosti – 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 60061-2L: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)
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)

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/ 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)
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)

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 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)
SIST EN 60061-2:1999/ A33:2004	Dopolnilo A33:2004 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 60061-2:1999/ A34:2008	Dopolnilo A34:2008 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A34:2006)	Amendment A34:2006 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A34:2006)	EN 60061-2:1993/ A34:2006	Opomba 3	1. 9. 2009
SIST EN 60061-2:1999/ A35:2007	Dopolnilo A35:2007 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A35:2007)	Amendment A35:2007 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A35:2007)	EN 60061-2:1993/ A35:2007	Opomba 3	1. 3. 2010
SIST EN 60061-2:1999/ A36:2007	Dopolnilo A36:2007 k standardu SIST EN 60061-2:1999 (IEC 60061-2:1969/A36:2007)	Amendment A36:2007 to EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A36:2007)	EN 60061-2:1993/ A36:2007	Opomba 3	1. 5. 2010
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	–	–

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/ 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)
SIST EN 60061-3:2000/ A20:1999	Dopolnilo A20:1999 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1998)	Amendment A20:1998 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1998)	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)

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/ A23:2002	Dopolnilo A23:2002 k standardu SIST EN 60061-3:1993 (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)
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)

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/ 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/ A35:2007	Dopolnilo A35:2007 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 60061-3:2000/ A36:2008	Dopolnilo A36:2008 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A36:2006)	Amendment 36:2006 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A36:2006)	EN 60061-3:1993/ A36:2006	Opomba 3	1. 9. 2009
SIST EN 60061-3:2000/ A37:2007	Dopolnilo A37:2007 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A37:2006)	Amendment 37:2007 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A37:2006)	EN 60061-3:1993/ A37:2007	Opomba 3	1. 3. 2010
SIST EN 60061-3:2000/ A38:2008	Dopolnilo A38:2008 k standardu SIST EN 60061-3:2000 (IEC 60061-3:1969/A38:2007)	Amendment 38:2007 to EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A38:2007)	EN 60061-3:1993/ A38:2007	Opomba 3	1. 5. 2010
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 uporaba 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)	EN 60061-4:1992/ A3:1995	Oponomba 4	(1. 9. 2001)
SIST EN 60061-4:1999/ A5:1999	Dopolnilo A5:1999 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)	Amendment A5:1998 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)	EN 60061-4:1992/ A5:1998	Oponomba 4	(1. 4. 2005)
SIST EN 60061-4:1999/ A6:2002	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)	EN 60061-4:1992/ A6:2000	Oponomba 4	(1. 8. 2007)
SIST EN 60061-4:1999/ A7:2003	Dopolnilo A7:2003 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)	Amendment A7:2001 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)	EN 60061-4:1992/ A7:2001	Oponomba 4	(1. 11. 2004)
SIST EN 60061-4:1999/ A8:2004	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)	EN 60061-4:1992/ A8:2003	Oponomba 4	(1. 6. 2006)
SIST EN 60061-4:1999/ A9:2005	Dopolnilo A9:2005 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)	Amendment A9:2005 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)	EN 60061-4:1992/ A9:2005	Oponomba 4	(1. 12. 2007)
SIST EN 60061-4:1999/ A10:2008	Dopolnilo A10:2008 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A10:2006)	Amendment A10:2006 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A10:2006)	EN 60061-4:1992/ A10:2006	Oponomba 3	1. 9. 2009
SIST EN 60061-4:1999/ A11:2008	Dopolnilo A11:2008 k standardu SIST EN 60061-4:1999 (IEC 60061-4:1990/A11:2007)	Amendment A11:2007 to EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A11:2007)	EN 60061-4:1992/ A11:2007	Oponomba 3	1. 11. 2010
SIST EN 60065:2003	Avdio, 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 Oponomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60065:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60065:2003 (IEC 60065:2001/A1:2005, spremenjen)	Amendment A1:2006 to EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005, (Modified))	EN 60065:2002/ A1:2006	EN 60491:1995 Oponomba 3	1. 12. 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 60110-1:1999	Močnostni kondenzatorji za induktijske gredne instalacije – 1. del: Splošno (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 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 A1:1999	Opomba 3	(1. 5. 2002)
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. 2. 2006)
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 60127-1:2007	Miniaturne varovalke – 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne taljive vložke (IEC 60127-1:2006)	Miniature fuses – Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links (IEC 60127-1:2006)	EN 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 z dopolnili Opomba 2.1	1. 7. 2009
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	Miniature fuses – Part 3: Sub-miniature fuse-links (IEC 60127-3:1988+A1:1991)	Miniature fuses – Part 3: Sub-miniature 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)

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 60127-4:2006	Miniaturne varovalke – 4. del: Univerzalni modularni tajivi vložki – Skoznej 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 +A1:2002 +A2:2003 Opomba 2.1	EN 60127-4:1996 +A1:2002 +A2:2003 Opomba 1	(1. 3. 2008)
SIST EN 60127-6:1995	Miniaturne varovalke – 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne tajive 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 60143-2:2000	Zaporedni kondenzatorji za napajjalne 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	Tlivni startniki za fluorescenčne sijalke (IEC 60155:1993)	Glow-starters for fluorescent lamps (IEC 60155:1993)	EN 60155:1995	–	–
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 60155:1995 (IEC 60155:1993/A1:1995)	EN 60155:1995/ A1:1995	Opomba 3	(1. 9. 2001)
SIST EN 60155:1999/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60155:1999 (IEC 60155:1993/A2:2006)	Amendment A2:2007 to EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A2:2006)	EN 60155:1995/ A2:2007	Opomba 3	1. 12. 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 60204-1:1999	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (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 60204-1:2006	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:2005 (spremenjen))	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005 (Modified))	EN 60204-1:2006	EN 60204-1:1997 Opomba 2.1	1. 6. 2009
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	–	–
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/ A1:1992	Opomba 3	(1. 6. 1993)
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	(15. 7. 1995)
SIST EN 60228:2005	Vodniki izoliranih kablov (IEC 60228:2004 (spremenjen))	Conductors of insulated cables (IEC 60228:2004 (Modified))	EN 60228:2005	–	–
SIST EN 60238:2005	Okovi za žarnice in sijalke z Edisonovim navojem (IEC 60238:2004)	Edison screw lampholders (IEC 60238:2004)	EN 60238:2004	EN 60238:1998 +A1:1999 +A2:2002 Opomba 2.1	(1. 10. 2007)
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 60252-1:1994 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 Opomba 1
SIST EN 60252-2:2003	Motorski kondenzatorji za izmenični tok – 2. del: Kondenzatorji za motorne zagajalnike (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 relje 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 60255-27:2006	Merilni reliji in zaščitna oprema – 27. del: Zahteve za varnost izdelkov (IEC 60255-27:2005)	Measuring relays and protection equipment – Part 27: Product safety requirements (IEC 60255-27:2005)	EN 60255-27:2005	–	–
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)  (1. 3. 2008)
SIST EN 60269-1:2000/ A:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60269-1:2000 (IEC 60269-1:1998/A:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60269-1:1998 (IEC 60269-1:1998/A:1:2005)	EN 60269-1:1998/ A1:2005	EN 60269-1:1998 z dopolnilom +EN 60269-2:1995 z dopolnilom +EN 60269-3:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 3. 2010
SIST EN 60269-1:2007	Nizkonapetostne varovalke – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60269-1:2006)	Low-voltage fuses – Part 1: General requirements (IEC 60269-1:2006)	EN 60269-1:2007	EN 60269-1:1998 z dopolnilom +EN 60269-2:1995 z dopolnilom +EN 60269-3:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	
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	–	–

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/ 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	EN 60269-2:1995/ A1:1997 Opomba 3	(1. 8. 1999)
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 okolijh) (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 60269-4:2007	Nizkonapetostne varovalke – 4. del: Dodatev zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodniških naprav (IEC 60269-4:2006)	Low-voltage fuses – Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices (IEC 60269-4:2006)	EN 60269-4:2007	EN 60269-4:1996 z dopolnil +EN 60269-4:1:2002 Opomba 2.1	1. 3. 2010

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 60269-4-1:2003	Nizkonapetostne varovalke – 4-1. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodniških naprav – Odsek I do III: 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 Amendment A1:2004 to EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Opomba 2.1	(1. 4. 2002)
SIST EN 60309-1:2000/ A1:2006	Dopolnilo A11:2006 k standardu SIST EN 60309-1:2000	Amendment A11:2004 to EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1999/ A1:2004	Opomba 3	(1. 11. 2004)
SIST EN 60309-1:2000/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60309-1:2000 (IEC 60309-1:1999/A1:2005 (spremenjen))	Amendment A1:2007 to EN 60309-1:1999 (IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modified))	EN 60309-1:1999/ A1:2007	EN 60309-1:1999/ A1:2004 Opomba 3	1. 11. 2009
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)	Pfifgs, 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 Amendment A11:2004 to EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Opomba 2.1	(1. 5. 2002)
SIST EN 60309-2:1999/ A1:2006	Dopolnilo A11:2006 k standardu SIST EN 60309-2:2000	Amendment A11:2004 to EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1999/ A1:2004	Opomba 3	(1. 11. 2004)
SIST EN 60309-2:2000/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60309-2:2000 (IEC 60309-2:1999/A1:2005 (spremenjen))	Amendment A1:2007 to EN 60309-2:1999 (IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modified))	EN 60309-2:1999/ A1:2007	EN 60309-2:1999/ A1:2004 Opomba 3	1. 11.2009

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 Opomba 1
SIST EN 60320-4:2008	Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko rabo – 4. del: Vtičnice in konektorji s stikalom in z zaklepom ali brez njega. (IEC 60320-4:2006)	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock (IEC 60320-4:2006)	EN 60320-4:2007	–	–
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 60320-1:2003/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60320-1:2003 (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 60320-1:2001 (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	EN 60320-1:2001/ A1:2007	Opomba 3	1. 10. 2010
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: Povezovalne 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 Opomba 1
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 predmešani 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/delečev (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	Preiskusi na električnih kablih in kabil iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 2-2. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu – Postopek z difuzijskiškim 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) Opomba 1
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 Opomba 3	(1. 1. 1989) Opomba 1
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	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:1991(spremenjen))	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 60335-1:1991(Modified))	EN 60335-1:1994/A1:1996 to EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modified))	EN 60335-1:1994/A1:1996	EN 60335-1:1988 +EN 60335-2-20:1989 Opomba 3
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 60335-1:1991(A1:1994 (Modified))	EN 60335-1:1994/A1:1996	EN 60335-2-19:1989 Opomba 3	(1. 4. 2004)
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 Opomba 1
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/A1:2004	EN 60335-1:1994 z dopolnili Opomba 2.1	–
SIST EN 60335-1:2003/A:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-1:2003 (IEC 60335-1:2001/A: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/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 60335-1:2003/A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60335-1:2003 (IEC 60335-1:2001/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A2:2006)	EN 60335-1:2002/A2:2006	Opomba 3	1. 7. 2009
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/A1:2004	EN 60335-2-2:1995 Opomba 2.1	(1. 3. 2006)
SIST EN 60335-2-2:2003/A: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 60335-2-2:2003/A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (spremenjen))	Amendment A2:2006 to EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Modified))	EN 60335-2-2:2003/A2:2006	Opomba 3	1. 10. 2009
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)

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 60335-2-3:2003/ 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 Opomba 2.1	(1. 8. 2007)
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 60335-2-4:2003/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60335-2-4:2003 (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006)	EN 60335-2-4:2002/ A2:2006	Opomba 3	1. 4. 2009
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)

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 60335-2-7:2003	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 60335-2-7:2003/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006)	EN 60335-2-7:2003/ A2:2006	Opomba 3	1. 4. 2009
SIST EN 60335-2-8:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za električne briwnike, škarje 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 A1:2005 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)
SIST EN 60335-2-9:2003/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006)	EN 60335-2-9:2003/ A2:2006	Opomba 3	1. 4. 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 60335-2-9:2003/ A12:2008	Dopolnilo A12:2008 k standardu SIST EN 60335-2-9:2003	Amendment A12:2007 to EN 60335-2-9:2003	EN 60335-2-9:2003/ A12:2007	Opomba 3	1. 10. 2010
SIST EN 60335-2-10:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-10. del: Posebne zahteve za stroje za nego tal 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 60335-2-11:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske susšilnike (IEC 60335-2-11:2002 (spremenjen))	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	EN 60335-2-11:2001 +A1:2001 +A11:2002 Opomba 2.1	(1. 8. 2007)
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	(1. 8. 2007)
SIST EN 60335-2- 11:2003/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006)	EN 60335-2-11:2003/ A2:2006	Opomba 3	1. 5. 2009
SIST EN 60335-2-12:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-12. del: Posebne zahteve za greine 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	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-13:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-13. del: Posebne zahteve za cvrtnike, ponove za cvrtje 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)

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 60335-2-13:2003/ 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 kuhiške 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 60335-2-14:2007	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-14. del: Posebne zahteve za električne kuhiške stroje (IEC 60335-2-14:2006 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines (IEC 60335-2-14:2006 (Modified))	EN 60335-2-14:2006	EN 60335-2-14:2003 Opomba 2.1	1. 7. 2009
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 appliances for heating liquids (IEC 60335-2-15:2002)	EN 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 +A1:1999 +A2:2000 Opomba 2.1	(1. 7. 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 A1:2006 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 60335-2-16:2003	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)

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 60335-2-17:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za greline 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)
SIST EN 60335-2-17:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-17:2003 (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-17:2002 (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006)	EN 60335-2-17:2002/ A1:2006	Opomba 3	1. 3. 2009
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 60335-2-24:2003	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 +A11:2004 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)

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 60335-2-24:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A1:2005)	EN 60335-2-24:2003/ A1:2005	Opomba 3	(1. 3. 2008)
SIST EN 60335-2-24:2003/ A2:2008	Dopolnilo A2:2008 k standardu SIST EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)	Amendment A2:2007 to EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)	EN 60335-2-24:2003/ A2:2007	Opomba 3	1. 2. 2010
SIST EN 60335-2-25:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varmost – 2-25. del: Posebne zahteve za mikrovalovne pečice, vključno s kombiniranimi mikrovalovnimi pećicami (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)
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 60335-2-25:2003/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60335-2-25:2003 (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)	EN 60335-2-25:2002/ A2:2006	Opomba 3	1. 7. 2009
SIST EN 60335-2-26:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varmost – 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 – Varmost – 2-27. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože z ultravijolčnim 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 – Varmost – 2-28. del: Posebne zahteve za šivalne stroje (spremenjen) (IEC 60335-2-28:2002)	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)

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 60335-2-29:2004	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 +A1:1997 Opomba 2.1	(1. 6. 2007)
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	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)	Amendment A1:2004 to 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 60335-2-30:2003/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)	Amendment A2:2007 to EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)	EN 60335-2-30:2003/ A2:2007	Opomba 3	1. 5. 2010
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 60335-2-31:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006)	Amendment A1:2006 to SIST EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006)	EN 60335-2-31:2003/ A1:2006	Opomba 3	1. 5. 2009
SIST EN 60335-2-32:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-32. del: Posebne zahteve za masažne 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)

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 60335-2-34:2003	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 A1:2004 to EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 +A1:2004 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60335-2-34:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60335-2-34:2003	Amendment A1:2004 to EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2002/ A1:2004	Opomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60335-2-34:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-34:2003	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2003/ 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 grehnike 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 Amendment A1:2007 to EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)	EN 60335-2-35:1998 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 11. 2005)
SIST EN 60335-2-35:2003/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60335-2-35:2003 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)	Amendment A1:2007 to EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)	EN 60335-2-35:2002/ A1:2007	Opomba 3	1. 11. 2009
SIST EN 60335-2-36:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-36. del: Posebne zahteve za komercialne električne štedilnike, pečice, 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 Amendment A1:2004 to EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)	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	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)

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 60335-2-38:2003	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 večnamenske 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	Opomba 3	(1. 7. 2007)
SIST EN 60335-2-40:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotne 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	EN 60335-2-40:1997 +A1:2000 +A11:2004 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

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	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) Amendment A1:2004 to EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)	EN 60335-2-41:2003	EN 60335-2-41:1996 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
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)		EN 60335-2-41:2003/ A1:2004	Opomba 3	(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 knoženjem 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) Amendment A1:2006 to EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	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)		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 ironers (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 gredna 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)

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 60335-2-47:2003	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)
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 grejite 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 obložne črpalke za grelne 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)

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 60335-2-53:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-53. del: Posebne zahteve za električne grelne 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)
SIST EN 60335-2-53:2003/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-53:2003 (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 60335-2-53:2003 (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)	EN 60335-2-53:2003/ A1:2007	Opomba 3	1. 2. 2010
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 +A1:1999 +A11:1998 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 60335-2-54:2003/ A11:2006	Dopolnilo A11:2006 k standardu SIST EN 60335-2-54:2003	Amendment A11:2006 to EN 60335-2-54:2003	EN 60335-2-54:2003/ A11:2006	Opomba 3	1. 11. 2008
SIST EN 60335-2-54:2003/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)	Amendment A2:2007 to EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)	EN 60335-2-54:2003/ A2:2007	Opomba 3	1. 2. 2010
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 vrtnih 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)

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 60335-2-56:2003	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 60335-2-58:2005	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 +A1:1999 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 +A11:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 60335-2-59:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006)	EN 60335-2-59:2003/ A1:2006	Opomba 3	1. 3. 2009
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	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)

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 60335-2-61:2003/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-2-61:2003	Amendment A1:2005 to EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005)	EN 60335-2-61:2003/A1:2005	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)
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 greinke 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 pršilniku 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 60335-2-68:2003/A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A2:2007)	Amendment A2:2007 to EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A2:2007)	EN 60335-2-68:2003/A2:2007	Opomba 3	1. 5. 2010
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 krtačo, za industrijsko in komercialno uporabo (IEC 60335-2-69:2002 (Modified) (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 60335-2-70:2003/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-70:2003 (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 60335-2-70:2002 (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007)	EN 60335-2-70:2002/A1:2007	Opomba 3	1. 4. 2010
SIST EN 60335-2-71:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-71. del: Posebne zahteve za električne grelne aparate za vzrejo in režo živali (IEC 60335-2-71:2002 (Modified) (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 60335-2-71:2003/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-71:2003 (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 60335-2-71:2003 (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	EN 60335-2-71:2003/A1:2007	Opomba 3	1. 4. 2010

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 60335-2-73:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-73. del: Posebne zahteve za pritrdjene potopne grelnike (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 60335-2-73:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006)	Amendment A1:2006 to SIST EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006)	EN 60335-2-73:2003/ A1:2006	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 60335-2-74:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-74. del: Posebne zahteve za prenosne potopne grelnike (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)
SIST EN 60335-2-74:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	EN 60335-2-74:2003/ A1:2006	Opomba 3	1. 6. 2009
SIST EN 60335-2-75:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-75. del: Posebne zahteve za komercialne aparate za prodajo hrane in pijače in prodabine 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 60335-2-75:2004/ A11:2006	Dopolnilo A11:2006 k standardu SIST EN 60335-2-75:2004	Amendment A11:2006 to EN 60335-2-75:2004	EN 60335-2-75:2004/ A11:2006	Opomba 3	(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 60335-2-78:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-78. del: Posebne zahteve za zunanje ražnje (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 60335-2-79:2004	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 +A1:2001 +A11:1999 Opomba 2.1	(1. 4. 2007)
SIST EN 60335-2-79:2004/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A1:2004)	Amendment A1:2006 to SIST EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A1:2004)	EN 60335-2-79:2004/ A1:2006	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 60335-2-79:2004/ A2:2008	Dopolnilo A2:2008 k standardu SIST EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A2:2007)	Amendment A2:2007 to SIST EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A2:2007)	EN 60335-2-79:2004/ A2:2007	Opomba 3	1. 8. 2010
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 grelinike nog in grelna pregninjala (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 60335-2-81:2003/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)	Amendment A1:2007 to SIST EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)	EN 60335-2-81:2003/ A1:2007	Opomba 3	1. 2. 2010

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 60335-2-82:2003	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 gullies for roof drainage (IEC 60335-2-83:2001)	EN 60335-2-83:2002	–	–
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 60335-2-84:2003	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	EN 60335-2-85:1998 +A1:2000 Opomba 2.1	(1. 5. 2006)
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	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 omamijanje 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	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 Opomba 1
SIST EN 60335-2-87:2003/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60335-2-87:2003 (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 60335-2-87:2002 (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)	EN 60335-2-87:2002/A1:2007	Opomba 3	1. 4. 2010
SIST EN 60335-2-88:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-88. del: Splošne zahteve za vlažilnike zraka, namenjene za uporabo v gelnih, 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 A11:2004 k standardu SIST EN 60335-2-89:2003	Amendment A11:2004 to EN 60335-2-89:2002	EN 60335-2-89:2002/A11:2004	Opomba 3	(1. 3. 2007)
SIST EN 60335-2-89:2003/A1:2005	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 60335-2-89:2003/A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60335-2-89:2003 (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)	Amendment A2:2007 to EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)	EN 60335-2-89:2002/A2:2007	Opomba 3	1. 2. 2010
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)

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 60335-2-90:2003/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	Oponomba 3	(1. 9. 2006)
SIST EN 60335-2-90:2006	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-90. del: Posebne zahteve za komercialne mikrovalovne pečice (IEC 60335-2-90:2006)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens (IEC 60335-2-90:2006)	EN 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 z dopolnilom Oponomba 2.1	1. 3. 2009
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 gretje (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 60335-2-96:2004/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	Oponomba 3	(1. 12. 2006)
SIST EN 60335-2-97:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-97. del: Posebne zahteve za gornilike (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 60335-2-97:2007/A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60335-2-97:2001	Amendment A11:2006 to EN 60335-2-97:2000	EN 60335-2-97:2000/A11:2006	Oponomba 3	1. 4. 2009
SIST EN 60335-2-97:2007	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-97. del: Posebne zahteve za pogonske sklope rolojev, ponjav, senčnikov in podobne opreme (IEC 60335-2-97:2002, spremenjen + A1:2004 (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment (IEC 60335-2-97:2002, modified + A1:2004, modified)	EN 60335-2-97:2006	EN 60335-2-97:2000 z dopolnilom Oponomba 2.1	1. 4. 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 60335-2-98:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-98. del: Posebne zahteve za vlažnike 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 kuhinjske 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 vlažnike 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	-	-
SIST EN 60335-2- 102:2007	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki (IEC 60335-2-102:2004, (spremenjen))	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections (IEC 60335-2-102:2004 (Modified))	EN 60335-2-102:2006	EN 50165:1997 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 4. 2009
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	-	-

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 60335-2-106:2008	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-106, del: Posebne zahteve za grelne preproge in grelne enote za gretje prostorov, nameščene pod odstranljive talne obloge (EN 60335-2-106:2007)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings (EN 60335-2-106:2007)	EN 60335-2-106:2007	–	–
SIST EN 60360:1999	Standardna metoda za merjenje porasta temperature na vzožku 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 60399:2005	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 +A1:1997 +A2:1999 Opomba 2.1	(1. 10. 2007)
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 +A1:1997 +A2:1998 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 60423:2008	Kanalski sistemi za urejanje okablenja – Zunanji premerni kanalov za kabelske instalacije in navoje kanalov in fittingov (IEC 60423:2007)	Conduit systems for cable management – Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings (IEC 60423:2007)	EN 60423:2007	–	–

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 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 Opomba 2.1	(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 Opomba 2.1	(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	–	–
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)

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 60439-1:2000/ 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)
SIST EN 60439-4:2005	Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in kmilnih 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 +A1:1995 +A2:1999 +A11:2004 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 60439-5:1999	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 5. del: Posebne zahteve za sklope, predvidene za zunanjost postavitev na javnih mestih – Kabelske razdeline 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	–	–
SIST EN 60439-5:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60439-5:1999 (IEC 60439-5:1996/A1:1998)	Amendment A1:1998 to EN 60439-5:1999 (IEC 60439-5:1996/A1:1998)	EN 60439-5:1996/ A1:1998	Oponomba 3	(1. 5. 2001)
SIST EN 60439-5:2007	Sestavi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 5. del: Posebne zahteve za sestave, predvidene za javna elektroenergetska razdelilna omrežja (IEC 60439-5:2006)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 5: Particular requirements for assemblies for power distribution in public networks (IEC 60439-5:2006)	EN 60439-5:2006	EN 50300:2004 +EN 60439-5:1996 z dopolnilom Oponomba 2.1	1. 9. 2009
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 Oponomba 2.1	(1. 4. 2002)
SIST EN 60446:2007	Osnovna in varnostna načela za vmesnik človek-stroj, označevanje in identifikacija – Identifikacija vodnikov z barvami ali številkami (IEC 60446:2007)	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of conductors by colours or alphanumerics (IEC 60446:2007)	EN 60446:2007	EN 60446:1999 Oponomba 2.1	1. 6. 2010
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	Oponomba 3	(1. 9. 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 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) Amendment A1: 1997 to EN 60477-2:1997 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	EN 60477-2:1997	–	–
SIST EN 60477-2:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 60477-2:2000		EN 60477-2:1997/ A1:1997	Oponomba 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 Oponomba 2.1	(1. 9. 1996)
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 Oponomba 2.1	(1. 10. 2006)
SIST EN 60519-2:1999	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 2. del: Posebne zahteve za opremo z uporavnim 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 60519-2:2007	Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 2. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo uporavnega segrevanje (IEC 60519-2:2006)	Safety in electroheat installations – Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment (IEC 60519-2:2006)	EN 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Oponomba 2.1	1. 9. 2009
SIST EN 60519-3:2005	Varnost električnih grelnih inštalacij – 3. del: Posebne zahteve za inštalacije za induktivsko in kondukcijsko segrevanje ter inštalacije za indukcijsko 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 Oponomba 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 Opomba 1
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/A1:2000 (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 60519-4:2007	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 4. del: Posebne zahteve za inštalacije obločnih peči (IEC 60519-4:2006)	Safety in electroheat installations – Part 4: Particular requirements for arc furnace installations (IEC 60519-4:2006)	EN 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 9. 2009
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	–	–
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

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 60519-10:2005	Varnost pri električnih grelnih instalacijah – 10. del: Posebne zahteve za industrijske in komercialne sisteme za uporovo 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 mešanje, 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 uporovnim gretjem – Oprema za segrevanje in taljenje 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) Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60523:2000 (IEC 60523:1975/A2:1997)	Direct-current potentiometers (IEC 60523:1975 + A1:1979 + corrigendum dec. 1980) Amendment A2:1997 to EN 60523:1993 (IEC 60523:1975/A2:1997)	EN 60523:1993	–	–
SIST EN 60523:2000/ A2:2000	Uporovni enosmerni napetostni delilniki (IEC 60524:1975 + A1:1981) Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60524:2001 (IEC 60524:1975/A2:1997)	Direct-current resistive volt ratio boxes (IEC 60524:1975 + A1:1981) Amendment A2:1997 to EN 60524:1993 (IEC 60524:1975/A2:1997)	EN 60524:1993	–	–
SIST EN 60524:2001	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 60524:2000/ A2:2000			EN 60524:1993/ A2:1997	Opomba 3	(1. 7. 1998)
SIST EN 60529:1997			EN 60529:1991	–	–

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 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/A11:1998 +A12:2000 Opomba 3	(1. 8. 2001)
SIST EN 60570:2004	Električni tračni napajalni sistemi za svetilke – 2. del: Mesečni napajalni sistemi – 1. oddelek: Razreda I in III (IEC 60570:2003 (spremenjen))	Electrical supply track systems for luminaires (IEC 60570:2003 (Modified))	EN 60570:2003	EN 60570:1996 z dopolnilom +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: Mesečni 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 60570-2-1:1999/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)

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 60598-1:2005	Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in prekusi (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 +A11:2000 +A12:2002 Opomba 2.1	(1. 7. 2007)
SIST EN 60598-1:2005/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60598-1:2005 (IEC 60598-1:2003/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60598-1:2004 (IEC 60598-1:2003/A1:2006)	EN 60598-1:2004/ A1:2006	Opomba 3	1. 1. 2010
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/A1:1997 (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)
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 dopolnili Opomba 2.1	1. 2. 2010

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 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 luminaries (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 vrtovih (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	–
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))	EN 60598-2-8:1997	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)	Amendment A1:2000 to EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000)	EN 60598-2-8:1997/ A1:2000	Opomba 3	(1. 5. 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 60598-2-8:1998/A2:2008	Dopolnilo A2:2008 k standardu SIST EN 60598-2-8:1998 (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007)	Amendment A2:2008 to EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007)	EN 60598-2-8:1997/A2:2008	Opomba 3	1. 2. 2011 Opomba 1
SIST EN 60598-2-9:1995	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/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 60598-2-12:2006	Svetilke – 2-12. del: Posebne zahteve – Nočne svetilke, priključene na izvode omrežnih vičnic (IEC 60598-2-12:2006)	Luminaires – Part 2-12: Particular requirements – Mains socket-outlet mounted nightlights (IEC 60598-2-12:2006)	EN 60598-2-12:2006	–	–
SIST EN 60598-2-13:2007	Svetilke – 2-13. del: Posebne zahteve – Taine vgradne svetilke (IEC 60598-2-13:2006)	Luminaires – Part 2-13: Particular requirements – Ground recessed luminaires (IEC 60598-2-13:2006)	EN 60598-2-13:2006	–	–
SIST EN 60598-2-17:1995	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 17. oddelek: Svetilke za razsvetljavo odrov ter televizijskih, filmskih in fotografiskih studijev (zunanja 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/EN 60598-2-17:1989/A2:1991	– Opomba 3	– (1. 11. 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 60598-2-19:1995	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 19. oddelek: 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+A11:1992 Opomba 2.1	(1. 4. 2003)
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. 2005)
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. 2. 2006)
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. 2008)
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
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	–	–

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/ 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	Oponomba 3	(1. 8. 2007)
SIST EN 60598-2-24:2000	Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 24. oddelek: 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	Oponomba 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	Oponomba 3	(1. 9. 1998)
SIST EN 60645-1:2002	Elektroakustika – Avdiologična oprema – 1. del: Avdiometrični 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 Oponomba 2.1	(1. 10. 2004)
SIST EN 60645-3:1999	Audiometri – 3. del: Kratkotrajni slušni preskušalni signali za avdiometrične in nevrotološke namene (IEC 60645-3:1994)	Audiometers – Part 3: Auditory test signals of short duration for audiomeric and neuro-otological purposes (IEC 60645-3:1994)	EN 60645-3:1995	–	–

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 60645-3:2008	Elektroakustika - Avdiometrična oprema – 3. del: Kratkokrajni preskušalni signali (IEC 60645-3:2007)	Electroacoustics - Audiometric equipment – Part 3: Test signals of short duration (IEC 60645-3:2007)	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Opomba 2.1	1. 6. 2010
SIST EN 60645-4:1999	Avdiometri – 4. del: Oprema za razširjeno visokofrekvenčno avdiometrijo (IEC 60645-3:1994)	Audiometers – Part 4: Equipment for extended high-frequency audiometry (IEC 60645-3:1994)	EN 60645-4:1995	–	–
SIST EN 60662:2008	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	Opomba 3	(15. 3. 2000)
SIST EN 60662:2008/ A4:2008	Dopolnilo A4:2008 k standardu SIST EN 60662:2008 (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. 7. 2000)
SIST EN 60662:2008/ A5:2008	Dopolnilo A5:2008 k standardu SIST EN 60662:2008 (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	(1. 9. 2001)
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. 4. 2003)
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. 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
SIST 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 60664-1:2007	Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 1. del: Načela, zahteve in preskusi (IEC 60664-1:2007)	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests (IEC 60664-1:2007)	EN 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Opomba 2.1	1. 7. 2010
SIST EN 60664-3:2004	Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 3. del: Zaščita pred onesnaženjem s prevlekami, zapiranjem v ohišja 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	–	–

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 60664-5:2008	Koordinacija izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 5. del: Celovita metoda za ugotavljanje izolacijskih in plazilnih razdalij, velikih 2 mm ali manj (IEC 60664-5:2007)	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 5: Comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm (IEC 60664-5:2007)	EN 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Opomba 2.1	1. 10. 2010
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. 9. 2009
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. 9. 2009
SIST EN 60669-2-1:2001	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala (IEC 60669-2-1:1996 (Modified) +A1:1997 (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))	EN 60669-2-1:2000	EN 60669-2-1:1996 +A11:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
SIST EN 60669-2-1:2001/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60669-2-1:2001 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (spremenjen))	Amendment A2:2001 to EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Modified))	EN 60669-2-1:2000/ A2:2001	Opomba 3	(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

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 60669-2-2:1997	Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2. del: Posebne zahteve – 2. oddelek: Elektromagnetna daljninsko krmiljena stikala (RCS) (IEC 669-2-2:1996)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS) (IEC 669-2-2:1996)	EN 60669-2-2:1997	EN 60669-2-2:1996 Opomba 2.1	(1. 6. 1999)
SIST EN 60669-2-2:1997/A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	Amendment A1:1997 to EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	EN 60669-2-2:1997/A1:1997	Opomba 3	(1. 6. 2004)
SIST EN 60669-2-2:2007	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-2. del: Posebne zahteve - Elektromagnetna stikala z daljinskim krmiljenjem (RCS) (IEC 60669-2-2:2006)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS) (IEC 60669-2-2:2006)	EN 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 9. 2009
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)
SIST EN 60669-2-3:2007	Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve - Stikala s časovno zakasnitvijo (IEC 60669-2-3:2006)	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-3: Particular requirements - Time delay switches (TDS) (IEC 60669-2-3:2006)	EN 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Opomba 2.1	1. 9. 2009
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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustreza domneve o skladnosti 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 60670-21:2007	Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije – 21. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja z dodatki za obesjanje (IEC 60670-22:2003 (spremenjen))	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means (IEC 60670-21:2004 (Modified))	EN 60670-21:2007	–	–
SIST EN 60670-22:2007	Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja (IEC 60670-22:2003 (spremenjen))	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures (IEC 60670-22:2003 (Modified))	EN 60670-22:2006	–	–
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 60691:2004/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60691:2004 (IEC 60691:2002/A1:2006)	Amendment A1:2007 to EN 60691:2003 (IEC 60691:2002/A1:2006)	EN 60691:2003/ A1:2007	EN 60691:2003/ A1:2007 Opomba 3	1. 12. 2009
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)

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 60695-2-10:2002	Preskušanje požarne ogroženosti – 2-10. del: Preskusne metode z žarilno žico – Aparat z žarilno žico in postopek splošnega preskušanja (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 60695-2-1/0:1996 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 60695-2-1/1:1996 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 60695-2-1/2:1996 Opomba 2.1	(1. 11. 2003)
SIST EN 60695-2-13:2002	Preskušanje požarne ogroženosti – 2-13. del: Preskusne metode z žarilno žico – Preskušanje vnetljivosti materialov z žarilno 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 toplota – 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 toplota – Sproščanje obremenitve po ponuščitvenem preskušusu 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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustreza domneve o skladnosti
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 +A1:1996 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 +A1:1995 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	–	–
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)

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 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 letve za mehansko podporo v inštalacijah 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	–	–
SIST EN 60719:1998	Izračun spodnjih in zgornjih mej za povprečne zunanje mere kablov z okroglimi bakrenimi vodnikmi 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 (spremenjen) (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 + A2:1997 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	–	–

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 60730-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1999 (IEC 60730-1:1986/A1:1990)	Amendment A1:1991 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 60730-1:1991/ 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 dopolnili Opomba 2.1	–
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 60730-1:1998/ 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 60730-1:1999/ 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)

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 60730-1:1997/ 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	EN 60730-1:1995/ 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	–
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 60730-1:2001/ A15:2007	Dopolnilo A15:2007 k standardu SIST EN 60730-1:2001	Amendment A15:2007 to EN 60730-1:2000	EN 60730-1:2000/ A15:2007	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 controls 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

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	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za naprave za toplotno 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 SIEST 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	Oponomba 3	(1. 9. 2002)
SIST EN 60730-2-2:1995/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIEST 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	Oponomba 3	(1. 4. 2004)
SIST EN 60730-2-2:1995/ A11:1998	Dopolnilo A11:1998 k standardu SIEST EN 60730-2-2:1995	Amendment A11:1995 to EN 60730-2-2:1991	EN 60730-2-2:1991/ A11:1995	Oponomba 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 toplotno 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 Oponomba 2.1	1. 3. 2009
EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIEST 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	Oponomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIEST EN 60730-2-2:2002	Amendment A11:2005 to EN 60730-2-2:2002	EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	Oponomba 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 Opomba 1
SIST EN 60730-2-3:1996	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-3. del: Posebne zahteve za toplotno zaščito predstikalnih naprav cevnih fluorescenčnih sijalk (IEC 60730-2-3:1990 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors 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)
SIST EN 60730-2-3:2008	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-3. del: Posebne zahteve za toplotno zaščito predstikalnih naprav cevnih fluorescenčnih sijalk (IEC 60730-2-3:2006 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps (IEC 60730-2-3:2006 (Modified))	EN 60730-2-3:2007	EN 60730-2-3:1992 z dopolnilii Opomba 2.1	1. 9. 2010

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 60730-2-4:1995	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-4. del: Posebne zahteve za toploino 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 60730-2-4:2008	Avtomatska električna krmila za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-4. del: Posebne zahteve za motorne kompresorje hermetičnega ali polhermetičnega tipa (IEC 60730-2-4:2006 (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 60730-2-4:2006 (Modified))	EN 60730-2-4:2007	EN 60730-2-4:1993 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 9. 2010
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	–	–

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 60730-2-5:1996/ 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)
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 dopolnili 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)

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 60730-2-6:1997/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)
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 relje) in časovna stikala (IEC 60730-2-7:1990 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for timers and time switches (IEC 60730-2-7:1990 (Modified))	EN 60730-2-7:1991	–	–
SIST EN 60730-2-7:1995/A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (spremenjen))	Amendment A1:1997 to EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modified))	EN 60730-2-7:1991/A1:1997	Opomba 3	(1. 1. 2004)
SIST EN 60730-2-7:1995/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	–	–

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/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)
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 mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-8:2000 (spremenjen))	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements (IEC 60730-2-8:2000 (Modified))	EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8:1995 z dopolnili 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/A1:1997	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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomestenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomestenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti
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	Oponomba 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	Oponomba 3	(1. 1. 2004)
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	Oponomba 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	Oponomba 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 Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 3	(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 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	–	Opomba 1 –
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 60730-2-10:2008	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-10. del: Posebne zahteve za zagonske releje motorjev (IEC 60730-2-10:2006)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-10: Particular requirements for motor starting relays (IEC 60730-2-10:2006)	EN 60730-2-10:2007	EN 60730-2-10:1995 z dopolnili Opomba 2.1	1. 9. 2010
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)	

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 60730-2-11:1996/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 60730-2-11:2008	Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-11, del: Posebne zahteve za regulatorje energije (IEC 60730-2-11:2006)	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-11: Particular requirements for energy regulators (IEC 60730-2-11:2006)	EN 60730-2-11:2008	EN 60730-2-11:1993 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 10. 2010
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/A1:1998	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)
SIST EN 60730-2-12:1996/A1:2005	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 vratne ključavnice (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 dopolnilo Opomba 2.1	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 Opomba 1
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
SIST EN 60730-2-13:2008	Avtomatske krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-13. del: Posebne zahteve za zaznavala (senzorje) vlage (IEC 60730-2-13:2006)	Automatic controls for household and similar use – Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls (IEC 60730-2-13:2006)	EN 60730-2-13:2008	EN 60730-2-13:1998 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 10. 2010
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	–	–

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/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 elektrodiham 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/A11:2005	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
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	–	–

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/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 avtomatične 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
SIST EN 60730-2-19:2002/A11:2005	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

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/ A2:2008	Dopolnilo A2:2008 k standardu SIST EN 60730-2-19:2002 (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007)	Amendment A2:2008 to EN 60730-2-19:2002 (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007)	EN 60730-2-19:2002/ A2:2008	Opomba 3	1. 2. 2011
SIST EN 60799:2000	Električni pribor – Priklijuchi kabli in povezovalni kabli (IEC 60799:1998)	Electrical accessories – Cord sets and interconnection cord sets (IEC 60799:1998)	EN 60799:1998	EN 60799:1987 +A1:1994. Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 60811-1-1:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne 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 Amendment A1:2001 to EN 60811-1-1:1995 (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	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 preskusne metode – 1-2. del: Področje uporabe – Metode topotnega 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)
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)

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 60811-1-3:1998	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 1-3. del: Področje uporabe – Metode za ugotavljanje gostote – Preskušanje vpijanja vode – Preskus krčenja (IEC 60811-1-3:1993)	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 (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	HD 505.1.3 S2:1991 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-1-3:1998/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60811-1-3:1998 (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	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 preskusne metode – 1-4. del: Področje uporabe – Preskušanje pri nizkih temperaturah (IEC 60811-1-4:1985 + popravek maj 1986 +A1:1993)	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 (IEC 60811-1-4:1985/A1:1993)	HD 505.1.4 S1:1988 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-1-4:1999/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60811-1-4:1999 (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)	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 preskusne metode – 2-1. del: Posebne metode za elastomene mase – Preskus odpornosti proti ozonu z nalaganjem na vročo podlago in potapjanjem v mineralna olja (IEC 60811-2-1:1998)	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)
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)

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 60811-3-1:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 3-1. del: Posebne metode za mase PVC – Tični preskus pri visoki temperaturi – Preskus odpornosti proti razpolkanju (IEC 60811-3-1:1985 + popravek maj 1986)	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)	EN 60811-3-1:1995 Amendment A1:1996 to EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)	HD 505.3.1 S1:1988 Opomba 2.1	(1. 3. 1996)
SIST EN 60811-3-1:1999/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60811-3-1:1999 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)		EN 60811-3-1:1995/ A1:1996	Opomba 3	(1. 6. 1997)
SIST EN 60811-3-1:1998/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60811-3-1:1999 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)		EN 60811-3-1:1995/ A2:2001	Opomba 3	(1. 7. 2004)
SIST EN 60811-3-2:1999	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 3-2. del: Posebne metode za mase PVC – Preskus izgubljanja mase – Preskus toplote stabilnosti (IEC 60811-3-2:1985 + popravek maj 1986 +A1:1993)	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)	EN 60811-3-2:1995 Amendment A2:2004 to EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)	HD 505.3.2 S1:1988 Opomba 2.1	(1. 12. 1996)
SIST EN 60811-3-2:1999/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60811-3-2:1999 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)		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 60811-4-1:2005	Materiali za izoliranje in oplaščenje električnih in optičnih kablov – Splošne preskusne metode – 4-1. del: Posebne metode za polietilenske in polipropilenske mase – Odpornost proti razpolkanju 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 Opomba 2.1	EN 60811-4-1:1995 Opomba 2.1	(1. 7. 2007)
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 kondicioranju pri povišanih temperaturah – Preskus ovijanja po kondicioranju pri povišanih temperaturah po staranju v zraku – Meritev povečanja mase – Preskus dolgotranje 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 Opomba 2.1	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 – Rezistivnost 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 Amendment A1:2004 to 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)	Varnost laserskih proizvodov – 1. del: Klasifikacija opreme, zahteve in navodila za uporabo (IEC 60825-1:1993)	EN 60825-1:1994 Amendment A1:2002 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	EN 60825-1:1994/ A1:2002 EN 60825-1:1994/ A2:2001	– (1. 1. 2004)
SIST EN 60825-1:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	Varnost laserskih izdelkov – 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:2007 Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:1994 z dopolnili Opomba 2.1	1. 9. 2010
SIST EN 60825-1:2008	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)	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 60825-2:2005/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60825-2:2005	Amendment A1:2007 to EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2004/ A1:2007	Opomba 3	1. 2. 2010
SIST EN 60825-4:1999	Varnost laserskih proizvodov – 4. del: Laserske zaščitne (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 60825-4:2008	Varnost laserskih izdelkov – 4. del: Zaščitna oprema za laserje (IEC 60825-4:2006)	Safety of laser products – Part 4: Laser guards (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 10. 2009
SIST EN 60825-12:2004	Varnost laserskih proizvodov – 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostrem 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 vkločno 1 kV – 1. del: Splošno – Zmogljivost, preskušanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za instalacijo in obravovanje (IEC 60831-1:1996)	Shunt power capacitors of the self- healing type for a.c. systems having 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, samoozdravljiveni preskus in ponuščitveni 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 Opomba 2.1	EN 60831-2:1993 Opomba 2.1	(1. 12. 2001)
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 +A1:1999 +A2:2002 Opomba 2.1	EN 60838-1:1998 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 Amendment A1:1998 to EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998)	EN 60838-2-1:1996/ A1:1998 Opomba 3	(1. 8. 2005)
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 A2:2004 to EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	EN 60838-2-1:1996/ A2:2004 Opomba 3	EN 60838-2-1:1996/ A2:2004 Opomba 3	(1. 10. 2007)
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)	Različni okovi žarnic in sijalk – 2-2. del: Posebne zahteve – Konektorji za module LED (IEC 60838-2-2:2006)	EN 60838-2-2:2006 +A2:1990 (Modified) +A3:1990 (Spremenjen)	EN 60838-2-2:2006 –	–
SIST EN 60898:1995	Odklopniki za nadstokovno 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 EN 60898:1991/ A11:1994 EN 60898:1991/ A1:1991 Opomba 3 Opomba 3	EN 60898:1991 EN 60898:1991/ A11:1994 EN 60898:1991/ A1:1991 Opomba 3 Opomba 3	(15. 7. 2000) (1. 7. 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 60898:1995/ A12:1997	Dopolnilo A12:1997 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 A13:1997 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 A14:1997 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 A15:1999 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 A16:1997 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 A17:1999 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 A18:1999 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	Dopolnilo A19:2001 k standardu SIST EN 60898:1995	Amendment A19:2000 to EN 60898:1991	EN 60898:1991/ A19:2000	Opomba 3	—
SIST EN 60898-1:2004	Električni pribor – Odklopniki za nadotokovno 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 dopolnili 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

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 60898-2:2003	Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije – 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 60898-2:2007	Električni pribor – Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije – 2. del: Odklopniki za izmenično in enosmerno napetost (IEC 60898- 2:2000 + A1:2003, spremenjen)	Electrical accessories – 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 + A1:2003, modified)	EN 60898-2:2006	EN 60898-2:2001 Opomba 2.1	1. 6. 2010
SIST EN 60931-1:1999	Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vklico 1 kV – 1. del: Splošno – Zmogljivost, preskušanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za vgradnjo in obravovanje (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	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 vklico 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)

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 60931-3:1999	Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vkločno 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	Odklopniki za opremo (CBE) (IEC 60934:2000)	Circuit-breakers for equipment (CBE) (IEC 60934:2000)	EN 60934:2001	EN 60934:1994 +A1:1994 +A2:1997 +A11:1998 Opomba 2.1 Opomba 3	(1. 11. 2003)
SIST EN 60934:2003/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60934:2003 (IEC 60934:2000/A1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A1:2007)	EN 60934:2001/A1:2007	EN 60934:2001/A1:2000 +A1:2001 Opomba 2.1	1. 2. 2010
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 +A1:2000 +A2:2001 Opomba 2.1	(1. 4. 2007)
SIST EN 60947-1:2007	Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila (IEC 60947-1:2007)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules (IEC 60947-1:2007)	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Opomba 2.1	1. 7. 2010
SIST EN 60947-2:2003	Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki (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 60947-2:2006	Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki (IEC 60947-2:2006)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Opomba 2.1	1. 7. 2009

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 60947-3:2000	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 motorski 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)
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: Kontaktori 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	HD 419.2 S1:1987 +EN 60947-4-2:1996 +A1:1997 +A2:1998 Opomba 2.1	(1. 12. 2002)
SIST EN 60947-4-2:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	Amendment A1:2002 to EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	EN 60947-4-2:2000/ A1:2002	Opomba 3	(1. 3. 2005)

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 60947-4-2:2000/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	EN 60947-4-2:2000/ A2:2006	Opomba 3	1. 12. 2009
SIST EN 60947-4-3:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-3. del: Kontaktorji in motorški 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 contacts 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 60947-4-3:2000/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	EN 60947-4-3:2000/ A1:2006	Opomba 3	1. 11. 2009
SIST EN 60947-5-1:2005	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave (IEC 60947-5-1:2003)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 +A1:1999 +A2:2000 +A12:1999 Opomba 2.1	EN 60947-5-1:1997 +A1:1999 +A2:2000 +A12:1999 Opomba 2.1 (1. 5. 2007)
SIST EN 60947-5-2:2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Bliziščka stikalna (spremenjeni) (IEC 60947-5-2:1997 (spremenjeni))	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	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)

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 60947-5-2:2008	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Približevana stikala (IEC 60947-5-2:2007)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches (IEC 60947-5-2:2007)	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 z dopolnilii Opomba 2.1	1. 11. 2010
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)
SIST EN 60947-5-4:2004	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-4. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Metoda za ocenitev lastnosti nizkoenergijskih kontaktov – Posebni preskusi (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 vsili (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)

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 60947-5-7:2003	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)
SIST EN 60947-5-8:2007	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-8. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Tripoložajna omogočilna stikala (IEC 60947-5-8:2006)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-8: Control circuit devices and switching elements – Three-position enabling switches (IEC 60947-5-8:2006)	EN 60947-5-8:2006	–	–
SIST EN 60947-5-9:2008	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Stikala za hitrost pretoka (IEC 60947-5-9:2006)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-9: Control circuit devices and switching elements – Flow rate switches (IEC 60947-5-9:2006)	EN 60947-5-9:2007	–	–
SIST EN 60947-6-1:1995	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 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 A2:1999 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

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 60947-6-2:2003	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 60947-6-2:2003/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	Opomba 3	1. 3. 2010
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 +A11:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2005)
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 sponk 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 60947-8:2003/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	EN 60947-8:2003/ A1:2006	Opomba 3	1. 10. 2009

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 60950-1:2003	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60950-1:2001 (spremenjen))	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2001 (Modified))	EN 60950-1:2001	EN 60950-2000 Opomba 2.1	(1. 7. 2006)
SIST EN 60950-1:2003/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60950-1:2003	Amendment A11:2004 to EN 60950-1:2001	EN 60950-1:2001/ A11:2004	Opomba 3	–
SIST EN 60950-1:2006	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60950-1:2005 (spremenjen))	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2005 (Modified))	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2010
SIST EN 60950-21:2004	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 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 60950-22:2007	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 22. del: Oprema na prostem (IEC 60950-22:2005 (spremenjen))	Information technology equipment – Safety – Part 22: Equipment installed outdoors (IEC 60950-22:2005, (Modified))	EN 60950-22:2006	–	–
SIST EN 60950-23:2007	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 23. del: Oprema za hranjenje velike količine podatkov (IEC 60950-23:2005)	Information technology equipment – Safety – Part 23: Large data storage equipment (IEC 60950-23:2005)	EN 60950-23:2006	–	–
SIST EN 60968:1999	Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo – Varnostne zahteve (IEC 60968:1988 (spremenjen))	Self-ballasted lamps for general lighting services – Safety requirements (IEC 60968:1988 (Modified))	EN 60968:1990	–	–
SIST EN 60968:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 60968:1999 (IEC 60968:1988/A1:1991)	Amendment A1:1993 to EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A1:1991)	EN 60968:1990/ A1:1993	Opomba 3	(1. 12. 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 60968:1999/A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60968:1999 (IEC 60968:1988/A2:1999)	Amendment A2:1999 to EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A2:1999)	EN 60968:1990/A2:1999	Opomba 3	(1. 10. 2002)
SIST EN 60974-1:2000	Naprave za obločno varjenje – 1 del: Viri varilnega toka (IEC 60974-1:1998)	Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources (IEC 60974-1:1998)	EN 60974-1:1998	EN 60974-1:1990 Opomba 2.1	(1. 1. 2001)
SIST EN 60974-1:1998/A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60974-1:2000 (IEC 60974-1:1998/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A1:2000)	EN 60974-1:1998/A1:2000	Opomba 2.3	(1. 4. 2003)
SIST EN 60974-1:1998/A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60974-1:2000 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	Amendment A2:2003 to EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	EN 60974-1:1998/A2:2003	Opomba 3	(1. 6. 2006)
SIST EN 60974-1:2005	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 dopolnilo Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 60974-2:2003	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	–	–
SIST EN 60974-2:2008	Oprema za obločno varjenje – 2. del: Hladilni sistemi s tekočino (IEC 60974-2:2007)	Arc welding equipment – Part 2: Liquid cooling systems (IEC 60974-2:2007)	EN 60974-2:2008	EN 60974-2:2003 Opomba 2.1	1. 2. 2011
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 60974-3:2008	Oprema za obločno varjenje – 3. del: Naprave za vžig in stabilnost obloka (IEC 60974-3:2007)	Arc welding equipment – Part 3: Arc striking and stabilizing devices (IEC 60974-3:2007)	EN 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Opomba 2.1	1. 12. 2010

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 60974-4:2007	Oprema za obločno varjenje – 4. del: Pregledi in preskusi v delovanju (IEC 60974-4:2006)	Arc welding equipment – Part 4: In-service inspection and testing (IEC 60974-4:2006)	EN 60974-4:2007	–	–
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 60974-5:2008	Oprema za obločno varjenje – 5. del: Podajalniki žice (IEC 60974-5:2007)	Arc welding equipment – Part 5: Wire feeders (IEC 60974-5:2007)	EN 60974-5:2008	EN 60974-5:2002 Opomba 2.1	1. 2. 2011
SIST EN 60974-6:2003	Oprema za obločno varjenje – 6. del: Napajalni viri za kraje obremenitve za ročne kovinske obločne varičnice (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 50078:1993 +EN 50192:1995 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 60974-11:2005	Oprema za obločno varjenje – 11. del: Drižala 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
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 60998-1:2005	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 +A1:2001 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
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 povezovalne 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 60998-2-2:2005	Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-2. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne 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)

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 60998-2-4:2006	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 0,2 mm <sup>2</sup> do vključno 35 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> up to 35 mm <sup>2</sup> (included) (IEC 60999-1:1999)	EN 60999-1:2000	EN 60999-1:1993 Opomba 2.1	(1. 1. 2003)
SIST EN 60999-2:2003	Povezovalne naprave – Električni bakreni prevodniki – Varnostne zahteve za vijačne in brezvijačne pritrdilne enote – 2. del: Posebne zahteve za pritrdilne enote za vodnike nad 35 mm <sup>2</sup> do vključno 300 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> up to 300 mm <sup>2</sup> (included) (IEC 60999-2:2003)	EN 60999-2:2003	–	–

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 61008-1:1996	Električni pribor – Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCCBs) – 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 (RCCBs) – Part 1: General rules (IEC 61008-1:1990 (Modified) +A1:1992 (Modified))	EN 61008-1:1994 Amendment A2:1995 to EN 61008-1:1994. (IEC 61008-1:1990/A2:1995)	EN 61008-1:1994/ A2:1995	–
SIST EN 61008-1:1996/ A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 61008-1:1996 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)	Amendment A11:1995 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A11:1995	Opomba 3	(1. 7. 2000)
SIST EN 61008-1:1996/ A11:1997	Dopolnilo A11:1997 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A12:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A12:1998	Opomba 3	(1. 7. 2000)
SIST EN 61008-1:1996/ A12:1999	Dopolnilo A12:1999 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A13:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A13:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61008-1:1996/ A13:1999	Dopolnilo A13:1999 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A14:1998 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A14:1998	Opomba 3	(1. 3. 2003)
SIST EN 61008-1:1996/ A14:1999	Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 61008-1:1996	Amendment A17:2000 to EN 61008-1:1994	EN 61008-1:1994/ A17:2000	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61008-1:1996/ A17:2000	Odklopniki na preostali (residualni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjsko in podobno rabo (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 Amendment A11:2007 to EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 z dopolnili Opomba 2.1	1. 4. 2009
SIST EN 61008-1:2005/ A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 61008-1:2005	Amendment A11:2007 to EN 61008-1:2004	EN 61008-1:2004/ A11:2007	Opomba 3	1. 4. 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 61008-2-1:1996	Odklopnik na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadotokovne 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 (RCCB's) – Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage (IEC 61008-2-1:1990)	EN 61008-2-1:1994	–	–
SIST EN 61008-2-1:1996/ A11:1999	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	Električni pribor – Odklopniki na preostali (diferenčni) tok z vgrajeno nadotokovno zaščito za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCBO) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61009-1:1991 (spremenjen))	Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 1: General rules (IEC 61009-1:1991 (Modified))	EN 61009-1:1994	–	–
SIST EN 61009-1:1996/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 61009-1:1996 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)	Amendment A1:1995 to EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)	EN 61009-1:1994/ A1:1995	Opomba 3	(1. 7. 2000)
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/ A11:1997	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	EN 61009-1:1994/ A13:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61009-1:1996/ A14:1999	Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 61009-1:1996	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 61009-1:1996	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 61009-1:1996	Amendment A19:2000 to EN 61009-1:1994	EN 61009-1:1994/ A19:2000	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 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 dopolnilni 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, nedvivnih 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)
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 +A1:1996 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
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)
SIST EN 61010-2-020:2007	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-020. del: Posebne zahteve za laboratorijske centrifuge (IEC 61010-2-020:2006)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges (IEC 61010-2-020:2006)	EN 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 7. 2009
SIST EN 61010-2-032: 2003	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, krmiljenje 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	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 pralnikov, 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	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)

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 61010-2-051:2004	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)
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)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes (IEC 61010-2-081:2001)	EN 61010-2-081:2002	–	–
SIST EN 61010-2-081:2003/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 61010-2-081:2003 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	Amendment A1:2003 to EN 61010-2-081:2002 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	EN 61010-2-081:2002/A1:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 61010-031:2003	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 hand-held 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) Amendment A2:1997 to EN 61028:1993 (IEC 61028:1991/A2:1997)	EN 61028:1993 A2:1997	– Opomba 3	– (1. 7. 1998)
SIST EN 61028:1995/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 61028:1995 (IEC 61028:1991/A2:1997)	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 61034-1:2005	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 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 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 61048:1993	–	–
SIST EN 61048:1999	Pribor za sijalke – Kondenzatorji za uporabo v vezjih s cevastimi fluorescenčnimi 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)) Amendment A1:1996 to EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A1:1995)	EN 61048:1993/ A1:1996	Opomba 3	(1. 9. 2001)
SIST EN 61048:1999/ A1:1996	Dopolnilo A1:1996 k standardu SIST EN 61048:1999 (IEC 61048:1991/A1:1995)	Amendment A2:1999 to EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A2:1999)	EN 61048:1993/ A2:1999	Opomba 3	(1. 10. 2001)
SIST EN 61048:1999/ A2:2000	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 61048:1999 (IEC 61048:1991/A2:1999)	Auxiliaries for lamps – Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits – General and safety requirements (IEC 61048:2006)	EN 61048:2006	EN 61048:1993 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 5. 2009
SIST EN 61048:2006	Pribor za sijalke – Kondenzatorji za uporabo v tokokrogih s cevastimi fluorescenčnimi in drugimi sijalkami – Splošne in varnostne zahteve (IEC 61048:2006)	Auxiliaries for lamps – Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits – General and safety requirements (IEC 61048:2006)	EN 61048:2006	EN 61048:1993 z dopolnilo Opomba 2.1	1. 5. 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 61050:1996	Transformatorji za cevaste sijalke z napetostjo praznega teka nad 1 kV (v splošnem imenovani neonski transformatorji) – Splošne in varnostne zahteve (IEC 61050:1991 (spremenjen)) Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 61050:1996 (IEC 61050:1991/A1:1994 (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)) 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/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 61058-1:2003/ A2:2008	Dopolnilo A2:2008 k standardu SIST EN 61058-1:2003 (IEC 61058-1:2000/A2:2007)	Amendment A2:2008 to EN 61058-1:2002 (IEC 61058-1:2000/A2:2007)	EN 61058-1:2002/A2:2008	Opomba 3	1. 12. 2010
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	– Opomba 3	– (1. 9. 2001)
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	– Opomba 3
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	–	– Opomba 1
SIST EN 61058-2-5:1999	Stikala za aparate – 2-5. del: Posebne zahteve za večpolozajna stikala (IEC 61058-2-5:1994)	Switches for appliances – Part 2-5: Particular requirements for change- over selectors (IEC 61058-2-5:1994)	EN 61058-2-5:1994	–	–
SIST EN 61058-2-5:1999/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61058-2-5:1999	Amendment A11:2002 to EN 61058-2-5:1994	EN 61058-2-5:1994/ A11:2002	Opomba 3	1. 3. 2009
SIST EN 61071:2007	Kondenzatorji za močnostno elektroniko (IEC 61071:2007)	Capacitors for power electronics (IEC 61071:2007)	EN 61071:2007	EN 61071-1:1996 +EN 61071-2:1996 Opomba 2.1	1. 4. 2010
SIST EN 61071-1:1999	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 61071-2:1999	Močnostni elektronski kondenzatorji – 2. del: Zahteve za preskus odkljupitve varovalk, porušitveni preskus, samoozdravljivosteni preskus in zdržljivosteni 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)	Electromechanical contactors for household and similar purposes (IEC 61095:1992)	EN 61095:1993	–	–
SIST EN 61095:1995/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 61095:1995 (IEC 61095:1992/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 61095:1993 (IEC 61095:1992/A1:2000)	EN 61095:1993/ A1:2000	EN 61095:1996/ A1:1996 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
SIST EN 61131-2:2004	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 +A1:1996 +A12:2000 Oponba 2.1	(1. 5. 2006)
SIST EN 61131-2:2007	Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskusi (IEC 61131-2:2007)	Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Oponba 2.1	1. 8. 2010
SIST EN 61138:1999	Kabli za prenosno opremo za ozemljevanje in kratkostikanje (IEC 61138:1994 (spremenjen) +A1:1995 (spremenjen))	Cables for portable earthing and short-circuiting equipment (IEC 61138:1994 (Modified) +A1:1995 (Modified))	EN 61138:1997	–	–
SIST EN 61138:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 61138:1999	Amendment A1:2003 to EN 61138:1997	EN 61138:1997/ A1:2003	Oponba 3	(1. 2. 2005)
SIST EN 61138:2008	Kabli za prenosno ozemljilino in kratkostično opremo (IEC 61138:2007 (spremenjen))	Cables for portable earthing and short-circuiting equipment (IEC 61138:2007 (Modified))	EN 61138:2007	EN 61138:1997 z dopolnilom Oponba 2.1	1. 10. 2009
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 61140:2002/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004 (spremenjen))	Amendment A1:2006 to EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004 (Modified))	EN 61140:2002/ A1:2006	Oponba 3	1. 5. 2009
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	–	–
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	Oponba 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 Opomba 1
SIST EN 61143-2:1999	Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 2. del: Prijeročene 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)
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	Bajonetni okovi za žarnice in sijalke (IEC 61184:1997)	Bayonet lampholders (IEC 61184:1997)	EN 61184:1997	EN 61184:1994 +A1:1996 Opomba 2.1	(1. 7. 2003)
SIST EN 61184:1999/ A1:2003	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	Opomba 3	(1. 12. 2007)
SIST EN 61184:1999/ A2:2005	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	Opomba 3	(1. 10. 2007)
SIST EN 61187:1999	Električna in elektronska merilna oprema – Dokumentacija (IEC 61187:1993)	Electrical and electronic measuring equipment – Documentation (IEC 61187:1993)	EN 61187:1994	–	–
SIST EN 61195:2000	Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma – 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)

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 61199:2000	Fluorescenčne sijalke z enim vznožkom – Varnostne zahteve (IEC 61199:1999)	Single-capped fluorescent lamps – Safety specifications (IEC 61199:1999)	EN 61199:1999 +A1:1997 +A2:1998 Opomba 2.1	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	–	–
SIST EN 61230:2000	Delo pod napetostjo – Prenosna oprema za ozemljevanje ali za ozemljevanje in kratkoslikanje (IEC 61230:1993 (Spremenjen))	Live working – Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting (IEC 61230:1993 (Modified))	EN 61230:1995 Amendment A11:1999 to 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 Opomba 11	–	–
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

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 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 naznačbami 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	–	–
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 otipljive 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 61310-1:2008	Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 1. del: Zahteve za vidne, zvočne in otipljive signale (IEC 61310-1:2007)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals (IEC 61310-1:2007)	EN 61310-1:2008	EN 61310-1:1995 Opomba 2.1	1. 12. 2010
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	–	–

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 61310-2:2008	Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:2007)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 2: Requirements for marking (IEC 61310-2:2007)	EN 61310-2:2008	EN 61310-2:1995 Opomba 2.1	1. 12. 2010
SIST EN 61310-3:2000	Varnost strojev – Kazanje, označevanje in proženje – 3. del: Zahteve za namestitev 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 61310-3:2008	Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 3. del: Zahteve za postavitev in delovanje upravljanja (IEC 61310-3:2007)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 3: Requirements for the location and operation of actuators (IEC 61310-3:2007)	EN 61310-3:2008	EN 61310-3:1999 Opomba 2.1	1. 12. 2010
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 starterji) (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 +A1:1999 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 61347-2-1:2001/ A1:2006	Opomba 3	1. 2. 2009
SIST EN 61347-2-2:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-2. del: Posebne zahteve za 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 +A1:1996 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 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 61347-2-2:2002/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 61347-2-2:2002 (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)	EN 61347-2-2:2001/ A2:2006	Opomba 3	1. 6. 2009
SIST EN 61347-2-3:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2.-3. del: Posebne zahteve za izmenične elektronske balaste 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 +A1:1999 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 balaste 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 +A1:1994 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 balaste 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 +A1:1994 Opomba 2.1	(1. 12. 2006)
SIST EN 61347-2-7:2007	Stikalne naprave za sijalke – 2-7. del: Posebne zahteve za enosmerno napajane elektronske predstikalne naprave za nujnostno razsvetljavo (IEC 61347-2-7:2006)	Lamp controlgear – Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting (IEC 61347-2-7:2006)	EN 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Opomba 2.1	1. 11. 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 Opomba 1
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 Amendment A1:2006 to EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)	EN 60920:1991 +A1:1993 +A2:1996 +A11:2000 Opomba 2.1 Opomba 3	(1. 12. 2006)
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)	EN 61347-2-8:2001/ A1:2006	EN 61347-2-8:2001 Opomba 3	1. 2. 2009	
SIST EN 61347-2-9:2002	Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-9. del: Posebne zahteve za balaste za razelektrilne 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 Amendment A1:2003 to EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)	EN 60922:1997 Opomba 2.1 Opomba 3	(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)	EN 61347-2-9:2001/ A1:2003	Opomba 3	1. 12. 2010	
SIST EN 61347-2-9:2002/ A2:2007	Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 61347-2-9:2002 (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006)	EN 61347-2-9:2001/ A2:2006	Opomba 3	1. 7. 2009	
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 razelektrilnih 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	–	–

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 61347-2-12:2006	Predstikalni pribor za sijalke – 2-12. del: Posebne zahteve za elektronske predstikalne naprave za sijalke z enosmernimi ali izmeničnimi 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 61347-2-13:2007	Krmilne stikalne naprave – 2-13. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane krmilne stikalne naprave za module LED (IEC 61347-2-13:2006)	Lamp controlgear – Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules (IEC 61347-2-13:2006)	EN 61347-2-13:2006	–	–
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	–
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)

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 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 61400-2:2006	Vetrene turbine – 2. del: Zahteve za načrtovanje za male vetrene turbine (IEC 61400-2:2006)	Wind turbines – Part 2: Design requirements for small wind turbines (IEC 61400-2:2006)	EN 61400-2:2006	EN 61400-2:1996 Opomba 2.1	1. 5. 2009
SIST EN 61534-1:2004	Sistemi zbiralčnih vodnikov – 1. del: Spišne zahteve (IEC 60974-3:2003)	Powetrack systems – Part 1: General requirements (IEC 60974-3:2003)	EN 61534-1:2003	–	–
SIST EN 61534-21:2007	Sistemi zbiralčnih vodnikov – 21. del: Posebne zahteve za sisteme zbiralčnih vodnikov, predvidene za stensko in stropno montažo (IEC 61534-21:2006)	Powetrack systems – Part 21: Particular requirements for powetrack systems intended for wall and ceiling mounting (IEC 61534-21:2006)	EN 61534-21:2006	–	–
SIST EN 61537:2003	Sistemi kabelskih polic in sistem kabelskih lestev za urejanje okablenja (IEC 61537:2001)	Cable tray systems and cable ladder systems for cable management (IEC 61537:2001)	EN 61537:2001	–	–
SIST EN 61537:2007	Urejanje okablenja – Sistemi kabelskih polic in kabelskih lestev (IEC 61537:2006)	Cable management – Cable tray systems and cable ladder systems (IEC 61537:2006)	EN 61537:2007	EN 61537:2001 Opomba 2.1	1. 12. 2009
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 (IEC 61549:2003/A1:2005)	Amendment A1:2005 to EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A1:2005)	EN 61549:2003/ A1:2005	EN 61549:1996 +A1:1997 +A2:2001 Opomba 3	(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 Opomba 1
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 61557-1:2007	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61557-1:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 1: General requirements (IEC 61557-1:2007)	EN 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Opomba 2.1	1. 3. 2010
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	Opomba 2.1	–
SIST EN 61557-2:2007	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 2. del: Izolacijska upornost (IEC 61557-2:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 2: Insulation resistance (IEC 61557-2:2007)	EN 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Opomba 2.1	1. 3. 2010

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 61557-3:2000	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	–	–
SIST EN 61557-3:2007	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 3. del: Impedanca zanke (IEC 61557-3:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 3: Loop impedance (IEC 61557-3:2007)	EN 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Opomba 2.1	1. 3. 2010
SIST EN 61557-4:2000	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 – 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	–	–

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 61557-4:2007	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 4. del: Upornost ozemljivnega priključka in izenačitev potencialov (IEC 61557-4:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding (IEC 61557-4:2007)	EN 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Opomba 2.1	1. 3. 2010
SIST EN 61557-5:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih z napetostma do 1 kV (ac) in 1,5 kV (dc) – Oprema za preskušanje, merilne ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 5. del: Ozemljitvena 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 61557-5:2007	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 5. del: Ozemljitvena upornost (IEC 61557-5:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 5: Resistance to earth (IEC 61557-5:2007)	EN 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Opomba 2.1	1. 3. 2010

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 61557-6:1999	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 – 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	–	–
SIST EN 61557-6:2008	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 6. del: Naprave na preostali (residualni) tok v sistemih TT, NT in IT (IEC 61557-6:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems (IEC 61557-6:2007)	EN 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Opomba 2.1	1. 10. 2010
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	–	–

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 61557-7:2007	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 KV in enosmerne napetosti do 1,5 KV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 7. del: Fazno zaporedje (IEC 61557-7:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 7: Phase sequence (IEC 61557-7:2007)	EN 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Opomba 2.1	1. 3. 2010
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 61557-8:2007	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 KV in enosmerne napetosti do 1,5 KV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 8. del: Naprave za nadzor izolacije v napajalnih sistemih IT (EN 61557-8:2007)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems (EN 61557-8:2007)	EN 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Opomba 2.1	1. 5. 2010

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustreza domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61557-9:2000	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje 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	–	–
SIST EN 61557-10:2002	Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne 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 preskusi (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	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 12. 2005)
SIST EN 61558-1:1999/ A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIEST EN 61558-1:1999 (IEC 61558-1:1997/A1:1998)	Amendment A1:1998 to EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1:1998)	EN 61558-1:1997/ A1:1998	Opomba 3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61558-1:1999/ A11:2003	Dopolnilo A11:2003 k standardu SIEST EN 61558-1:1999	Amendment A11:2003 to EN 61558-1:1997	EN 61558-1:1997/ A11:2003	Opomba 3	(1. 12. 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 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 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 z dopolnili Opomba 2.1	–
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 and tests for separating transformers for general use (IEC 61558-2-1:1997)	EN 61558-2-1:1997	–	–
SIST EN 61558-2-1:2007	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 2-1. del: Posebne zahteve za ločilne transformatorje in napajalnike z ločilnimi transformatorji za splošno rabo (IEC 61558-2-1:2007)	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications (IEC 61558-2-1:2007)	EN 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Opomba 2.1	1. 2. 2010
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 and tests for control transformers (IEC 61558-2-2:1997)	EN 61558-2-2:1998	–	–
SIST EN 61558-2-2:2007	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 2-2. del: Posebne zahteve za kontrolne transformatorje in napajalnike s kontrolnimi transformatorji (IEC 61558-2-2:2007)	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers (IEC 61558-2-2:2007)	EN 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Opomba 2.1	1. 2. 2010

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 61558-2-3:2000	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 brivnike in za napajalnike brivnikov (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 Amendment A11:2004 to EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Opomba 2.3	(1. 1. 2002)
SIST EN 61558-2-5:1999/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 61558-2-5:1999		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 EN 61558-2-7:1997/A11:2002 to EN 61558-2-7:1997/A11:2002	EN 60742:1995 Opomba 2.3 Opomba 3	(1. 8. 2001) (1. 9. 2005)
SIST EN 61558-2-7:1999/ A11:2003	Dopolnilo A11:2003 k standardu SIST EN 61558-2-7:1999	Amendment A11:2002 to EN 61558-2-7:1997/A11:2002	EN 61558-2-7:2007	EN 61558-2-7:1997 z dopolnilom Opomba 2.1 Opomba 3	1. 9. 2010
SIST EN 61558-2-7:2008	Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 2-7. del: Posebne zahteve za transformatorje in napajalnike za igrače (IEC 61558-2-7:2007 (spremenjen))	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-7: particular requirements and tests for transformers for toys (IEC 61558-2-7:2007 (Modified))	EN 61558-2-7:2007	EN 61558-2-7:1997 Opomba 2.1	
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 proizvodov – 2-9. del: Posebne zahteve za transformatorje za ročne svetilke razreda III z žarnicami z 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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustreza domneve o skladnosti Opomba 1
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	–	–
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 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	–	–

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 61558-2-20:2001	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	–	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 transformers 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 preskus (IEC 61643-1:1998 (spremenjen))	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 61643-11:2002/ A11:2008	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 61643-11:2002	Amendment A11:2007 to EN 61643-11:2002	EN 61643-11:2002/ A11:2007	Opomba 3 1. 7. 2009	–
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 61730-1:2008	Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov – 1. del: Konstrukcijske zahteve (IEC 61730-1:2004)	Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 1: Requirements for construction (IEC 61730-1:2004)	EN 61730-1:2007	–	–

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 61730-2:2008	Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov – 2. del: Zahteve za preskušanje (IEC 61730-2:2004)	Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 2: Requirements for testing (IEC 61730-2:2004)	EN 61730-2:2007	–	–
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 backphonage and failure of hose-sets (IEC 61770:1998)	EN 61770:1999	EN 500084:1992 +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)
SIST EN 61770:2000/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 61770:2000 (IEC 61770:1998/A2:2006)	Amendment A2:2006 to EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A2:2006)	EN 61770:1999/ A2:2006	Opomba 3	1. 4. 2009
EN 61800-5-1:2004	Sistemi na električni pogon z nastavljivo hitrostjo – 5-1. del: Varnostne zahteve – Električne, topilne 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	–	–
SIST EN 61800-5-1:2008	Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 5-1. del: Varnostne zahteve – Električne, topilne in energijske (IEC 61800-5-1:2007)	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1: Safety requirements – Electrical, thermal and energy (IEC 61800-5-1:2007)	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Opomba 2.1	1. 8. 2010
SIST EN 61812-1:1999	Določeni časovni reliji 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)

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 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/enosmerno 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 faktorja (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	–	–
SIST EN 62020:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 62020:2000 (IEC 62020:1998/A1:2003 (spremenjen))	Amendment A1:2005 to EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified))	EN 62020:1998/ A1:2005	Opomba 3 (1. 3. 2008)	–
SIST EN 62026-1:2007	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesni krmilnikov (CDIs) – 1. del: Splošna pravila (IEC 62026-1:2007)	Low-voltage switchgear and controlgear – Controller-device interfaces (CDIs) – Part 1: General rules (IEC 62026-1:2007)	EN 62026-1:2007	–	–

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 62035:2000 SIST EN 62035:2000/ A1:2004	Razelektrične sijalke (razen fluorescenčne sijalke) – Varnostne specifikacije (IEC 62035:1999 (spremenjen)) Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A1):2003 (spremenjen))	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Safety specifications (IEC 62035:1999 (Modified)) Amendment A1:2003 to EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A1:2003 (Modified))	EN 62035:2000 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 SIST EN 62094-1:2004/ A11:2004	Svetlobni in indikatorji za gospodinjstva in podobne stalne električne instalacije – 1. del: Splošne zahteve (IEC 62094-1:2002) Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 62094-1:2004	Indicator light units for household and similar fixed-electrical installations – Part 1: General requirements (IEC 62094-1:2002) Amendment A11:2003 EN 62094-1:2003	EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/ A11:2003	– Opomba 3	– (1. 7. 2006)
SIST EN 62135-2:2008	Oprema za uporovno varjenje – 2. del: Zahteve za elektromagnethno zdužljivost (EMC) (IEC 62135-2:2007)	Resistance welding equipment – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62135-2:2007)	EN 62135-2:2008	–	–

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 Opomba 1
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 ohisia 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 62282-3-3:2008	Tehnologija gorivnih celič – 3-3. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celičami – Inštalacija (IEC 62282-3-3:2007)	Fuel cell technologies – Part 3-3: Stationary fuel cell power systems – Installation (IEC 62282-3-3:2007)	EN 62282-3-3:2008	–	–
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 EN 62311:2008	Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnethetnim sevanjem (0 Hz – 300 GHz) (IEC 62311:2007 (spremenjen))	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz) (IEC 62311:2007 (Modified))	EN 62311:2008	–	–
SIST EN 62395-1:2007	Industrijski in komercialni sistemi električnih uporovnih grelnih trakov – 1. del: Splošne in preskusne zahteve (IEC 62395-1:2006)	Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications – Part 1: General and testing requirements (IEC 62395-1:2006)	EN 62395-1:2006	–	–

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 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	–	–
SIST HD 21.3 S3:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST HD 21.3 S3:1998	Amendment A1:1999 to HD 21.3 S3:1995	HD 21.3 S3:1995/ A1:1999	Opomba 3	(1. 8. 2001)
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	–	–
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)

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 21.5 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: Enozilni 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. 2001)
SIST HD 21.8 S2:2000	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 8. del: Enozilni 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)
SIST HD 21.9 S2:1998	Kabli z izolacijo PVC za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 9. del: Enozilni neoplaščeni kabli za polaganje pri nizkih temperaturah	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	HD 21.9 S2:1995	HD 21.9 S2:1995/ A1:1999	Opomba 3
SIST HD 21.9 S2:1998/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST HD 21.9 S2:1998	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: Raztegljivi 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	HD 21.11 S1:1995	HD 21.11 S1:1995/ A1:2001	Opomba 3
SIST HD 21.11 S1:1998/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST HD 21.11 S1:1998	Amendment A1:2001 to HD 21.11 S1:1995	HD 21.11 S1:1995	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
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)	HD 21.12 S1:1994 Amendment A1:2001 to HD 21.12 S1:1994	HD 21.12 S1:1994/ A1:2001	– – (1. 8. 2003)
SIST HD 21.12 S1:1998/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST HD 21.12 S1:1998	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	HD 21.13 S1:1995 Amendment A1:2001 to HD 21.13 S1:1995	HD 21.13 S1:1995/ A1:2001	– – (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 plastičnim izolacijom iz PVC, odpornim proti olju	Cables of rated voltages 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 Amendment A1:2001 to HD 21.13 S1:1998	HD 21.14 S1:2003/ A1:2001	– – (1. 8. 2003)
SIST HD 21.13 S1:1998/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST HD 21.13 S1:1998	Kabli z naznačenimi vrednostmi do vključno 450/750 V in s termoplastično izolacijo – 14. del: Zvijavi kabli (vrvice), izolirani in zaščiteni z brezhalogenskimi termoplasti	HD 21.14 S1:2003 Amendment A1:2001 to HD 21.13 S1:1998	HD 21.14 S1:2003/ A1:2001	– – (1. 8. 2003)
SIST HD 21.14 S1:2004	Kabli z plastomerno izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 15. del: Enožilni kabli, izolirani z brezhalogensko plastomerno snivojo, za stalna ozičenja	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation – Part 15: Single core cables, insulated with halogen-free thermoplastic compound, for fixed wiring	HD 21.15 S1:2006 Amendment A1:2001 to HD 21.14 S1:2003	HD 21.15 S1:2006/ A1:2001	– – (1. 9. 2003)
SIST HD 21.15 S1:2006	Kabli s plastomerno izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 15. del: Enožilni kabli, izolirani z brezhalogensko plastomerno snivojo, za stalna ozičenja	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation – Part 15: Single core cables, insulated with halogen-free thermoplastic compound, for fixed wiring	HD 22.1 S4:2002 Amendment A1:2001 to HD 21.15 S1:2006	HD 22.1 S4:2002/ A1:2001	– – (1. 9. 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 S3:1997 Amendment A1:2001 to HD 22.1 S4:2002	HD 22.1 S3:1997/ A1:2001	– – (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 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 Amendment A1:2002 to 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		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 topotno odporno silikonsko gumiasto 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 Amendment A1:2006 to 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		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 Amendment A1:1999 to HD 22.4 S4:2004	HD 22.4 S3:1995 +A1:1999 +A2:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST HD 22.6 S2:1998	Kabli z gumiasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 6. del: Kabli za obločno varjenje	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 6: Arc welding cables	HD 22.6 S2:1995 Amendment A1:1999 to 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		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		HD 22.6 S2:1995/ 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 22.7 S2:1998	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 7. del: Kabli s povečano topotno odpornostjo za notranje ozičenje z delovno temperaturo 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 Opomba 2.1	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 gumijasto 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)
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 staine 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	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)

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 S3:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 9. del: Enožilni neplastični brezhalogenski kabli za stalno pokabljene z nizko emisijo dima	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 9: Single core halogen-free non-sheathed cables for fixed wiring having low emission of smoke	HD 22.9 S3:2007	HD 22.9 S2:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST HD 22.10 S1:1998	Kabli z gumičasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 10. del: Zvijavi kabli z izolacijo EPR in s plastičnim poliuretanom	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	–	–
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 22.10 S2:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 10. del: Zvijavi kabli, izolirani z EPR in oplaščeni z poliuretanom	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 10: EPR insulated and polyurethane sheathed flexible cables	HD 22.10 S2:2007	HD 22.10 S1:1991 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST HD 22.11 S1:1998	Kabli z gumičasto 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	–	–
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 22.11 S2:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 11. del: EVA-vrvice in zvijavi kabli	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 11: EVA cords and flexible cables	HD 22.11 S2:2007	HD 22.11 S1:1995 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST HD 22.12 S1:1998	Kabli z gumičasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 12. del: Toplotno odpome 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	–	–

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 22.12 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)
SIST HD 22.12 S2:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 12. del: Temperaturno odpome vrvice EPR in zvijavi kabli	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 12: Heat resistant EPR cords and flexible cables	HD 22.12 S2:2007	HD 22.12 S1:1996 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST HD 22.13 S1:1998	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 13. del: Enožilni in večžilni 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 22.13 S2:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 13. del: Zvijavi kabli brez halogenov z nizko emisijo dima	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 13: Halogen-free flexible cables having low emission of smoke	HD 22.13 S2:2007	HD 22.13 S1:1996 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2008
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 22.14 S3:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 14. del: Vrvice za uporabo na področjih, kjer je potrebna visoka stopnja zvijavosti	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 S3:2007	HD 22.14 S2:2002 Opomba 2.1	1. 12. 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 22.15 S1:2000	Kabli z gumijasto izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 15. del: Večžilni kabli s topotno odporno silikonsko gumijasto izolacijo in plaščem	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 22.15 S2:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 15. del: Večžilni kabli, izolirani in oplaščeni s silikonsko gumo, odporno proti vročini	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 15: Multicore cables insulated and sheathed with heat resistant silicone rubber	HD 22.15 S2:2007	HD 22.15 S1:1999 Opomba 2.1	1. 12. 2008
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 22.16 S2:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 16. del: Kabli, oplaščeni s proti vodi odpornim polikloroprenom ali ustreznim sintetičnim elastomerom	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 16: Water resistant polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cables	HD 22.16 S2:2007	HD 22.16 S1:2000 Opomba 2.1	1. 12. 2008
SIST HD 308 S2:2002	Identifikacija (razpoznavanje) 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 optlaščeni ploščati kabli za dvigala	Flat polyvinylchloride sheathed lift cables	HD 359 S2:1990	–	–
SIST HD 361 S3:1999 SIST HD 361 S3:1999/ A1:2006	Sistem označevanja kablov Dopolnilo A1:2006 k standardu SIEST HD 361 S3:1999	System for cable designation Amendment A1:2006 to HD 361 S3:1999	HD 361 S3:1999 HD 361 S3:1999/ A1:2006	Opomba 3	1. 6. 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 HD 368 S1:2000	Neposredno delujoči 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	–	–
SIST HD 516 S2:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST HD 516 S2:1999	Amendment A1:2003 to HD 516 S2:1997	HD 516 S2:1997/ A1:2003	Oponomba 3	(1. 2. 2005)
SIST HD 549 S1:1999	Konferenčni sistemi – Električne in avdio zahteve	Conference systems – Electrical and audio requirements	HD 549 S1:1989	–	–
SIST HD 597 S1:2001	Sklopní kondenzatorji in kondenzatorski delilniki (IEC 60358:1990)	Coupling capacitors and capacitor dividers (IEC 60358:1990)	HD 597 S1:1992	–	–
SIST HD 603 S1:1998	Razvodni kabli za naznačeno napetost 0,6/1 kV	Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994	–	–
SIST HD 603 S1:2001/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST HD 603 S1:1998	Amendment A1:1997 to HD 603 S1:1994	HD 603 S1:1994/ A1:1997	Oponomba 3	(1. 9. 1998)
SIST HD 603 S1:2001/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST HD 603 S1:1998	Amendment A2:2003 to HD 603 S1:1994	HD 603 S1:1994/ A2:2003	Oponomba 3	(1. 2. 2006)
SIST HD 603 S1:1998/ A3:2007	Dopolnilo A3:2007 k standardu SIST HD 603 S1:1998	Amendment A3:2007 to HD 603 S1:1994	HD 603 S1:1994/ A3:2007	Oponomba 3	1. 11. 2009
SIST HD 604 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)	0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations	HD 604 S1:1994	–	–
SIST HD 604 S1:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST HD 604 S1:1998	Amendment A1:1997 to HD 604 S1:1994	HD 604 S1:1994/ A1:1997	Oponomba 3	(1. 12. 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
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	Oponomba 3	(1. 7. 2005)
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	Oponomba 3	(1. 6. 2008)
SIST HD 605 S1:1998	Električni kabli – Dodatne preskusne metode	Electric cables – Additional test methods	HD 605 S1:1994	–	–
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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 3	(1. 4. 2005)
SIST HD 626 S1:1998	Nadzemni razvodni kabli za naznačeno napetost $U_0/U(U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV	Overhead distribution cables of rated voltage $U_0/U(U_m)$ : 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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	Oponomba 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 639 S1:2003	Električni pribor – Prenosne naprave na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadzirkovne 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 S1:2002/ A1:2003	Oponomba 3	(1. 6. 2005)
SIST HD 60269-2:2008	Nizkonapetostne varovalke – 2. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo strokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) – Primeri tipov standardiziranih varovalk od A do I (IEC 60269-2:2006)	Low-voltage fuses – Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) – Examples of standardized systems of fuses A to I (IEC 60269-2:2006)	HD 60269-2:2007	EN 60269-2:1995 z dopolnilom +HD 60269-2-1:2005 Oponomba 2.1	1. 3. 2010
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) – Razdelki 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 Oponomba 2.1	(1. 4. 2008)
SIST HD 60269-3:2008	Nizkonapetostne varovalke – 3. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo nestrukovne osebe (uporaba varovalk zlasti v gospodinjstvu in podobnih okolij) – Razdelki od A do F: Primeri tipov standardiziranih varovalk (IEC 60269-3:2006)	Low-voltage fuses – Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar applications) – Examples of standardized systems of fuses A to F (IEC 60269-3:2006)	HD 60269-3:2007	EN 60269-3:1995 z dopolnilom +HD 60269-3-1:2004 Oponomba 2.1	1. 3. 2010

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: Primeri 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 I 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 prenega 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 prenega 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 2.2:** Področje uporabe novega standarda je obširnejše kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z navedenim datumom prenega 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 obsežno kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z navedenim datumom prenega 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 CCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 5) je zato sestavljen iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Na določen datum za nadomeščeni standard prenega 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	–  (Nadomeščeni 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 50065-4-2:2001  (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 +A2:2005 k standardu EN 50065-4-2:2001)	Amendment A2:2005 to EN 50065-4-2:2001  (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 +A2:2005 k standardu EN 50065-4-2:2001)	1. 3. 2008

Primer: Za EN 50065-4-2:2001 velja naslednje:

- 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 cijele 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 znatno določenih napetosti in napetosti napetosti meji (UL C 104 z dne 12. 4. 2000, str.8).

**Opomba 11:** Standard EN 61242:1997 dossegava varnostne cilje 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 297 z dne 9. 12. 2003, str 21).

**Opomba 12:** Standarda EN 60335-2-27:1997 in EN 60335-2-27:2003 dosegata varnostne cilje 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 porjavitev kože v kozmetične namene (UL C 275 z dne 10. 11. 2004, str. 3).

Ta seznam v celoti nadomešča Seznam standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda s Pravilnikom o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 75/07).

Št. 017-104/2002-100  
Ljubljana, dne 19. avgusta 2008  
EVA 2008-2111-0090

mag. Andrej Vizjak I.r.  
Minister  
za gospodarstvo

**3930. Obvestilo o uveljavitvi in začetku uporabe  
olajšave oziroma ugodnosti v zvezi s tveganim  
kapitalom**

Na podlagi drugega odstavka 100. člena Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb (Uradni list RS, št. 117/06, 56/08 in 76/08) in 4. točke 159. člena Zakona o dohodnini (Uradni list RS, št. 117/06, 10/08 in 78/08) minister za finance objavlja

**O B V E S T I L O**  
**o uveljavitvi in začetku uporabe olajšave  
oziroma ugodnosti v zvezi s tveganim kapitalom**

Na podlagi drugega odstavka 100. člena Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb (Uradni list RS, št. 117/06, 56/08 in 76/08) in 4. točke 159. člena Zakona o dohodnini (Uradni list RS, št. 117/06 in 10/08) minister za finance obvešča, da sta določbi šestega odstavka 25. člena ter četrtega odstavka 61. člena Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb in določba 5. točke drugega odstavka 96. člena Zakona o dohodnini začele veljati in se uporabljati 13. junija 2008, ker je ta dan Evropska komisija odobrila shemo državne pomoči.

Št. 429-142/2008/3  
Ljubljana, dne 18. septembra 2008  
EVA 2008-1611-0108

**dr. Andrej Bajuk l.r.**  
Minister  
za finance

---

**DRUGI DRŽAVNI ORGANI  
IN ORGANIZACIJE**

**3931. Sklep o uvrstitvi delovnih mest javnih  
uslužbencev Komisije za preprečevanje  
korupcije v plačne razrede**

Na podlagi določil tretjega odstavka 13. člena Zakona o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 95/07 – uradno prečiščeno besedilo, 17/08 in 58/08 – v nadaljnjem besedilu ZSPJS), 5. člena Zakona o preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 2/04, v nadaljnjem besedilu: ZPKor) in 8. člena Poslovnika Komisije za preprečevanje korupcije (Uradni list RS, št. 105/04) izdajam

**S K L E P**  
**o uvrstitvi delovnih mest javnih uslužbencev  
Komisije za preprečevanje korupcije  
v plačne razrede**

1. člen

S tem sklepotom se delovna mesta v Komisiji za preprečevanje korupcije uvrstijo v plačni razred.

2. člen

Osnovna plača javnega uslužbenca je določena s plačnim razredom, v katerega je uvrščeno delovno mesto, na katerega je javni uslužbenec razporen oziroma, ki ga je pridobil z napredovanjem.

3. člen

Plačni razred delovnega mesta, določen v tem aktu, je enak plačnemu razredu delovnega mesta oziroma naziva, v katerega je javni uslužbenec imenovan, brez napredovanja.

4. člen

Pri razvrstitvi delovnih mest in nazivov se smiselnoupoštevajo uvrstitve orientacijskih delovnih mest in nazivov v kolektivni pogodbi dejavnosti.

## 5. člen

Delovna mesta in nazivi v Komisiji za preprečevanje korupcije se uvrstijo v plačne razrede kot sledi:

Zap. št.	Izvor	Šifra	Delovno mesto	TR	Šifra N	Naziv	Plač. razred brez napr.	Plačni razred z napred.
1	KPK	C017123	Pomočnik predsednika komisije	VII/2	1	svetnik komisije	47	52
2	KPK	C017124	Svetovalec predsednika komisije	VII/2	1	višji svetnik	44	51
					2	svetnik	41	46
3	KPK	C017125	Generalni sekretar	VII/2	1	višji svetovalec I	37	45
					2	višji svetovalec II	35	40
4	KPK	C017126	Svetovalec komisije	VII/2	1	višji svetnik	44	51
					2	svetnik	41	46
5	KPK	C017127	Svetovalec komisije – vodja IT sistemov	VII/2	1	višji svetnik	44	51
					2	svetnik	41	46
6	KPK	C016012	Višji referent – vzdrževalec IT sistemov	VI	1	višji referent II	20	29
					2	višji referent III	19	24
7	KPK	C017128	Svetovalec komisije – prevajalec/tolmač	VII/2	1	višji svetnik	44	51
					2	svetnik	41	46
8	KPK	J035085	Voznik, vzdrževalec	V			16	26
9	KPK	J017091	Računovodja	VII/2 (I)			38	48
10	KPK	C017129	Vodja sektorja	VII/2	1	višji svetnik	44	51
					2	svetnik	41	46
11	KPK	C017130	Pomočnik vodje sektorja	VII/2	1	višji svetnik	44	51
					2	svetnik	41	46
12	KPK	C017113	Višji svetovalec	VII/2	1	višji svetovalec I	37	43
					2	višji svetovalec II	35	40
					3	višji svetovalec III	33	38
13	KPK	C027005	Svetovalec	VII/1	1	svetovalec I	31	38
					2	svetovalec II	29	34
					3	svetovalec III	28	33
14	KPK	J025019	Tajnica	V			15	25
15	KPK	J025018	Tajnica funkcionarja	V			21	31

## 6. člen

Dinamika odprave nesorazmerij v osnovnih plačah je določena v Kolektivni pogodbi za javni sektor (Uradni list RS, št. 57/08).

## 7. člen

V aktu o sistemizaciji delovnih mest in nazivov pri določanju in obračunu plač postane obvezna uporaba plačnih razredov v skladu s tem sklepom. Če je v sistemizaciji predvideno delovno mesto, ki ga ureja kolektivna pogodba oziroma uredba za drugo dejavnost, se v sistemizaciji upošteva delovno mesto iz tiste kolektivne pogodbe oziroma uredbe.

## 8. člen

Prvi obračun plač se v skladu z ZSJPS opravi meseca septembra 2008 za mesec avgust 2008, pri čemer v skladu

s 50. členom Kolektivne pogodbe za javni sektor poračunajo 1. nesorazmerja v osnovnih plačah od 1. maja 2008 dalje.

## 9. člen

Določbe tega akta začnejo veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začnejo z dnem prvega obračuna plač na podlagi ZSPJS.

Št. 033-5/2008,73

Ljubljana, dne 22. septembra 2008

**Drago Kos l.r.**

Predsednik

## DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE

### 3932. Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Občine Piran

Na podlagi četrtega odstavka 40. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 27/07 – uradno prečiščeno besedilo in 70/08) Ogrevanje Piran d.o.o. kot izvajalec gospodarske javne službe dejavnosti distribucije toplice na geografskem območju Občine Piran, po pridobitvi soglasja sveta Javne agencije Republike Slovenije za energijo št. 33-24/2007/DT-36, z dne 9. 7. 2008, izdaja

### S I S T E M S K A O B R A T O V A L N A N A V O D I L A

#### za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Občine Piran

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

##### 1. Namen in predmet urejanja

###### 1. člen

(1) Ta akt ureja obratovanje in način vodenja distribucijskega omrežja za oskrbo s toploto (v nadaljnjem besedilu: distribucijsko omrežje), ki je v upravljanju družbe Ogrevanje Piran d.o.o. (v nadaljnjem besedilu: distributer toplice) za geografsko območje Občine Piran.

(2) Ta akt se uporablja za distributerja toplice, odjemalce toplice in uporabnike, ki so oskrbovani po distribucijskem omrežju.

(3) Ta akt se uporablja tudi za tiste pravne ali fizične osebe, ki načrtujejo, projektirajo, gradijo ter izvajajo vzdrževalna dela na distribucijskem omrežju ali na drugih soodvisnih objektih.

(4) Ta akt določa predvsem:

– tehnične in druge pogoje za varno obratovanje distribucijskega omrežja z namenom zanesljive in kvalitetne oskrbe s toploto;

– način zagotavljanja sistemskih storitev;

– postopke za obratovanje distribucijskega omrežja v križnih stanjih;

– tehnične in druge pogoje za priključitev na distribucijsko omrežje;

– tehnične pogoje za medsebojno priključitev in delovanje distribucijskih omrežij različnih distributerjev toplice.

(5) Ta akt se uporablja za distribucijsko omrežje za geografsko območje, navedeno v prvem odstavku, za katero je bilo ustanovljeno javno podjetje.

distribucija toplice

je izbirna lokalna gospodarska javna služba, ki obsega tako dejavnosti dobave toplice iz omrežij za distribucijo, kot tudi dejavnosti sistemskoga operatorja distribucijskega omrežja;

distribucija toplotne energije

je prenos tople vode ali vroče vode po distribucijskem omrežju;

distribucijsko omrežje

je omrežje za prenos tople vode ali vroče vode, katerega predstavlja sistem povezanih naprav, ki so namenjene distribuciji energije do priključnega voda oziroma do odjemnega mesta;

distributer toplice

je izvajalec dejavnosti distribucije toplice, kar pomeni tako izvajalec dejavnosti dobave toplice kot tudi izvajalec dejavnosti sistemskoga operatorja distribucijskega omrežja;

dostop

uporaba distribucijskega omrežja za odjem ali oddajo dogovorjene količine toplice v dogovorjenem časovnem obdobju;

interne toplotne naprave

so instalacije, ki zagotavljajo ustrezne bivalne in delovne razmere v stavbi. Priključene so na hišno postajo in se uporabljajo za različne vrste ogrevanja: radiatorsko, konvektorsko in talno ogrevanje, toplo-zračno ogrevanje, idr.;

##### 2. Naloge distributerja toplice

###### 2. člen

Distributer toplice je odgovoren za:

- distribucijo topotne energije;
- obratovanje, vzdrževanje in razvoj distribucijskega omrežja;

- zagotavljanje dolgoročne zmogljivosti distribucijskega omrežja, da omogoča razumne zahteve za priključitev in dostop do omrežja;

- zanesljivost oskrbe s toploto s tem, da zagotavlja ustrezeno zmogljivost in zanesljivost obratovanja distribucijskega omrežja;

- nediskriminatory obravnavanje uporabnikov in odjemalcev topote distribucijskega omrežja;

- zagotavljanje potrebnih podatkov drugim distributerjem topote, z omrežji katerih je distribucijsko omrežje, ki ga upravlja, povezano;

- zagotavljanje potrebnih podatkov uporabnikom in odjemalcem topote, da lahko učinkovito uveljavljajo dostop do distribucijskega omrežja;

- napoved porabe topote z uporabo metode celovitega načrtovanja, z upoštevanjem varčevalnih ukrepov pri uporabnikih.

##### 3. Uporaba podatkov in informacij

###### 3. člen

(1) Distributer topote mora varovati zaupnost podatkov in informacij, ki jih pridobi od uporabnikov in odjemalcev topote, razen če predpisi zahtevajo, da se podatki objavijo ali posredujejo državnim ali drugim organom.

(2) Distributer topote ne sme zlorabiti podatkov in informacij o tretjih osebah pri zagotavljanju dostopa do distribucijskega omrežja.

(3) Pridobljene osebne podatke uporabnikov in odjemalcev topote mora distributer topote skladno s predpisi, ki urejajo varstvo osebnih podatkov uporabljati zakonito in pošteno. Zadari varstva osebnih podatkov mora distributer topote organizirati organizacijske, tehnične in logistično-tehnične postopke in ukrepe, s katerimi se varujejo osebni podatki, preprečuje naključno ali namerno nepooblaščeno uničevanje podatkov, njihova spremembra ali izguba ter nepooblaščena obdelava teh podatkov.

(4) Osebne podatke distributer topote shranjuje, dokler je to potrebno za dosego namena, zaradi katerega so se zbirali ali nadalje obdelovali.

##### 4. Pojmi in definicije

###### 4. člen

V tem aktu so uporabljeni pojmi, kot so določeni v Energetskem zakonu in podzakonskih predpisih, poleg njih pa imajo uporabljeni pojmi naslednji pomen:

merilna naprava je	merilnik topotne energije na odjemnem mestu, ki meri dobavljeno topoto neposredno in na katerem se odčita količina, ki je osnova za obračunavanje dobavljene topote odjemalcem topote;
obračunska moč	je zakupljena in nastavljena moč na topotni postaji odjemalca topote, ki je lahko enaka ali manjša od priključne moči topotne postaje določene s projektno dokumentacijo. Obračunska moč se potrdi z zapisnikom ob nastavitev v topotni postaji s strani pooblaščene osebe distributerja topote;
odjemalec topote	je vsaka fizična ali pravna oseba, kateri distributer topote na podlagi pisne pogodbe dobavlja toplo vodo ali vročo vodo po distribucijskem omrežju. Odjemalec topote je lahko tudi skupina fizičnih ali pravnih oseb, ki so priključene na skupno odjemno mesto;
odjemno mesto	je točka v topotni postaji, kjer distributer topote pod pogoji za dobavo in odjem topote omogoča priključitev na distribucijsko omrežje in kjer odjemalec topote prevzema dobavljeno energijo;
prevzemno mesto	je točka na distribucijskem omrežju, v kateri distributer topote na podlagi pogodbe z uporabnikom prevzame v distribucijo dogovorjene količine topotne energije;
priključitev	izvedba fizične povezave priključnega voda distribucijskega omrežja na distribucijsko omrežje;
priključna moč	je nazivna moč internih topotnih naprav odjemalca topote, določena s projektno dokumentacijo, v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili in s tehničnimi zahtevami distributerja topote o priključitvi na distribucijsko omrežje;
priključni vod	je vod, ki z energijo oskrbuje posamezno stavbo in poteka od priključnega odcepa na glavnem vodu do topotne postaje;
topotna postaja	je vezni člen med topotnim omrežjem (vključno s priključnim vodom) in internimi topotnimi napravami odjemalca topote. Sestavljena je iz priključne in hišne postaje in s svojim delovanjem uravnava dobavo topote v interne topotne naprave;
uporabnik	pravna ali fizična oseba, ki iz distribucijskega omrežja odjema ali oddaja topoto v distribucijsko omrežje;
varnostni pas distribucijskega omrežja	je območje širine 1,0 metra na vsako stran zunanjega gabarita elementov distribucijskega omrežja.

## II. TEHNIČNI IN DRUGI POGOJI ZA VARNO OBRATOVANJE DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA Z NAMENOM ZANESLJIVE IN KVALITETNE OSKRBE S TOPLOTO

### 1. Distribucijsko omrežje

#### 5. člen

(1) Distribucijsko omrežje predstavlja sistem povezanih naprav, ki so namenjene distribuciji topotne energije od prevzemnega mesta do priključnega voda oziroma do odjemnega mesta.

(2) Z ustreznim načrtovanjem, gradnjo in vzdrževanjem distribucijskega omrežja, topotnih postaj ter druge opreme, s skrbnim upravljanjem in izvajanjem nadzora nad distribucijskim omrežjem ter nadziranjem vseh posegov v varnostnem pasu distribucijskega omrežja (v nadaljnjem besedilu: varnostni pas), je distributer topote dolžan zagotavljati varno in zanesljivo obravvanje distribucijskega omrežja.

### 2. Razvoj distribucijskega omrežja

#### 6. člen

Distributer topote izdela predloge za nadaljnji razvoj distribucijskega omrežja, skladno z odlokom samoupravne lokalne skupnosti o načinu izvajanja gospodarske javne službe distribucije topote ter na podlagi analize izvajanja distribucije topotne energije, značilnosti temperturnih, pretočnih in tlačnih obratovalnih parametrov, dejanske zasedenosti distribucijskega omrežja, zanesljivosti obravvanja, izdanih soglasij za priključitev, anketa ter drugih relevantnih podatkov.

### 3. Pogoji za graditev, obravvanje in vzdrževanje distribucijskega omrežja

#### 7. člen

(1) Pri načrtovanju, graditvi, preskušanju, obravvanju, začetku in prenehanju obravvanja, vzdrževanju, obnavljanju ter drugih delih na distribucijskem omrežju, se zaradi poenotenja opreme, dimenziij cevi ter zapornih elementov, materialov, načinov izvedbe, geodetskih posnetkov in drugih elementov

distribucijskega omrežja uporablajo tudi tehnične zahteve distributerja topote.

(2) Tehnične zahteve distributerja topote so javne.

### 4. Nadzor in varovanje distribucijskega omrežja

#### 8. člen

(1) Distributer topote zagotavlja nadzor nad delovanjem in vodenjem distribucijskega omrežja.

(2) Nadzor nad delovanjem in vodenjem distribucijskega omrežja se izvaja s pomočjo procesne, merilne, registracijske, telemetrijske in programske opreme. Oprema omogoča:

- distribucijo topotne energije in vodenje distribucijskega omrežja;
- simuliranje in napovedovanje pretočno-tlačnih razmer v distribucijskem omrežju;
- ugotavljanje in javljanje kriznih stanj in neuravnoveženih obratovalnih razmer;
- nadzor nad delovanjem ključnih objektov na distribucijskem omrežju (kot na primer topotnih postaj), ter drugih objektov;
- nadzor nad prevzemom in predajo topote uporabnikom;
- nadzor nad delovanjem in vodenjem distribucijskega omrežja, napovedovanje odjema topote in določanje prevzeti količin topote.

#### 9. člen

(1) Distributer topote ima zaradi zagotovitve zanesljivega delovanja distribucijskega omrežja pravico in dolžnost predlagati potrebne spremembe na distribucijskem omrežju ter podati minimalne tehnične zahteve, katere mora distribucijsko omrežje zagotavljati.

(2) Predvidene potrebne spremembe distribucijskega omrežja distributer topote poda lastniku omrežja vsake tri leta v obliki razvojnega načrta za obdobje desetih let.

(3) Po končani izgradnji oziroma sprememb distribucijskega omrežja, morajo nastale spremembe distribucijskega omrežja biti geodetsko posnete in vnesene v kataster energetskih in komunalnih vodov, skladno z veljavnimi predpisi.

## 10. člen

(1) Za zagotovitev varnosti vodov distribucijskega omrežja, naprav in objektov na distribucijskem omrežju, objektov, naprav in premoženja ter življenja in zdravja ljudi in živali v območju distribucijskega omrežja izdaja distributer toplice soglasja k nameravanim posegom tretjih oseb v varnostni pas.

(2) Na podlagi zahteve za izdajo soglasja za nameravane posege v območje varnostnih pasov in predložene projektne dokumentacije distributer toplice, upoštevajoč določbe tehničnih predpisov, odloči o zahtevi za izdajo soglasja.

## 11. člen

Na podlagi izdanega soglasja iz prejšnjega člena se poseg v varnostnem pasu izvede skladno s predpisi o graditvi objektov in s tehničnimi zahtevami distributerja toplice.

## 12. člen

V varnostnem pasu distribucijskega omrežja ima distributer toplice pravico nadzorovati dejavnosti in posege, ki se izvajajo, kakor tudi pravico dostopa do distribucijskega omrežja.

**5. Služba stalne pripravljenosti**

## 13. člen

(1) Distributer toplice mora organizirati službo stalne pripravljenosti, ki izvaja 24-urni nadzor nad delovanjem distribucijskega omrežja.

(2) Vse prejete ali ugotovljene informacije o motnjah v delovanju distribucijskega omrežja ali naprav oziroma nenavadnih dogodkih ki jih zazna služba stalne pripravljenosti, dežurna vzdrževalna služba skladno z možnostmi, pooblastili in usposobljenosti takoj odpravi, dogodek pa zabeleži v obratovalni dnevnik.

(3) O motnjah, ki jih dežurna vzdrževalna služba ne more odpraviti, obvesti vodjo distribucije, ki na osnovi ugotovitev izvede vse potrebne ukrepe za vzpostavitev normalnega obratovalnega stanja distribucijskega omrežja.

**6. Izvajanje aktivnosti na distribucijskem omrežju**

## 14. člen

(1) Za zagotovitev varnega in zanesljivega obratovanja distribucijskega omrežja je distributer toplice dolžan izvajati naslednje aktivnosti:

- vzdrževanje distribucijskega omrežja;
- redna, izredna (intervencijska) in nepredvidena popravila, obnavljanje in rekonstrukcije distribucijskega omrežja;
- zaščito distribucijskega omrežja pred mehanskimi, elektročrnimi in kemičnimi vplivi;
- sistemsko kontrolo distribucijskega omrežja;
- nadzor nad trasami in nad aktivnostmi tretjih oseb v varnostnem pasu;
- servisiranje naprav in opreme.

(2) Vsa dela na distribucijskem omrežju se morajo izvajati skladno z internimi operativnimi tehnološkimi navodili distributerja toplice. Izvedbo del lahko distributer toplice prepusti tudi ustrezno usposobljenemu izvajalcu.

**7. Splošni ukrepi za varno obratovanje omrežja**

## 15. člen

Pred začetkom projektiranja ali poseganja v prostor je dolžan projektant, izvajalec del ali investitor novogradnje pridobiti podatke o katastru distribucijskega omrežja od distributerja toplice.

**8. Časovni razpored sistemske kontrole distribucijskega omrežja**

## 16. člen

Distributer toplice izvaja nadzor nad stanjem distribucijskega omrežja praviloma po naslednjem časovnem razporedu:

- redna dnevna vizualna kontrola trase distribucijskega omrežja ob obhodu topločnih postaj;

– redna dnevna kontrola distribucijskega omrežja preko sistema daljinskega nadzora primarnih parametrov delovanja topločnih postaj;

– redna mesečna kontrola distribucijskega omrežja preko instaliranega detekcijskega sistema prisotnosti vlažnosti v predzoliranih razvodih;

– redna letna kontrola distribucijskega omrežja ob letnem remontu (v mesecih izven ogrevalne sezone);

– izredna kontrola distribucijskega omrežja, ki se izvede na podlagi suma pojava netesnosti na zahtevo vodje distribucijskega omrežja.

**9. Predvidena dela na distribucijskem omrežju**

## 17. člen

(1) Distributer toplice sme začasno prekiniti distribucijo toplopne energije zaradi rednega vzdrževanja, pregledov, rekonstrukcij, preizkusov ali kontrolnih meritev ter razširitev omrežja.

(2) Predvidena dela je distributer toplice dolžan opraviti v času, ki je nujno potreben, da se delo opravi in izbrati čas, ki čim manj prizadene uporabnike oziroma odjemalce toplice. Za začasno omejitev ali prekinitev distribucije toplopne energije, ki je posledica izvedbe teh del, distributer toplice ni odškodninsko odgovoren. Predvidena dela se ne smejo izvajati v času, ko je pričakovati večjo porabo toplice.

(3) Distributer toplice mora o predvideni prekinitvi v pisni obliki pravočasno obvestiti uporabnike oziroma odjemalce toplice iz prejšnjega odstavka, v primeru, da gre za širši krog odjemalcev toplice, pa preko sredstev javnega obveščanja vsaj 48 ur pred prekinitvijo.

(4) Obvestilo iz prejšnjega odstavka mora vsebovati:

- del omrežja, ki je v delu;
- začetek in predvideno končanje del;
- načrt omejitev ali prekinitev distribucije toplopne energije;
- seznam odjemnih mest, ki bodo prizadeta.

## 18. člen

(1) Če je distributer toplice pozvan, da izvede na distribucijskem omrežju določena dela zaradi potrebe tretjih oseb, izvede ta dela na stroške naročnika del po predhodni presoji upravičenosti zahtevanih del in vpliva predvidenih del na uporabnike.

(2) Distributer toplice prične z deli na zahtevo tretje osebe potem, ko mu je ta predložila usklajen dogovor z vsemi prizadetimi uporabniki.

**10. Izredna in nepredvidena dela na distribucijskem omrežju**

## 19. člen

V primeru motenj ali okvar na distribucijskem omrežju, ki nastanejo kot posledica višje sile ali delovanja tretje osebe, mora distributer toplice v najkrajšem možnem času izvesti izredna in nepredvidena dela za zagotovitev nemotenega ter zanesljivega delovanja distribucijskega omrežja oziroma organizirati potrebna popravila za vzpostavitev uravnoteženega delovanja.

## 20. člen

V primeru iz prejšnjega člena lahko distributer toplice, če je to nujno potrebno zaradi varnosti, zaradi čimprejšnje vzpostavitve nemotenega delovanja ali zaradi drugih upravičenih razlogov, začasno omeji ali prekine distribucijo toplopne energije. O dogodku mora z navedbo predvidenega časa za odpravo nastalih motenj nemudoma obvestiti prizadete odjemalce toplice.

## 21. člen

(1) Zaradi izrednih in nepredvidenih del, z namenom zagotovitev nemotenega in zanesljivega delovanja distribucij-

skega omrežja, distributer toplice uporabnikom ne odgovarja za morebitno nastalo škodo zaradi omejene ali prekinjene distribucije toplotne energije.

(2) Tretja oseba, ki povzroči motnje ali okvare na distribucijskem omrežju, nosi vse stroške potrebnih izrednih in nepredvidenih del ter odgovarja za morebitno nastalo škodo.

### 11. Ustavitev distribucije toplotne energije

#### 22. člen

Distributer toplice ustavi uporabniku distribucijo toplotne energije po predhodnem obvestilu, če le-ta v roku določenem v obvestilu, ne izpolni svoje obveznosti, če uporabnik:

- moti distribucijo toplotne energije drugim uporabnikom;

- odreče ali onemogoči osebam, ki imajo pooblastilo distributerja toplice, dostop do vseh delov priključka, do zaščitnih in merilnih naprav in do energetskih objektov, naprav ali napeljav ki so v lasti oziroma upravljanju distributerja, kadar te naprave povzročajo motnje;

- brez soglasja distributerja toplice priključi na omrežje svoje energetske naprave ali napeljave, ali če omogoči prek svojih energetskih naprav priključitev energetskih naprav drugih uporabnikov;

- na opomin distributerja toplice ne zniža odjema oziroma oddaje moči oziroma količine na dogovorjeno vrednost v zahtevnem roku;

- onemogoča pravilno registriranje obračunskih količin, ali če uporablja toplico brez zahtevanih oziroma dogovorjenih merilnih naprav ali mimo njih;

- v roku, ki ga določi distributer toplice oziroma pristojni inšpeksijski organ, ne odstrani oziroma ne zniža do dovoljene meje motenj, ki jih povzročajo njegovi objekti, naprave ali napeljave ali odjemalci.

#### 23. člen

Distributer toplice ustavi uporabniku distribucijo toplotne energije brez predhodnega obvestila, če uporabnik:

- z obratovanjem svojih energetskih objektov, naprav ali napeljav ogroža življenje ali zdravje ljudi ali ogroža premoženje;

- ob pomanjkanju toplice ne upošteva posebnih ukrepov o omejevanju odjema toplice iz distribucijskega omrežja.

#### 24. člen

(1) Distributer toplice je dolžan uporabnika, ki mu je bila ustavljena distribucija toplotne energije, na njegove stroške ponovno priključiti na omrežje, ko ugotovi, da je uporabnik odpravil razloge za ustavitev distribucije toplotne energije.

(2) Distributer toplice, ki je uporabniku neutemeljeno ustavil distribucijo toplotne energije, mora nemudoma in na svoje stroške znova priključiti objekte, naprave ali napeljave uporabnika na svoje omrežje.

#### 25. člen

(1) Distributer toplice ima pravico do povračila škode, ki je nastala zaradi ravnanj uporabnika, zaradi katerih mu je ustavil distribucijo toplotne energije po predhodnem obvestilu oziroma brez predhodnega obvestila.

(2) Uporabnik, ki mu je distributer toplice neutemeljeno ustavil distribucijo toplotne energije, ima pravico do povračila škode, ki mu je bila s tem povzročena.

## III. OBRATOVANJE DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA

### 1. Sistemske storitve

#### 26. člen

Sistemske storitve, ki jih distributer toplice zagotavlja uporabniku v obsegu koriščenja dostopa, so:

- vodenje, upravljanje in zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja;

- pokrivanje nastalih izgub toplice;

- zagotavljanje potrebnih podatkov uporabnikom, da lahko učinkovito uveljavljajo dostop do omrežja.

### 2. Vodenje, upravljanje in zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja

#### 27. člen

(1) Vodenje, upravljanje in zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja vključuje predvsem naslednje aktivnosti:

- načrtovanje distribucijskega omrežja;
- načrtovanje obratovanja distribucijskega omrežja;
- zagotavljanje varnega in zanesljivega obratovanja distribucijskega omrežja;
- obdelavo podatkov in obračun distribucije toplotne energije in sistemskih storitev;
- izvajanje ukrepov v primeru okvar in poškodb na distribucijskem omrežju;
- izvajanje meritev.

(2) Distributer toplice upravlja distribucijsko omrežje, vključno s priključnimi vodi. V primeru priključitve uporabnika na omrežje mora uporabnik dovoliti distributerju toplice brezplačno uporabo zemljišča in delov stavbe za izgradnjo priključnega voda ter za namestitev merilnih naprav in ostalih priključnih elementov omrežja.

#### 28. člen

(1) Distributer toplice mora skrbeti za uravnotežene obratovale razmere na distribucijskem omrežju.

(2) V okviru tehničnih možnosti je distributer toplice dolžan vzdrževati takšne temperaturne in pretočno-tlačne razmere na distribucijskem omrežju, da zagotovi varno in zanesljivo obratovanje ter zadostne količine toplice vsem odjemalcem toplice.

(3) Za potrebe vodenja distribucijskega omrežja in obračuna storitev ter ugotavljanja količin prevzete toplice v distribucijsko omrežje oziroma predane iz njega, morajo biti na vseh prevzemnih oziroma odjemnih mestih ustrezné merilne naprave.

#### 29. člen

(1) Uporabnik mora zagotoviti, da so njegove naprave in napeljave izvedene, uporabljenе in vzdrževane na način, da niso možne motnje na drugih napravah in napeljavah v sistemu daljinskega ogrevanja.

(2) Uporabnik mora distributerju toplice omogočiti dostop do naprav in napeljav distributerja toplice, kot tudi do toplotne postaje priključene na distribucijsko omrežje po predhodni najavi, razen v primeru preteče nevarnosti, na način, ki distributerju toplice omogoča uresničevanje naslednjih pravic in dolžnosti:

- odčitavanje merilnih naprav;
- vzdrževanje naprav in napeljav, ki so v upravljanju distributerja toplice;
- evidentiranje in preverjanje tehničnih naprav.

### 3. Zasedenost distribucijskega omrežja

#### 30. člen

(1) Podatki o zasedenosti distribucijskega omrežja so javni.

(2) Distributer toplice podatke o zasedenosti distribucijskega omrežja ugotavlja na podlagi temperaturnih in pretočno-tlačnih razmer v distribucijskem omrežju, ki izhajajo iz instaliранe moči in podatkov iz sklenjenih pogodb o dobavi in odjemu ter izdanih soglasij k priključitvi na distribucijsko omrežje.

(3) Distributer toplice mora podatke o zasedenosti distribucijskega omrežja posredovati morebitnemu uporabniku

najkasneje v roku 30 dni po prejemu zahteve za dostop do distribucijskega omrežja.

#### IV. OBRATOVANJE DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA V KRIZNIH STANJIH

##### 1. Krizna stanja

###### 31. člen

(1) Krizno stanje na distribucijskem omrežju je vsak ne-načrtovani dogodek ali okoliščina, zaradi katere je moteno uravnoteženo obratovanje celotnega distribucijskega omrežja ali njegovega dela in prekinjena ali ustavljena distribucija toplotne energije.

(2) V primeru kriznih stanj distribucijskega omrežja ima distributer toplotne pravico in dolžnost, da takoj izvede možne tehnične ukrepe, s katerimi prepreči širjenje motenj ter vzpostavi nemoteno distribucijo toplotne energije.

##### 2. Višja sila

###### 32. člen

Kot višjo silo se obravnava vsak dogodek ali okoliščino, ki je izven nadzora distributerja toplotne in je ni bilo mogoče pričakovati, se ji izogniti oziroma jo odvrniti, kot so na primer: povodnji in poplave, zemeljski plazovi, potresi, ukrepi državnih organov, izpad električnega omrežja.

###### 33. člen

(1) Kadar distributer toplotne delno ali v celoti ne izpolni pogodbenih obveznosti zaradi nastopa višje sile, je za čas njenega trajanja prost kakršnekoli odgovornosti do uporabnikov.

(2) V primeru, da višja sila distributerju toplotne delno ali v celoti preprečuje izpolnjevanje pogodbenih obveznosti več kot 30 dni, se morata distributer toplotne in uporabnik pisno dogovoriti o nadaljnjem izvrševanju pogodbe.

##### 3. Obveščanje uporabnikov

###### 34. člen

Distributer toplotne mora preko sredstev javnega obveščanja ali na drug primeren način obveščati uporabnike o nastanku kriznega stanja ali višje sile.

##### 4. Odškodninska odgovornost

###### 35. člen

(1) V primeru omejitve ali prekinitev distribucije toplotne energije zaradi delovanja višje sile distributer toplotne ni odškodninsko odgovoren uporabnikom in odjemalcem toplotne ter tretjim osebam.

(2) Distributer toplotne je odškodninsko odgovoren, če povzroči krizno stanje.

#### V. TEHNIČNI IN DRUGI POGOJI ZA PRIKLJUČITEV NA DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE

##### 1. Postopek priključitve na distribucijsko omrežje

###### 36. člen

Pogoje priključitve urejajo splošni pogoji za dobavo in odjem toplotne iz distribucijskega omrežja.

###### 37. člen

(1) Energetski objekti, naprave, napeljave in vodi distribucijskega omrežja, ki se priključujejo na distribucijsko omrežje,

morajo izpolnjevati predpisane tehnične normative in druge pogoje za zagotavljanje njihovega nemotenega ter varnega delovanja v povezavi z distribucijskim omrežjem. Potrebne minimalne pogoje, katere mora upoštevati izvedbena projektna dokumentacije in katera je osnova za pridobitev soglasja s strani distributerja toplotne, poda na zahtevo investitorja distributer toplotne.

(2) Energetski objekti, naprave, napeljave in vodi distribucijskega omrežja, ki se priključujejo na distribucijsko omrežje, morajo biti zgrajeni po enakih ali primerljivih tehničnih normativih, kot del distribucijskega omrežja, na katerega se priključujejo in za katerega je bilo izdano uporabno dovoljenje.

(3) Priključitev na distribucijsko omrežje izvede distributer toplotne.

###### 38. člen

Toplotna iz distribucijskega omrežja se uporablja za ogrevanje. Za uporabo toplotne za druge namene se odjemalec toplotne in distributer toplotne posebej dogovorita z ustreznog pogodbo.

##### 2. Začetek uporabe toplotne

###### 39. člen

Distribucijsko omrežje in naprave je mogoče pričeti uporabljati, ko:

- je izdano soglasje za priključitev;
- je sklenjena pogodba o dobavi in odjemu toplotne;
- so izvedeni pregledi in preizkusi in so o tem izdana poročila;
- je odjemalec toplotne poučen o ravnjanju s toplovodnimi napravami in napeljavami;
- so poravnane morebitne finančne obveznosti bodočega odjemalca toplotne do distributerja toplotne.

##### 3. Kakovost toplotne

###### 40. člen

Kakovost dobavljene toplotne se ugotavlja na odjemnem mestu.

###### 41. člen

(1) Temperatura ogrevne vode v distribucijskem omrežju se spreminja v odvisnosti od zunanje temperature že na proizvodnem viru. Sprememba temperature ogrevne vode na odjemnem mestu v odvisnosti od zunanje temperature je razvidna iz temperaturnega diagrama, ki je kot priloga sestavni del tega akta.

(2) Najnižja temperatura ogrevne vode, ki jo zagotavlja distributer toplotne znaša v dovozu 50 °C. Najvišja temperatura ogrevne vode, ki jo zagotavlja distributer toplotne znaša v dovozu 85 °C pri zunani projektni temperaturi –6 °C.

#### VI. KONČNA DOLOČBA

###### 42. člen

Ta akt začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 23-ogr/2008

Portorož, dne 10. julija 2008

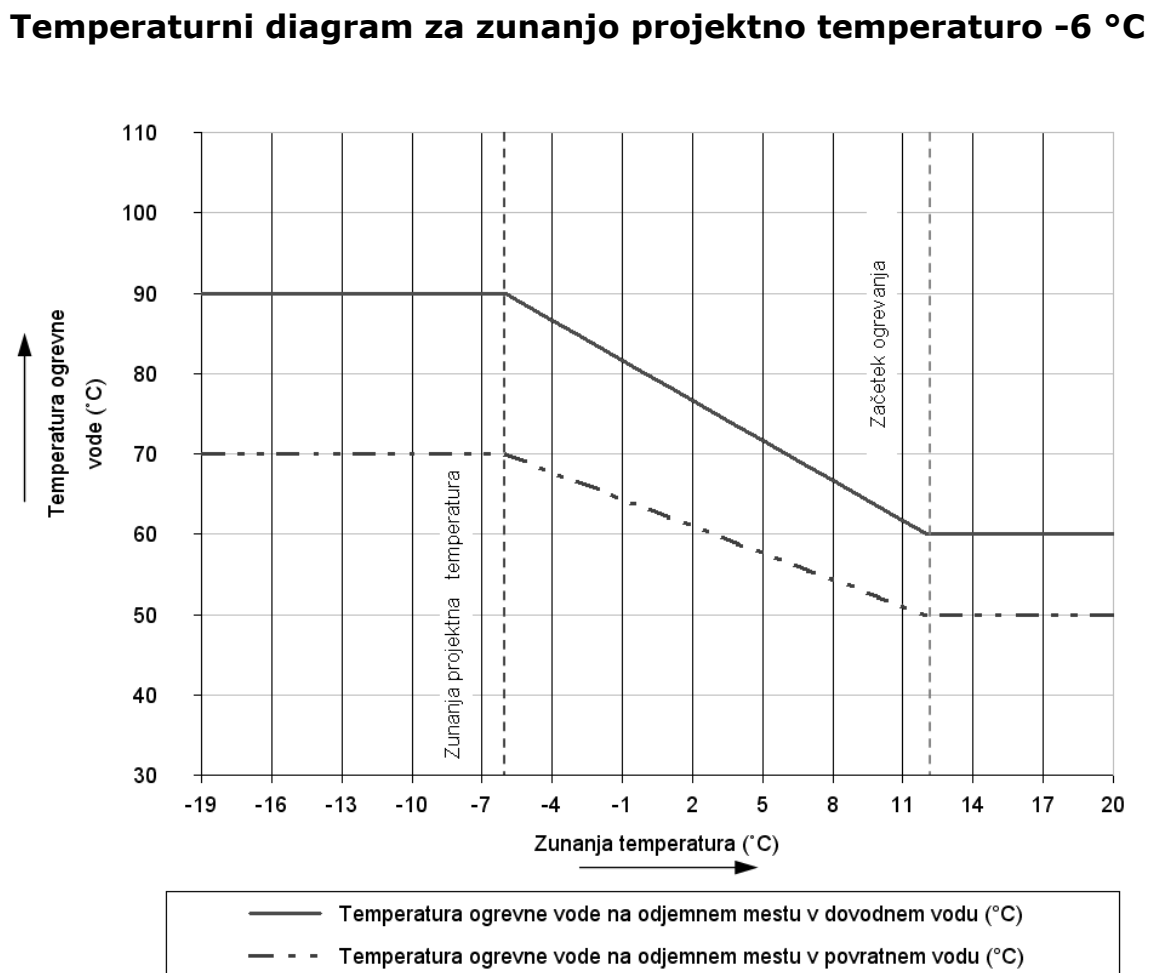
EVA 2008-2111-0085

Ogrevanje Piran d.o.o.

Direktor

Srđan Purić I.r.

PRILOGA:



Opomba: Dovoljena odstopanja temperature ogrevne vode v dovodu na odjemnem mestu  $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$

# OBČINE

## ŽUŽEMBERK

### **3933. Odlok o spremembi Odloka o proračunu Občine Žužemberk za leto 2008 – rebalans 2**

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93 in dopolnitve), 29. 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 in 17. člena Statuta Občine Žužemberk (Uradni list RS, št. 34/99, 63/00 in 93/00) je Občinski svet Občine Žužemberk na predlog župana na 14. seji dne 23. 9. 2008 sprejel

### **O D L O K** **o spremembi Odloka o proračunu Občine Žužemberk za leto 2008 – rebalans 2**

#### 1. člen

V Odloku proračuna Občine Žužemberk za leto 2008 (Uradni list RS, št. 31/07 in 43/08) (v nadalnjem besedilu: odlok) se spremeni 2. člen tako, da se glasi:

»Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

<b>A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV</b>		
	Skupina/Podskupina kontov	v EUR
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	5.418.390
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	3.817.749
70	DAVČNI PRIHODKI	3.103.181
	700 Davki na dohodek in dobiček	2.720.895
	703 Davki na premoženje	233.350
	704 Domači davki na blago in storitve	148.936
71	NEDAVČNI PRIHODKI	714.568
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	32.896
	711 Takse in pristojbine	3.700
	712 Globe in druge denarne kazni	8.298
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	0
	714 Drugi nedavčni prihodki	669.674
72	KAPITALSKI PRIHODKI	590.000
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	500.000
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih dolgoročnih sredstev	90.000
74	TRANSFERNI PRIHODKI	1.010.641
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	1.010.641
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	5.531.142
40	TEKOČI ODHODKI	1.178.177

400	Plače in drugi izdatki zaposlenim	163.191
401	Prispevki delodajalcev za socialno varnost	27.256
402	Izdatki za blago in storitve	909.284
403	Plačila domačih obresti	22.326
409	Rezerve	56.120
41	<b>TEKOČI TRANSFERI</b>	<b>1.515.561</b>
	410 Subvencije	45.801
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	1. 089.095
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	78.903
	413 Drugi tekoči domači transferi	301.762
42	<b>INVESTICIJSKI ODHODKI</b>	<b>2.045.614</b>
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	2.045.614
43	<b>INVESTICIJSKI TRANSFERI</b>	<b>791.790</b>
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	702.950
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	88.840
	<b>III. PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.)</b>	<b>-112.752</b>
	<b>(PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)</b>	
B.	<b>RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB</b>	
	<b>IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)</b>	<b>0</b>
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0
	750 Prejeta vračila danih posoil	0
	751 Prodaja kapitalskih deležev	0
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	0
V.	<b>DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442+443)</b>	<b>0</b>
44	<b>DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV</b>	<b>0</b>
	440 Dana posojila	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0

VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	0
<hr/>		
C.	RAČUN FINANCIRANJA	
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	55.924
50	ZADOLŽEVANJE	55.924
	500 Domače zadolževanje	55.924
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	53.250
55	ODPLAČILA DOLGA	53.250
	550 Odplačila domačega dolga	53.250
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-110.078
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	2.674
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.)	112.752
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH DNE 31. 12. PRETEKLEGA LETA	110.078
	«	

## 2. člen

V prvem odstavku 4. člena se doda točka 4, ki se glasi:

»— vračila vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje za območje Žužemberka in KS Hinje bo občina namenila za izgradnjo infrastrukture, ki so že vključene v rebalansu proračuna II. in, ki se bodo planirale v proračunu za leto 2009 oziroma so že zajete na Načrtu razvojnih programov. Sredstva se bodo porabila za naslednje projekte: na območju KS Hinje (Razširitev makadama Ratje–Samotar, Ureditev odmikališča Sela, Investicijsko vzdrževanje ceste Žvirče–Polom), na območju Ajdovca (Cesta Brezova Reber–Prečna, Asfalt Frata), na območju Dvora (Pločniki Dvor), na območju Žužemberka (Mrliška vežica Veliko Lipje, Vodovod Reber) in na območju Šmihela (Modernizacija Jožman Drašča vas, Mrliška vežica Šmihel).«

## 3. člen

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

Št. 410-47/2008-6  
Žužemberk, dne 23. septembra 2008

Župan  
Občine Žužemberk  
**Franc Škufca** l.r.

---

**3934. Sklep o ceni priključnine na kanalizacijsko in vodovodno omrežje**

Na podlagi 12. in 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 in 127/06), 23. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Žužemberk (Uradni list RS, št. 27/02), 36. člena Odloka o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode in odvajjanju padavinske vode na območju Občine Žužemberk (Uradni list RS, št. 63/07) in 9. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Žužemberk (Uradni list RS, št. 43/01 in 44/08) je Občinski svet Občine Žužemberk na 14. redni seji dne 23. 9. 2008 sprejel

**S K L E P**  
**o ceni priključnine na kanalizacijsko  
in vodovodno omrežje**

## 1. člen

Pred priključitvijo na javno kanalizacijsko ali vodovodno omrežje obstoječega objekta plača uporabnik priključnino, ki predstavlja povračilo dela stroškov za obnovo in širitev kanalizacijskega ali vodovodnega sistema. Priključnino plača uporabnik obstoječega objekta, kateri ni sofinanciral izgradnje kanalizacijskega ali vodovodnega omrežja ter čistilnih naprav na območju občine.

## 2. člen

Cena priključnine na javno kanalizacijsko ali vodovodno omrežje znaša:

– stanovanjska hiša	1000 EUR
– stanovanje in večstanovanjski stavbi do 50m <sup>2</sup>	500 EUR
– stanovanje in večstanovanjski stavbi nad 50m <sup>2</sup>	600 EUR
– počitniška hiša, zidanica	1000 EUR
– gospodarsko poslopje	500 EUR.

## 3. člen

Priključnina se plačuje na osnovi sklenjenih pogodb o medsebojnih obveznostih pri gradnji sekundarnega omrežja infrastrukture med Občino Žužemberk in uporabnikom.

## 4. člen

Objekt je možno priključiti na javno kanalizacijsko ali vodovodno omrežje, po plačilu priključnine na transakcijski račun občine. V primeru, da objekt potrebuje črpališče za fekalno kanalizacijo, je lastnik oproščen plačila priključnine, mora pa sam investirati v črpalko.

## 5. člen

Če uporabnik priključnine na javno kanalizacijsko ali vodovodno omrežje ne more plačati v enkratnem znesku, se mu omogoči obročno plačilo, vendar na največ 5 obrokov.

## 6. člen

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

Št. 032-42/2008-1  
Žužemberk, dne 23. septembra 2008

Župan  
Občine Žužemberk  
**Franc Škufca** l.r.

**3935. Sklep o izvajalcu gospodarske javne službe predelave in odlaganja ostankov komunalnih in njim podobnih odpadkov v Občini Žužemberk**

V skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 in 127/06), Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06, 20/06, 28/06, 39/06, 49/06, 66/06, 112/06, 33/07, 57/08 in 70/08), Odloka o izvajajanju gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki in gospodarske javne službe odlaganje ostankov komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 18/02 in 115/07) Statuta Občine Žužemberk (Uradni list RS, št. 34/99, 63/00, 93/00 in 115/07) je Občinski svet Občine Žužemberk na 14. seji dne 23. 9. 2008 sprejel

**S K L E P****o izvajalcu gospodarske javne službe predelave  
in odlaganja ostankov komunalnih in njim  
podobnih odpadkov v Občini Žužemberk****1. člen**

Vsa pooblastila v zvezi z izvajanjem gospodarske javne službe predelave in odlaganje ostankov komunalnih in njim podobnih odpadkov z izvorom na območju Občine Žužemberk do preklica pripadajo Javnemu podjetju, CeROD, center za ravnanje z odpadki, d.o.o., Kettejev drevored 3, Novo mesto.

**2. člen**

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

**3. člen**

Z dnem veljavnosti tega sklepa preneha veljati Sklep o izvajalcu gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki in odlaganje ostankom komunalnih odpadkov v Občini Žužemberk (Uradni list RS, št. 18/02).

Št. 032-36/2008-1  
Žužemberk, dne 23. septembra 2008

Župan  
Občine Žužemberk  
**Franc Škufca** l.r.

---

**POPRAVKI**

- 3936. Popravek Pravilnika o smeri in stopnji izobrazbe predavateljev višje strokovne šole in drugih strokovnih delavcev v višešolskem študijskem programu višjega strokovnega izobraževanja EKONOMIST**

**Popravek**

V Pravilniku o smeri in stopnji izobrazbe predavateljev višje strokovne šole in drugih strokovnih delavcev v višešolskem študijskem programu višjega strokovnega izobraževanja EKONOMIST, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 65/2008 z dne 30. 6. 2008, se 53. točka 4. člena pravilno glasi:

»53. Osebna zavarovanja

Predavatelj je lahko, kdor je končal univerzitetni študijski program ekonomije, prava, medicine, splošne medicine, kmetijstva – agronomija, kmetijstva ali biologije.«.

Št. 0070-32/2008/4  
Ljubljana, dne 17. septembra 2008

**dr. Milan Zver** l.r.  
Minister  
za šolstvo in šport

## VSEBINA

### **MINISTRSTVA**

- |       |  |       |
|-------|--|-------|
| 3927. | Pravilnik o pregledovanju in preskušanju opreme pod tlakom   | 12465 |
| 3928. | Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o pogojih za določitev bolezni zaradi izpostavljenosti azbestu in merilih za določitev višine odškodnine  | 12486 |
| 3929. | 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) | 12487 |
| 3930. | Obvestilo o uveljavitvi in začetku uporabe olajšave oziroma ugodnosti v zvezi s tveganim kapitalom   | 12645 |

### **DRUGI DRŽAVNI ORGANI IN ORGANIZACIJE**

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| 3931. | Sklep o uvrstitvi delovnih mest javnih uslužbencev Komisije za preprečevanje korupcije v plačne razrede | 12645 |
|-------|---|-------|

### **DRUGI ORGANI IN ORGANIZACIJE**

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| 3932. | Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Občine Piran | 12647 |
|-------|---|-------|

### **OBČINE**

#### **ŽUŽEMBERK**

- |       |  |       |
|-------|--|-------|
| 3933. | Odlok o spremembi Odloka o proračunu Občine Žužemberk za leto 2008 – rebalans 2  | 12653 |
| 3934. | Sklep o ceni priključnine na kanalizacijsko in vodo-vodno omrežje  | 12654 |
| 3935. | Sklep o izvajalcu gospodarske javne službe predelave in odlaganja ostankov komunalnih in njim podobnih odpadkov v Občini Žužemberk | 12654 |

#### **POPRAVKI**

- |       |  |       |
|-------|--|-------|
| 3936. | Popravek Pravilnika o smeri in stopnji izobrazbe predavateljev višje strokovne šole in drugih strokovnih delavcev v višješolskem študijskem programu višjega strokovnega izobraževanja EKONOMIST | 12655 |
|-------|--|-------|

