



2023/2723

13.12.2023

**IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2023/2723**

**z dne 6. decembra 2023**

**o harmoniziranih standardih za električno opremo, pripravljenih v podporo Direktivi 2014/35/EU  
Evropskega parlamenta in Sveta**

**(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o evropski standardizaciji, spremembi direktiv Sveta 89/686/EGS in 93/15/EGS ter direktiv 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES in 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Sklepa Sveta 87/95/EGS in Sklepa št. 1673/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 10(6) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 12 Direktive 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup> je treba za električno opremo, ki je v skladu s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli, sklici na katere so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, domnevati, da je skladna z varnostnimi cilji iz člena 3 navedene direktive in določenimi v Prilogi I k navedeni direktivi ter zajetimi v navedenih harmoniziranih standardih ali njihovih delih.
- (2) Komisija je z dopisom M/511 z dne 8. novembra 2012 od Evropskega odbora za standardizacijo (CEN), Evropskega odbora za elektrotehnično standardizacijo (CENELEC) in Evropskega inštituta za telekomunikacijske standarde (ETSI) zahtevala zagotovitev prvega popolnega seznama naslovov harmoniziranih standardov ter pripravo, revizijo in dokončanje harmoniziranih standardov za električno opremo, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, v podporo Direktivi 2014/35/EU (v nadaljnjem besedilu: zahteva). Varnostni cilji, navedeni v členu 3 Direktive 2014/35/EU in določeni v Prilogi I k navedeni direktivi, se niso spremenili, odkar je bila vložena zahteva pri odborih CEN in CENELEC ter ETSI.
- (3) CEN in CENELEC sta na podlagi zahteve revidirala harmonizirani standard EN 60335-2-24:2010 za hladilne aparate, kakor je bil spremenjen s standardi EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 in EN 60335-2-24:2010/A11:2020, sklici na katerega so objavljeni v Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2019/1956 <sup>(3)</sup>. Zato je bil sprejet harmonizirani standard EN IEC 60335-2-24:2022 in njegove spremembe EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Komisija je skupaj z odboroma CEN in CENELEC ocenila, ali so ti standardi in njihove spremembe, ki sta jih pripravila navedena odbora, v skladu z zahtevo.
- (5) Naslednji harmonizirani standard in njegova sprememba izpolnjujeta varnostne cilje, ki naj bi jih zajemala in ki so določeni v Direktivi 2014/35/EU: EN IEC 60335-2-24:2022, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Zato je primerno, da se sklici na navedene standarde in njihove spremembe objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.

<sup>(1)</sup> UL L 316, 14.11.2012, str. 12.

<sup>(2)</sup> Direktiva 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (UL L 96, 29.3.2014, str. 357).

<sup>(3)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1956 z dne 26. novembra 2019 o harmoniziranih standardih za električno opremo, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, pripravljenih v podporo Direktivi 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 306, 27.11.2019, str. 26).

- (6) Ker je bil revidiran, je treba sklic na harmonizirani standard EN 60335-2-24:2010 umakniti iz serije L *Uradnega lista Evropske unije*, skupaj s sklici na spremenjene standarde, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Da bi imeli proizvajalci dovolj časa za prilagoditev svojih proizvodov, zajetih v harmoniziranem standardu EN 60335-2-24:2010, bi se moral Izvedbeni sklep (EU) 2019/1956 še naprej uporabljati do datuma umika sklica na navedeni harmonizirani standard, skupaj s sklici na navedene standarde o spremembi.
- (7) Naslednji harmonizirani standardi, objavljeni v Sporočilu Komisije 2018/C 326/02 (\*), se štejejo za zastarele, saj niso standardi za proizvode, ki bi lahko izpolnili varnostne cilje iz Direktive 2014/35/EU: HD 361 S3:1999, kakor je bil spremenjen in popravljen s standardoma HD 361 S3:1999/A1:2006 in HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008, kakor je bil popravljen s standardom HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1-2:2005, EN 50363-2-1:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005, kakor je bil popravljen s standardom EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004, kakor je bil spremenjen s standardom EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004, kakor je bil spremenjen s standardom EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004, kakor je bil spremenjen s standardom EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005, kakor je bil spremenjen s standardom EN 61034-2:2005/A1:2013. Na podlagi navedenih standardov, ki zajemajo preizkusne metode, informativne smernice in splošne dokumente ni več mogoče domnevati skladnosti. Zato je primerno, da se sklici na navedene standarde in njihove spremembe objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (8) Da bi imeli proizvajalci dovolj časa za prilagoditev svoje električne opreme, ki je zajeta v navedenih harmoniziranih standardih in njihovih spremembah, je treba odložiti umik sklicev na navedene harmonizirane standarde.
- (9) Zaradi jasnosti in racionalnosti bi bilo treba v enem aktu objaviti popoln seznam sklicev na harmonizirane standarde, ki so bili pripravljene v podporo Direktivi 2014/35/EU in izpolnjujejo zahteve, ki naj bi jih zajemali. Sklici na harmonizirane standarde, pripravljene v podporo Direktivi 2014/35/EU, so trenutno objavljeni v Izvedbenem sklepu (EU) 2019/1956 in Sporočilu 2018/C 326/02.
- (10) Izvedbeni sklep (EU) 2019/1956 je bil večkrat bistveno spremenjen. Zaradi jasnosti in racionalnosti bi bilo treba navedeni izvedbeni sklep razveljaviti in nadomestiti.
- (11) Številni sklici na harmonizirane standarde, objavljeni v Sporočilu 2018/C 326/02, so bili umaknjeni. Izvedbeni sklep (EU) 2019/1956 določa umik preostalih sklicev na harmonizirane standarde, ki so objavljeni v navedenem sporočilu. Zaradi jasnosti in racionalnosti bi bilo treba Sporočilo 2018/C 326/02 razveljaviti. Da bi imeli

(\*) Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (UL C 326, 14.9.2018, str. 4).

proizvajalci dovolj časa za prilagoditev svojih proizvodov, ki jih zajemajo različice zadevnih standardov, bi se moralo Sporočilo 2018/C 326/02 še naprej uporabljati do datumov umika sklicev na zadevne harmonizirane standarde, objavljenih v navedenem sporočilu.

- (12) Na podlagi skladnosti s harmoniziranim standardom se domneva skladnost z ustreznimi bistvenimi zahtevami, vključno z varnostnimi cilji, iz harmonizacijske zakonodaje Unije od datuma objave sklica na tak standard v *Uradnem listu Evropske unije*. Ta sklep bi zato moral začeti veljati na dan objave –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

#### Člen 1

Sklici na harmonizirane standarde za električno opremo, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, pripravljene v podporo Direktivi 2014/35/EU iz Priloge I k temu sklepu se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.

#### Člen 2

Izvedbeni sklep (EU) 2019/1956 se razveljavi.

Vendar se še naprej uporablja za sklic na harmonizirani standard iz Priloge II k temu sklepu do datuma umika navedenega sklica iz navedene priloge.

#### Člen 3

Sporočilo 2018/C 326/02 se razveljavi.

Vendar se še naprej uporablja za sklice na harmonizirane standarde iz Priloge III k temu sklepu do datuma umika navedenih sklicev iz navedene priloge.

#### Člen 4

Ta sklep začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 6. decembra 2023

Za Komisijo  
predsednica  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOGA I

Št.	Sklic na standard
„1.	HD 308 S2:2001 Identifikacija žil v kablilih in zvjavih vrvicah
2.	HD 368 S1:1978 Neposredno delujoči zapisovalni električni merilni instrumenti s priborom
3.	HD 549 S1:1989 Konferenčni sistemi – Električne in avdio zahteve
4.	HD 597 S1:1992 Sklopni kondenzatorji in kondenzatorski delilniki HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Razvodni kabli za naznačeno napetost 0,6/1 kV HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Elektroenergetski kabli za 0,6/1 kV in 1,9/3,3 kV s posebnimi požarnimi lastnostmi za rabo v elektrarnah (elektroenergetskih postajah) HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Nadzemni razvodni kabli za naznačeno napetost $U_0/U(U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Večžilni in večparni kabel za nadzemno in podzemno inštalacijo HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Električni pribor – Prenosne naprave na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Št.	Sklic na standard
10.	EN ISO 11252:2013 Laserji in laserska oprema – Laserska naprava – Minimalne zahteve za dokumentacijo (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Stavbno okovje – Električno krmiljeni sistemi izhodov za evakuacijske poti – Zahteve in preskusne metode
12.	EN 50065-4-2:2001 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 EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz in 1,6 MHz do 30 MHz – 4-7. del: Prenosni nizkonapetostni ločilni filtri – Varnostne zahteve EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije – 2-1. del: Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za montažo na stene ali strope EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije – 2-2. del: Posebne zahteve za sisteme kabelskih korit in sisteme kabelskih cevi, namenjene za montažo pod tlemi, po golih tleh ali po tleh
17.	EN 50085-2-3:2010 Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve za utorske sisteme kabelskih korit za inštalacije v priključnih omaricah
18.	EN 50085-2-4:2009 Sistem kabelskih korit in sistem kabelskih cevi za električne instalacije – 2-4. del: Posebne zahteve za podporne drogove
19.	EN 50106:2008 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebna pravila za rutinsko preskušanje, ki se nanaša na aparate v okviru standardov EN 60335-1

Št.	Sklic na standard
20.	EN 50117-1:2002 Koaksialni kabli – 1. del: Rodovna specifikacija EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Koaksialni kabli – 2-1. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Notranji povezovalni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Koaksialni kabli – 2-2. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Zunanji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Koaksialni kabli – 2-3. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Razdelilni in povezovalni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Koaksialni kabli – 2-4. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Notranji povezovalni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Koaksialni kabli – 2-5. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih – Zunanji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Koaksialni kabli – 3-1. del: Področna specifikacija za kable na področju telekomunikacij – Miniaturni kabli v digitalnih komunikacijskih sistemih
27.	EN 50117-4-1:2008 Koaksialni kabli – 4-1. del: Področna specifikacija za kable za okabljenje BCT v skladu z EN 50173 – Notranji zaključni kabli za sisteme, ki obratujejo s frekvencami 5 MHz – 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

Št.	Sklic na standard
28.	EN 50117-4-2:2015 Koaksialni kabli – 4-2. del: Področna specifikacija za kable CATV za frekvenco do 6 GHz, ki se uporabljajo v kabelskih razdelilnih omrežjih
29.	EN 50156-1:2015 Električna oprema za peči in pomožna opremo – 1. del: Zahteve za zasnovno in inštalacijo naprave
30.	EN 50156-2:2015 Električna oprema za peči in pomožna oprema – 2. del: Zahteve za snovanje, razvoj in odobravanje tipa varnostnih naprav in podsistemov
31.	EN 50214:2006 Ploščati zvijavi kabli, oplaščeni s polivinil kloridom EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Pretvarjalni adaptorji za industrijsko uporabo EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – Zaščita pred električnim udarom – Zaščita pred nenamernim neposrednim dotikom nevarnih delov pod napetostjo EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 1. del: Rodovna specifikacija
35.	EN 50288-2-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 2-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 100 MHz – Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtenični (medetažni) kabli
36.	EN 50288-2-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 2-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 100 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice
37.	EN 50288-3-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 3-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 100 MHz – Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtenični (medetažni) kabli
38.	EN 50288-3-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 3-2. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable z lastnostmi do 100 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice

Št.	Sklic na standard
39.	EN 50288-4-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 4-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 600 MHz – Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli
40.	EN 50288-4-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 4-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 600 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice
41.	EN 50288-5-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 5-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 250 MHz – Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli
42.	EN 50288-5-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 5-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi do 250 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice
43.	EN 50288-6-1:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 6-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 250 MHz – Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli
44.	EN 50288-6-2:2013 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 6-2. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable z lastnostmi do 250 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice
45.	EN 50288-7:2005 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 7. del: Področna specifikacija za instrumentne in krmilne kable
46.	EN 50288-8:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 8. del: Specifikacija za kable tipa 1 za zmogljivosti do 2 MHz
47.	EN 50288-9-1:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 9-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable s karakteristikami do 1 000 MHz – Vodoravni (etažni) in stavbni hrbtnični (medetažni) kabli
48.	EN 50288-9-2:2015 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 9-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 1 000 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice



Št.	Sklic na standard
49.	EN 50288-10-1:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 10-1. del: Področna specifikacija za kable z zmogljivostmi do 500 MHz – Hrbtenični kabli za vodoravno montažo in montažo v zgradbah
50.	EN 50288-10-2:2015 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 10-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 500 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice
51.	EN 50288-11-1:2012 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 11-1. del: Področna specifikacija za nezaslonjene kable s karakteristikami do 500 MHz – Vodoravno (etažno) in stavbno hrbtenično (medetažno) ožičenje
52.	EN 50288-11-2:2015 Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje – 11-2. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 500 MHz – Kabli za delovna območja in povezovalne vrvice
53.	EN 50289-1-3:2001 Komunikacijski kabli – Specifikacije za Preskuševalne metode – 1-3. del: Električne Preskuševalne metode – Dielektrična trdnost
54.	EN 50289-1-4:2001 Komunikacijski kabli – Specifikacije za Preskuševalne metode – 1-4. del: Električne Preskuševalne metode – Izolacijska upornost
55.	EN 50290-2-1:2005 Komunikacijski kabli – 2-1. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcijo
56.	EN 50290-2-20:2001 Komunikacijski kabli – 2-20. del: Splošna pravila za načrtovanje in konstrukcija – Splošno
57.	EN 50290-2-21:2001 Komunikacijski kabli – 2-21. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija – Izolacijske PVC zmesi EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003
58.	EN 50290-2-22:2001 Komunikacijski kabli – 2-22. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija – PVC zmesi za opláčenje EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Št.	Sklic na standard
59.	EN 50290-2-23:2013 Komunikacijski kabli – 2-23. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija – Izolacija PE Zunanji kabli
60.	EN 50290-2-24:2002 Komunikacijski kabli – 2-24. del: Skupna načrtovalska pravila in zgradba – PE-oplaščenje (polietilensko) EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Komunikacijski kabli – 2-25. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija – Polipropilenske izolacijske zmesi
62.	EN 50290-2-26:2002 Komunikacijski kabli – 2-26. del: Skupna pravila za načrtovanje in konstrukcija – Brezhalogenske izolacijske zmesi, ki zavirajo gorenje EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Komunikacijski kabli – 2-27. del: Skupna pravila za snovanje in konstrukcija – Brezhalogenske termoplastične izolacijske zmesi, ki zavirajo gorenje, za oplaščenje EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Komunikacijski kabli – 2-28. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Polnilne zmesi za polnjene kable
65.	EN 50290-2-29:2002 Komunikacijski kabli – 2-29. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Izolacijske zmesi iz zamreženih PE
66.	EN 50290-2-30:2002 Komunikacijski kabli – 2-30. del: Skupna načrtovalska pravila in konstrukcija – Poli(tetrafluoroetilen-heksafluoropropilen)ska (FEP) izolacija in oplaščenje
67.	EN 50290-4-1:2014 Komunikacijski kabli – 4-1. del: Splošno o uporabi kablov – Okoljski pogoji in varnostni vidiki
68.	EN 50290-4-2:2014 Komunikacijski kabli – 4-2. del: Splošno o uporabi kablov – Vodilo za uporabo

Št.	Sklic na standard
69.	EN 50364:2010 Omejevanje izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem naprav, ki delujejo v frekvenčnem obsegu od 0 Hz do 300 GHz in se uporabljajo za elektronski nadzor blaga (EAS), radiofrekvenčno razpoznavanje (RFID) in podobne namene
70.	EN 50369:2005 Sistemi kanalov z neprepustnim oplaščenjem za električne inštalacije
71.	EN 50406-1:2004 Večparni kabli do končnega uporabnika, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi prenosa – 1. del: Nadzemni kabli
72.	EN 50406-2:2004 Večparni kabli do končnega uporabnika, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi – 2. del: Cevni in vkopani kabli
73.	EN 50407-1:2004 Večparni kabli, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi z digitalnim dostopom – 1. del: Zunanji kabli
74.	EN 50407-3:2014 Večparni kabli, uporabljeni v telekomunikacijskih omrežjih z visokimi bitnimi hitrostmi z digitalnim dostopom – 3. del: Večparni/četverčni kabli za napeljavo v jaških večstanovanjskih enot pri izvajanju univerzalne storitve, xDSL in aplikacij do prenosnih hitrosti 100 Mbit po IP
75.	EN 50428:2005 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije -Spremljevalni standard – Stikala in podoben pribor za uporabo v stanovanjskih in stavbnih elektronskih sistemih (HBES) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 1. del: Nezaslonjeni kabli – 1. stopnja
77.	EN 50441-2:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 2. del: Zaslonjeni kabli – 1. stopnja
78.	EN 50441-3:2006 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 3. del: Zaslonjeni kabli – 3. stopnja
79.	EN 50441-4:2012 Kabli za notranjo stanovanjsko telekomunikacijsko montažo – 4. del: Kabli za frekvence do 1 200 MHz – 3. stopnja

Št.	Sklic na standard
80.	EN 50445:2008  Standard za družino proizvodov za prikaz skladnosti opreme za uporovno varjenje, obločno varjenje in sorodne procese z osnovnimi mejnimi vrednostmi glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–300 GHz)
81.	EN 50491-4-1:2012  Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in stavbne sisteme avtomatizacije in nadzora (BACS) – 4-1. del: Sistemski pregled – Zahteve splošne funkcionalne varnosti za proizvode, ki so namenjeni za vgradnjo v HBES in BACS
82.	EN 50491-6-1:2014  Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za avtomatizacijo in regulacijo stavb (BACS) – 6-1. del: Inštalacije HBES – Inštalacije in načrtovanje
83.	EN 50520:2020  Prekrivne plošče in folije za zaščito in opozarjanje na položaj kablov ali zasutih kanalov v podzemnih napeljavah  EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011  Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 1. del: Splošne zahteve
85.	EN 50525-2-11:2011  Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-11. del: Kabli za splošno uporabo – Zvijavi kabli s termoplastično PVC izolacijo
86.	EN 50525-2-12:2011  Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-12. del: Kabli za splošno uporabo – Raztegljivi priključni vodi s termoplastično PVC izolacijo
87.	EN 50525-2-21:2011  Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-21. del: Kabli za splošno uporabo – Zvijavi kabli z zamreženo elastomerno izolacijo  EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011  Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-22. del: Kabli za splošno uporabo – Pleteni kabli visoke stopnje zvižavosti z zamrežno elastomerno izolacijo
89.	EN 50525-2-31:2011  Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) – 2-31. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni neoplaščeni kabli s termoplastično PVC izolacijo

Št.	Sklic na standard
90.	EN 50525-2-41:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-41. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni kabli z zamreženo izolacijo iz silikonske gume
91.	EN 50525-2-42:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-42. del: Kabli za splošno uporabo – Enožilni neoplaščeni kabli z zamreženo EVA izolacijo
92.	EN 50525-2-51:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-51. del: Kabli za splošno uporabo – Proti olju odporni signalni kabli s termoplastično PVC izolacijo
93.	EN 50525-2-71:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-71. del: Kabli za splošno uporabo – Ploščate opletene niti s termoplastično PVC izolacijo
94.	EN 50525-2-72:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-72. del: Kabli za splošno uporabo – Ploščati deljivi kabli (vrvice) s termoplastično PVC izolacijo
95.	EN 50525-2-81:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-81. del: Kabli za splošno uporabo – Kabli za obločno varjenje z zamreženo elastomerno prevleko
96.	EN 50525-2-82:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-82. del: Kabli za splošno uporabo – Kabli z zamreženo elastomerno izolacijo za okrasne verige
97.	EN 50525-2-83:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 2-83. del: Kabli za splošno uporabo – Večžilni kabli z zamreženo elastomerno izolacijo iz silikonske gume
98.	EN 50525-3-11:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 3-11. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi – Zvijavi kabli s termoplastično izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima
99.	EN 50525-3-21:2011 Električni kabli – Nizkonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 3-21. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi – Zvijavi kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima  EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Št.	Sklic na standard
100.	EN 50525-3-31:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 3-31. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi – Enožilni neopláščeni kabli s termoplastično izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima
101.	EN 50525-3-41:2011 Električni kabli – Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) – 3-41. del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi – Enožilni neopláščeni kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov in z nizko emisijo dima
102.	EN 50539-11:2013 Niskonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – Naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari za specifične aplikacije, vključno z enosmernimi – 11. del: Zahteve in preskusi za SPD v fotovoltaičnih aplikacijah EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Močnostna frekvenčna prenapetostna zaščitna naprava za gospodinjsko in podobno uporabo (POP) EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Sistemi prometne signalizacije
105.	EN 50615:2015 Preskusi na napravah za preprečevanje in gašenje požarov na kuhalnih ploščah
106.	EN 50618:2014 Električni kabli za fotonapetostne sisteme
107.	EN 50620:2017 Električni kabli – Kabli za napajanje električnih vozil EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Varnost laserskih izdelkov – Posebne zahteve za laserske izdelke, namenjene potrošniku
109.	EN 60034-1:2010 Električni rotacijski stroji – 1. del: Nazivni podatki in preskus lastnosti EN 60034-1:2010/AC:2010

Št.	Sklic na standard
110.	EN 60034-5:2001 Rotacijski električni stroji – 5. del: Stopnje zaščite, ki jih zagotavlja integralna konstrukcija električnih rotacijskih strojev – Razvrstitev EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Električni rotacijski stroji – 6. del: Hladilne metode (Koda IC)#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Električni rotacijski stroji – 7. del: Razvrstitev konstrukcijskih tipov in načinov pritrditve (koda IM) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Električni rotacijski stroji – 8. del: Oznake priključkov in smeri vrtenja (rotacije) EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Električni rotacijski stroji – 9. del: Mejne vrednosti hrupa EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Električni rotacijski stroji – 11. del: Toplotna zaščita
116.	EN 60034-12:2002 Električni rotacijski stroji – 12. del: Zagonske lastnosti enohitrostnih trifaznih indukcijskih motorjev z indukcijsko kletko EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Električni rotacijski stroji – 14. del: Mehanične vibracije nekaterih strojev z gredmi, visokimi 56 mm in več – Meritve, vrednotenje in omejitve intenzivnosti vibracij EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 1. del: Definicije in splošne zahteve, skupne vsem delom
119.	EN 60051-2:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 2. del: Posebne zahteve za ampermetre in voltmetre

Št.	Sklic na standard
120.	EN 60051-3:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 3. del: Posebne zahteve za vatmetre in varmetre EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 4. del: Posebne zahteve za merilnike frekvence
122.	EN 60051-5:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 5. del: Posebne zahteve za merilnike faze, merilnike močnostnega faktorja in za sinhroskope
123.	EN 60051-6:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 6. del: Posebne zahteve za ohmmetre (merilnike impedance) in merilnike konduktance
124.	EN 60051-7:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 7. del: Posebne zahteve za večfunkcijske instrumente
125.	EN 60051-8:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 8. del: Posebne zahteve za pribor
126.	EN 60051-9:1989 Neposredni kazalni analogni električni merilni instrumenti in njihov pribor – 9. del: Priporočene preskusne metode EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Močnostni kondenzatorji za indukcijske grelne inštalacije – 1. del: Splošno
128.	EN 60127-1:2006 Miniaturne varovalke – 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne vložke EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Miniaturne varovalke – 2. del: Taljivi vložki varovalke



Št.	Sklic na standard
130.	EN 60127-3:1996 Miniaturne varovalke – 3. del: Subminiaturni taljivi vložki EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Miniaturne varovalke – 4. del: Univerzalni modularni taljivi vložki (UMF) – Vtični in površinsko namestljivi tipi EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Miniaturne varovalke – 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke
133.	EN 60127-7:2016 Miniaturne varovalke – 7. del: Miniaturni taljivi vložki za posebne namene
134.	EN 60143-2:2013 Serijski kondenzatorji za elektroenergetske sisteme – 2. del: Zaščitna oprema za baterije serijskih kondenzatorjev
135.	EN 60155:1995 Tlivni starterji za fluorescenčne sijalke EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve
137.	EN 60204-32:2008 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje
138.	EN 60215:1989 Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Okovi za žarnice in sijalke z Edisonovim navojem
140.	EN 60252-1:2011 Kondenzatorji izmeničnih motorjev – 1. del: Splošno – Delovanje, preskušanje in ocenjevanje – Varnostne zahteve – Navodilo za namestitev in delovanje EN 60252-1:2011/A1:2013

Št.	Sklic na standard
141.	EN 60252-2:2011 Izmenični kondenzatorji za motorje – 2. del: Zaganjalni kondenzatorji EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Merilni releji in zaščitna oprema – 27. del: Zahteve za varnost izdelka
143.	EN 60269-1:2007 Nizkonapetostne varovalke – 1. del: Splošne zahteve EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 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 K
145.	HD 60269-3:2010 Nizkonapetostne varovalke – 3. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo nestrokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v gospodinjstvu in podobnih okoljih) – Razdelki od A do F: HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Nizkonapetostne varovalke – 4. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodniških naprav EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Nizkonapetostne varovalke – 6. del: Dopolnilne zahteve za taljive vložke za zaščito sončnih fotonapetostnih energijskih sistemov
148.	EN 60309-1:1999 Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko uporabo – 1. del: Splošne zahteve EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Vtiči, vtičnice in spojke za industrijo – 2. del: Zahteve za medsebojno dimenzijsko zamenljivost pribora s čepki in kontaktnimi pušami EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Št.	Sklic na standard
150.	EN 60309-4:2007 Vtiči, vtičnice in spojke za industrijsko rabo – 4. del: Vtičnice in konektorji s stikalom in z zaklepom ali brez njega EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 1. del: Splošne zahteve
152.	EN 60320-2-1:2000 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 2-1: del: Spojke za šivalne stroje
153.	EN 60320-2-2:1998 Aparatne spojke za uporabo v gospodinjstvu in za podobne splošne namene – 2-2. del: Povezovalne spojke za gospodinjsko in podobno opremo
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Aparatne spojke za gospodinjstva in podobne namene – 2-4. del: Aparatne spojke, izdelane v odvisnosti od mase aparata
155.	EN 60335-1:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
156.	EN 60335-2-2:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in aparate za čiščenje s sesanjem vode EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-3. del: Posebne zahteve za električne likalnike EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-4. del: Posebne zahteve za centrifuge EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

Št.	Sklic na standard
159.	EN 60335-2-5:2015 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za pomivalne stroje EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020
160.	EN 60335-2-6:2015 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za nepremične štedilnike, kuhalnike, pečice in podobne aparate EN 60335-2-6:2015/A11:2020
161.	EN 60335-2-7:2010 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-7. del: Posebne zahteve za pralne stroje EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019
162.	EN 60335-2-8:2015 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za električne brivnike, strižnike za lase in podobno EN 60335-2-8:2015/A1:2016
163.	EN 60335-2-9:2003 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za žare, opekače in podobne prenosne aparate za pripravo hrane EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 Omejitev: Uporaba naslednjih delov standarda EN 60335-2-9:2003, kakor je bil nazadnje spremenjen z A13:2010, ne ustvarja domneve o skladnosti z varnostnimi cilji iz točke 1(c) Priloge I k Direktivi 2014/35/EU v povezavi s točko 2(b) navedene priloge: — opomba (b) tabele Z101 v oddelku 11 – deli oddelka 7.1, ki zadevajo opombo (b) tabele Z101 — deli oddelka 11.Z10x, ki zadevajo odprtine za prezračevanje.
164.	EN 60335-2-10:2003 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-10. del: Posebne zahteve za stroje za nego tal in za stroje za mokro ščetkanje EN 60335-2-10:2003/A1:2008
165.	EN IEC 60335-2-11:2022 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske sušilnike EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

Št.	Sklic na standard
166.	EN 60335-2-12:2003 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-12. del: Posebne zahteve za grelne plošče in podobne aparate EN 60335-2-12:2003/A1:2008 EN 60335-2-12:2003/A11:2019 EN 60335-2-12:2003/A2:2019
167.	EN 60335-2-13:2010 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-13. del: Posebne zahteve za cvrtnike, ponve za cvrtje in podobne aparate EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019
168.	EN 60335-2-15:2016 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-15. del: Posebne zahteve za aparate za gretje tekočin EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A12:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021
169.	EN 60335-2-16:2003 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-16. del: Posebne zahteve za drobilnike odpadne hrane EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018
170.	EN 60335-2-17:2013 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za grelne odeje, blazine in podobne zvižave grelne aparate EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021
171.	EN 60335-2-21:2021 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-21. del: Posebne zahteve za akumulacijske grelnike vode EN 60335-2-21:2021/A1:2021
172.	EN 60335-2-23:2003 Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-23. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože ali las EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-23:2003/A11:2010 EN 60335-2-23:2003/A1:2008 EN 60335-2-23:2003/A2:2015

Št.	Sklic na standard
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-24. del: Posebne zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in aparate za pripravo sladoleda in ledu EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-25. del: Posebne zahteve za mikrovalovne pečice, vključno s kombiniranimi mikrovalovnimi pečicami EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-26. del: Posebne zahteve za ure EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-27. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože z ultravijoličnim in infrardečim sevanjem EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	EN 60335-2-28:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-28. del: Posebne zahteve za šivalne stroje EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-29. del: Posebne zahteve za polnilnike baterij EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-30. del: Posebne zahteve za sobne grelnike EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN 60335-2-30:2009/A2:2022
180.	EN 60335-2-31:2014 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-31. del: Posebne zahteve za kuhinjske nape

Št.	Sklic na standard
181.	EN 60335-2-32:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-32. del: Posebne zahteve za masažne aparate EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	EN 60335-2-34:2013 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-34. del: Posebne zahteve za motorne kompresorje
183.	EN 60335-2-35:2016 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-35. del: Posebne zahteve za pretočne grelnike vode EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	EN 60335-2-36:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-36. del: Posebne zahteve za komercialne električne štedilnike, pečice, kuhalne plošče in njihove elemente EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
185.	EN 60335-2-37:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-37. del: Posebne zahteve za komercialne električne cvrtnike EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007
186.	EN 60335-2-38:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-38. del: Posebne zahteve za komercialne električne plošče in žare EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	EN 60335-2-39:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-39. del: Posebne zahteve za komercialne električne večnamenske kuhalne posode EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007

Št.	Sklic na standard
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotne črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004  EN 60335-2-40:2003/A12:2005  EN 60335-2-40:2003/A1:2006  EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013  EN 60335-2-40:2003/A13:2012  EN 60335-2-40:2003/A2:2009  EN 60335-2-40:2003/AC:2006  EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za črpalke</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-42. del: Posebne zahteve za komercialne električne pečice s prisilnim kroženjem zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem pare</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008  EN 60335-2-42:2003/A11:2012  EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-43. del: Posebne zahteve za sušilnike oblačil in brisač</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-44. del: Posebne zahteve za električne likalne stroje</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008  EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-45. del: Posebne zahteve za prenosna električna grelna orodja in podobne aparate</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008  EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Gospodinski in podobni električni aparati – Varnost – 2-47. del: Posebne zahteve za komercialne električne kotle</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008  EN 60335-2-47:2003/A11:2012  EN 60335-2-47:2003/AC:2007  EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>



Št.	Sklic na standard
195.	EN 60335-2-48:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-48. del: Posebne zahteve za komercialne električne žare in opekače EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A2:2019
196.	EN 60335-2-49:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-49. del: Posebne zahteve za komercialne gostinske električne grelne omare EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A2:2019
197.	EN 60335-2-50:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-50. del: Posebne zahteve za komercialne električne vodne kopeli za gretje hrane EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007
198.	EN 60335-2-51:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-51. del: Posebne zahteve za vgrajene obtočne črpalke za grelne sisteme in vodovodne napeljave EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012
199.	EN 60335-2-52:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-52. del: Posebne zahteve za aparate za ustno nego EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A12:2019
200.	EN 60335-2-53:2011 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-53. del: Posebne zahteve za električne grelne aparate za savne in infrardeče kabine
201.	EN 60335-2-54:2008 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-54. del: Posebne zahteve za aparate za čiščenje površin s tekočinami ali paro EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A1:2015 EN 60335-2-54:2008/A12:2021 EN 60335-2-54:2008/A2:2021

Št.	Sklic na standard
202.	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 EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-56. del: Posebne zahteve za projektorje in podobne aparate EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-58. del: Posebne zahteve za komercialne električne pomivalne stroje
205.	EN 60335-2-59:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-59. del: Posebne zahteve za uničevalnike insektov EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
206.	EN 60335-2-60:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-60. del: Posebne zahteve za vrtnične kopeli in vrtnične termalne kopeli EN 60335-2-60:2003/A1:2005 EN 60335-2-60:2003/A12:2010 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A2:2008
207.	EN 60335-2-61:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-61. del: Posebne zahteve za termoakumulacijske grelnike prostorov EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021
208.	EN 60335-2-62:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-62. del: Posebne zahteve za komercialna električna pomivalna korita EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

Št.	Sklic na standard
209.	EN 60335-2-65:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-65. del: Posebne zahteve aparate za čiščenje zraka EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012
210.	EN 60335-2-66:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-66. del: Posebne zahteve za grelnike vodnih postelj EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019
211.	EN 60335-2-70:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-70. del: Posebne zahteve za molzne aparate
212.	EN 60335-2-71:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-71. del: Posebne zahteve za električne grelne aparate za vzrejo in rejo živali EN 60335-2-71:2003/A1:2007
213.	EN 60335-2-73:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-73. del: Posebne zahteve za pritrjene potopne grelnike EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
214.	EN 60335-2-74:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-74. del: Posebne zahteve za prenosne potopne grelnike EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
215.	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 prodajne avtomate EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 EN 60335-2-75:2004/A2:2008
216.	EN 60335-2-78:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-78. del: Posebne zahteve za zunanje računalniške EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020

Št.	Sklic na standard
217.	EN 60335-2-80:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-80. del: Posebne zahteve za ventilatorje EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-81. del: Posebne zahteve za grelnike nog in grelna pregrinjala EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-82. del: Posebne zahteve za delovne stroje in stroje za zabavo EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-83. del: Splošne zahteve za ogrevanje strešnih žlebov EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-84. del: Posebne zahteve za stranišča EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-85. del: Posebne zahteve za parne aparate za tkanine EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	EN 60335-2-86:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-86. del: Posebne zahteve za električne ribiške stroje EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016
224.	EN 60335-2-87:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-87. del: Posebne zahteve za električno opremo za omamljanje živali EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

Št.	Sklic na standard
225.	EN 60335-2-88:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-88. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka, namenjene za uporabo v grelnih, prezračevalnih ali klimatskih sistemih
226.	EN 60335-2-90:2006 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-90. del: Posebne zahteve za komercialne mikrovalovne pečice EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-96. del: Posebne zahteve za grelne elemente z zvijavimi ploščami za sobno gretje EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-97. del: Posebne zahteve za gonilnike (motorje) za roloje, ponjave, senčnike in podobno opremo EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010
229.	EN 60335-2-98:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-98. del: Posebne zahteve za vlažilnike EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019
230.	EN 60335-2-99:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati- Varnost – 2-99. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhinjske nape
231.	EN 60335-2-101:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-101. del: Posebne zahteve za vlažilnike zraka EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-105. del: Posebne zahteve za večnamenske kabine za prhanje EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

Št.	Sklic na standard
234.	EN 60335-2-106:2007 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
235.	EN 60335-2-108:2008 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-108. del: Posebne zahteve za elektrolizatorje
236.	EN 60335-2-109:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-109: Posebne zahteve za naprave za obdelavo vode z UV sevanjem EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Sklopni kondenzatorji in kondenzatorski delilniki – 1. del: Splošna pravila EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Standardna metoda za merjenje porasta temperature na vznožju žarnice ali sijalke
239.	EN 60399:2004 Sodčkasti navoj za okove za žarnice in sijalke z nosilnim obročkom za senčnik EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Okovi za cevaste fluorescenčne sijalke in starterski okovi EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Kanalski sistemi za urejanje okablenja – Zunanji premeri kanalov za kableske inštalacije in navoje kanalov in fittingov
242.	EN 60432-1:2000 Električne žarnice – Varnostne zahteve – 1. del: Žarnice za uporabo v stanovanjih in podobnih splošnih primerih razsvetljave EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Električne žarnice – Varnostne specifikacije – 2. del: Halogenske žarnice za uporabo v stanovanjih in podobnih splošnih primerih razsvetljave EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Št.	Sklic na standard
244.	EN 60432-3:2013 Sijalke – Varnostne zahteve – 3. del: Halogenske sijalke (razen za vozila)
245.	EN 60477:1997 Laboratorijski upori za enosmerni tok EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Laboratorijski upori – 2. del: Laboratorijski upori za izmenični tok EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 1. del: Splošne zahteve
248.	EN 60519-2:2006 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 2. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo uporovnega segrevanja
249.	EN 60519-3:2005 Varnost električnih grelnih inštalacij – 3. del: Posebne zahteve za inštalacije za indukcijsko in kondukcijsko segrevanje ter inštalacije za indukcijsko taljenje
250.	EN 60519-4:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 4. del: Posebne zahteve za inštalacije obločnih peči
251.	EN 60519-6:2011 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 6. del: Specifikacije za varnost pri industrijski opremi za mikrovalovno ogrevanje
252.	EN 60519-7:2008 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 7. del: Posebne zahteve za inštalacije z elektronskimi topovi
253.	EN 60519-8:2005 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 8. del: Posebne zahteve za peči za pretaljevanje žlindre
254.	EN 60519-9:2005 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 9. del: Posebne zahteve za inštalacije za visokofrekvenčno dielektrično gretje
255.	EN 60519-10:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 10. del: Posebne zahteve za industrijske in komercialne sisteme za uporovno gretje
256.	EN 60519-12:2013 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 12. del: Posebne zahteve za inštalacije z infrardečim električnim ogrevanjem

Št.	Sklic na standard
257.	EN 60519-21:2009 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah – 21. del: Posebne zahteve za inštalacije za opremo uporovnega segrevanja – Oprema za gretje in taljenje stekla (IEC 60519-21:2008)
258.	EN 60523:1993 Potenciometri za enosmerni tok EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Uporovni enosmerni napetostni delilniki EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP) (IEC 60529:1989) EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Enosmerni mostički za meritve upornosti EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Električni tračni napajalni sistemi za svetilke EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 1. oddelek: Trajno nameščene svetilke za splošno uporabo
265.	EN 60598-2-2:2012 Svetilke – 2-2. del: Posebne zahteve – Vgradne svetilke
266.	EN 60598-2-3:2003 Svetilke – 2-3. del: Posebne zahteve – Svetilke za cestno in ulično razsvetljavo EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005



Št.	Sklic na standard
267.	EN 60598-2-4:2018 Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 4. oddelek: Prenosne svetilke za splošno uporabo
268.	EN 60598-2-5:2015 Svetilke – 2-5. del: Posebne zahteve – Žarometi in sojniki
269.	EN 60598-2-8:2013 Svetilke – 2-8. del: Posebne zahteve – Ročne svetilke
270.	EN 60598-2-9:1989 Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 9. oddelek: Fotografske in filmske svetilke (neprofesionalne) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Svetilke – 2-10. del: Posebne zahteve – Prenosne svetilke za otroke EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Svetilke – 2-11. del: Posebne zahteve – Svetilke za akvarije EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Svetilke – 2-12. del: Posebne zahteve – Nočne svetilke, priključene na izvode omrežnih vtičnic
274.	EN 60598-2-13:2006 Svetilke – 2-13. del: Posebne zahteve – V tla vgrajene svetilke EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Svetilke – 2-14. del: Posebne zahteve – Svetilke za cevaste sijalke (neonske cevi) in podobne naprave
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Svetilke – 2-17. del: Posebne zahteve – Svetilke za razsvetljavo odrov, televizijskih in filmskih studiev (zunanja in notranja uporaba)
277.	EN 60598-2-19:1989 Svetilke – 2. del: Posebne zahteve – 19. oddelek: Prezračevalne svetilke (varnostne zahteve) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Svetilke – 2-20. del: Posebne zahteve – Svetlobni nizi EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Št.	Sklic na standard
279.	EN 60598-2-21:2015 Svetilke – 2-21. del: Posebne zahteve – Zatesnjene verige za razsvetljavo EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Svetilke – 2-22. del: Posebne zahteve – Svetilke za nujnostno razsvetljavo
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Svetilke – 2-23. del: Posebne zahteve – Malonapetostni svetlobni sistemi za svetlobne vire ELV
282.	EN 60598-2-24:2013 Svetilke – 2-24. del: Posebne zahteve – Svetilke z omejeno površinsko temperaturo
283.	EN 60598-2-25:1994 Svetilke – 2-25. del: Posebne zahteve – Svetilke za uporabo v kliničnih območjih bolnišnic in zdravstvenih ustanovah EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Induktivni napetostni delilniki EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 1. del: Oprema za avdiometrijo čistega tona
286.	EN 60645-3:2007 Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 3. del: Kratkotrajni preskušalni signali
287.	EN 60645-6:2010 Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 6. del: Instrumenti za merjenje ušesnoakustičnih emisij
288.	EN 60645-7:2010 Elektroakustika – Avdiometrična oprema – 7. del: Instrumenti za merjenje slušnih potencialov
289.	EN 60664-1:2007 Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 1. del: Načela, zahteve in preizkusi
290.	EN 60664-3:2003 Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 3. del: Zaščita pred onesnaženjem s prevlekami, zapiranjem v ohišja ali zalivanjem EN 60664-3:2003/A1:2010

Št.	Sklic na standard
291.	EN 60664-4:2006 Uskladitev izolacije za opremo v okviru nizkonapetostnih sistemov – 4. del: Upoštevanje visokofrekvenčne napetostne obremenitve EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Stikala za gospodinjstve in podobne fiksne električne napeljave – 1. del: Splošne zahteve EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A1 2:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-2. del: Posebne zahteve – Elektromagnetna daljinsko vodena stikala (RCS)
295.	EN 60669-2-3:2006 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve – Časovno zakasnilna stikala (TDS)
296.	EN 60669-2-4:2005 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-4. del: Posebne zahteve – Ločilniki
297.	EN 60669-2-6:2012 Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-6. del: Stikala za gasilce za zunanje in notranje znake in svetilke
298.	EN IEC 60670-1:2021 Ohišja in okrovi za električni pribor za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	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 obešanje
300.	EN 60670-22:2006 Ohišja in okrovi za električni pribor za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja

Št.	Sklic na standard
301.	EN 60670-23:2008 Omarice in ohišja za električni pribor za gospodinjstva in podobne fiksne inštalacije – 23. del: Posebne zahteve za talne omarice in ohišja
302.	EN 60670-24:2013 Omarice in ohišja za električni pribor za gospodinjske in podobne nepremične električne napeljave – 24. del: Posebne zahteve za ohišja stanovanjskih zaščitnih naprav in druge električne opreme, ki razsipa energijo
303.	EN 60688:2013 Električni merilni pretvorniki za pretvarjanje izmeničnih električnih veličin v analogne ali digitalne signale
304.	EN 60691:2016 Termični členi – Zahteve in navodila za uporabo EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Preskušanje požarne ogroženosti – 2-10. del: Preskusne metode z žarilno žico – Aparat z žarilno žico in postopek splošnega preskusa
306.	EN 60695-2-11:2014 Preskušanje požarne ogroženosti – 2-11. del: Preskušanje vnetljivosti končnega proizvoda z žarilno žico in navodila IEC (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Preskušanje požarne ogroženosti – 10-2. del: Nenormalna vročina – Preskus s krogličnim pritiskom
308.	EN 60695-10-3:2002 Preskušanje požarne ogroženosti – 10-3. del: Nenormalna toplota – Sproščanje obremenitve po porušitvenem preskusu odlitka
309.	EN 60695-11-2:2014 Preskušanje požarne ogroženosti – 11-2. del: Preskusni plameni – Predmešani plamen z nazivno močjo 1 kW: Aparat, način potrditvenega preskušanja in navodilo
310.	EN 60695-11-3:2012 Preskušanje požarne ogroženosti – 11-3. del: Preskusni plameni – 500 W plameni: Aparat in metode potrjevanja preskusov
311.	EN 60695-11-4:2011 Preskušanje požarne ogroženosti – 11-4. del: Preskusni plameni – 50-vatni plameni: aparat in metode potrjevanja preskusov
312.	EN 60695-11-5:2005 Preskušanje požarne ogroženosti – 11-5. del: Preskusni plamen – Preskusna metoda z iglastim plamenom – Aparat, način potrditvenega preskušanja in navodilo

Št.	Sklic na standard
313.	EN 60695-11-10:2013 Preskušanje požarne ogroženosti – 11-10. del: Preskusni plameni – Preskusne metode s 50-vatnim vodoravnim in navpičnim plamenom EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Preskušanje požarne ogroženosti – 11-20. del: Preskusni plameni - Preskusne metode s 500-vatnim plamenom EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 1. del: Kabli EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 2. del: Priključki EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Dimenzije nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – Standardizirana vgradnja stikalnih naprav, krmilnih naprav in dodatne opreme na nosilne natične letve za mehansko podporo
318.	EN 60719:1993 Izračun spodnjih in zgornjih mej za povprečne zunanje mere kablov z okroglimi bakrenimi vodniki in naznačenimi napetostmi do vključno 450/750 V
319.	EN 60728-11:2017 Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve – 11. del: Varnost EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve
321.	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 EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 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
323.	EN 60730-2-4:2007 Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-4. del: Posebne zahteve za motorne kompresorje hermetičnega ali polhermetičnega tipa

Št.	Sklic na standard
324.	EN 60730-2-5:2015  Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-5. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov
325.	EN 60730-2-6:2016  Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne, na tlak občutljive naprave, vključno z mehanskimi zahtevami
326.	EN 60730-2-7:2010  Avtomatske električne krmilne naprave za gospodinjstva in podobno uporabo – 2-7. del: Posebne zahteve za stikalne ure in časovna stikala  EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	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  EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010  Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-9. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje
329.	EN 60730-2-10:2007  Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-10. del: Posebne zahteve za zagonske releje
330.	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
331.	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  EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	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
333.	EN 60730-2-14:1997  Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje)  EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Št.	Sklic na standard
334.	EN 60730-2-15:2010  Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-15. del: Posebne zahteve za avtomatska električna tipala, ki zaznavajo pretok zraka, pretok vode in vodni nivo
335.	EN 60730-2-19:2002  Avtomatske električne krmilne naprave v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-19. del: Posebne zahteve za električno delujoče oljne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi  EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998  Električni pribor – Priključni kabli in povezovalni kabli
337.	EN 60825-1:2014  Varnost laserskih izdelkov – 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve  EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004  Varnost laserskih izdelkov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS)  EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006  Varnost laserskih izdelkov – 4. del: Laserske zaščite  EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004  Varnost laserskih proizvodov – 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se uporabljajo za prenos informacij
341.	EN 60831-1:2014  Samoozdravljivi vzporedni energetske kondenzatorji za izmenično-tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1 000 V – 1. del: Splošno – Lastnosti, preskušanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za inštaliranje in obratovanje  EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014  Samoozdravljivi vzporedni energetske kondenzatorji za izmenično-tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1 000 V – 2. del: Preskus na staranje, samoozdravitev in porušitev
343.	EN 60838-1:2017  Razni okovi za žarnice in sijalke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi  EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

Št.	Sklic na standard
344.	EN 60838-2-1:1996 Različni okovi – 2. del: Posebne zahteve – 1. oddelek: Okovi S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Različni okovi žarnic in sijalk – 2-2. del: Posebne zahteve – Konektorji za module LED EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Električni pribor – Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije – 1. del: Odklopniki za izmenično delovanje
347.	EN 60898-2:2021 Električni pribor – Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije – 2. del: Odklopniki za izmenični in enosmerni tok
348.	EN 60931-1:1996 Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 1. del: Splošno – Lastnosti, preskušanje in razvrščanje – Varnostne zahteve – Navodilo za inštaliranje in obratovanje EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 2. del: Preskus staranja in porušitveni preskus
350.	EN 60931-3:1996 Vzporedni močnostni nesamoozdravljivi kondenzatorji za sisteme z izmeničnim tokom in naznačeno napetostjo do vključno 1 kV – 3. del: Notranje varovalke
351.	EN IEC 60934:2019 Odklopniki za opremo (CBE)
352.	EN 60947-1:2007 Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Nizkonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki EN 60947-2:2017/A1:2020



Št.	Sklic na standard
354.	EN IEC 60947-3:2021 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok
357.	EN 60947-4-3:2014 Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-3. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki, polprevodniški krmilniki in kontaktorji na izmenični tok za nemotorske obremenitve
358.	EN 60947-5-1:2017 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Približevalna stikala
360.	EN 60947-5-3:1999 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za približevalne naprave z določenim obnašanjem ob okvarnih razmerah (PDF) EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-4. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Metoda za ocenitev lastnosti nizkoenergijskih kontaktov – Posebni preskusi EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava z mehanično zaporno funkcijo za zaustavitev v sili EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
363.	EN 60947-5-7:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-7. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z analognim izhodom

Št.	Sklic na standard
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-8. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Tripoložajna omogočilna stikala
365.	EN 60947-5-9:2007 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Stikala za hitrost pretoka
366.	EN 60947-6-1:2005 Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Večfunkcijska oprema – Oprema za samodejno predajanje stikanja EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 6-2. del: Večfunkcijska oprema – Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali oprema) (CPS) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Nizkonapetostne stikalne naprave – 7-1. del: Pomožna oprema – Priključni bloki za bakrene vodnike
369.	EN 60947-7-2:2009 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 7-2. del: Pomožna oprema – Priključni bloki zaščitnih vodnikov za bakrene vodnike
370.	EN 60947-7-3:2009 Nizkonapetostne stikalne naprave – 7-3. del: Pomožna oprema – Varnostne zahteve za priključne bloke z varovalkami
371.	EN 60947-8:2003 Nizkonapetostne stikalne naprave – 8. del: Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Nizkonapetostne stikalne naprave – 9-1. del: Aktivni sistemi za blažitev učinkov okvarnega obloka – Naprave za gašenje obloka
373.	EN 60950-21:2003 Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 21. del: Daljinsko napajanje
374.	EN 60950-22:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 22. del: Zunanja oprema EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 23. del: Oprema za shranjevanje velikih količin podatkov EN 60950-23:2006/AC:2008

Št.	Sklic na standard
376.	EN 60968:2015 Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo – Varnostne zahteve
377.	EN IEC 60974-1:2018 Naprave za obločno varjenje – 1. del: Viri varilnega toka EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Oprema za obločno varjenje – 2. del: Hladilni sistemi s tekočino
379.	EN IEC 60974-3:2019 Naprave za obločno varjenje – 3. del: Obločni udari in stabilizatorji
380.	EN IEC 60974-5:2019 Naprave za obločno varjenje – 5. del: Podajalniki žice
381.	EN 60974-6:2016 Naprave za obločno varjenje – 6. del: Oprema za omejeno uporabo
382.	EN IEC 60974-7:2019 Naprave za obločno varjenje – 7. del: Gorilniki
383.	EN IEC 60974-8:2021 Naprave za obločno varjenje – 8. del: Plinske konzole za varilne in plazemske rezalne sisteme
384.	EN IEC 60974-11:2021 Naprave za obločno varjenje – 11. del: Držala elektrod
385.	EN 60974-12:2011 Naprave za obločno varjenje – 12. del: Spojke za varilne kable
386.	EN IEC 60974-13:2021 Naprave za obločno varjenje – 13. del: Ročne klešče za povratni varilni tok
387.	EN 60998-1:2004 Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 1. del: Splošne zahteve
388.	EN 60998-2-1:2004 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
389.	EN 60998-2-2:2004 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

Št.	Sklic na standard
390.	EN 60998-2-3:2004  Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-3. del: Posebne zahteve za samostojne povezovalne naprave z izolacijo prebodnimi pritrdilnimi enotami
391.	EN 60998-2-4:2005  Povezovalne naprave v nizkonapetostnih tokokrogih za uporabo v gospodinjstvu in za podobne namene – 2-4. del: Posebne zahteve za ovijalne povezovalne naprave
392.	EN 60999-1:2000  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>
393.	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>
394.	EN 61008-1:2012  Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjstva in podobno uporabo – 1. del: Splošna pravila  EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	EN 61008-2-1:1994  Odklopniki na preostali (diferenčni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCCB) – 2-1. del: Uporabnost splošnih pravil za delovanje RCCB, neodvisnih od omrežne napetosti  EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012  Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjstvo in podobno rabo (RCBO's) – 1. del: Splošna pravila  EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	EN 61009-2-1:1994  Odklopniki na preostali (diferenčni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCBO) – 2-1. del: Uporabnost splošnih pravil za delovanje RCBO, neodvisnih od omrežne napetosti  EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

Št.	Sklic na standard
398.	EN 61010-1:2010 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 1. del: Splošne zahteve EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010-2-010:2020 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-010. del: Posebne zahteve za opremo za laboratorijsko opremo za gretje materialov
400.	EN IEC 61010-2-011:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-011. del: Posebne zahteve za hladilno opremo EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010-2-012:2022 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-012. del: Posebne zahteve za klimatska in okoljska preizkušanja ter drugo opremo za uravnavanje temperature EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010-2-020:2006 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-020. del: Posebne zahteve za laboratorijske centrifuge
403.	EN IEC 61010-2-030:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-030. del: Posebne zahteve za preskusna in merilna vezja EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010-2-032:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 2-032. del: Posebne zahteve za ročne in ročno vodene tokovne senzore za električno meritev in preskušanje EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010-2-033:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-033. del: Posebne zahteve za ročne multimetre in druge merilnike za domačo in profesionalno uporabo, ki omogočajo merjenje omrežne napetosti EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010-2-034:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-034. del: Posebne zahteve za merilno opremo za izolacijsko upornost in preskusno opremo za električno trdnost EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021

Št.	Sklic na standard
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za merjenje, nadzor in laboratorijsko – 2-040. del: Posebne zahteve za sterilizatorje in dezinfektorje pralnikov, ki se uporabljajo za obdelavo medicinskih materialov
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-051. del: Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za mešanje in premešavanje EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-061. del: Posebne zahteve za opremo za laboratorijske atomske spektrometre s termično atomizacijo in ionizacijo EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-081. del: Posebne zahteve za avtomatsko in polavtomatsko laboratorijsko opremo, ki se uporablja za analizo in druge namene
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-091. del: Posebne zahteve za rentgenske sisteme v ohišjih EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-130. del: Posebne zahteve za opremo, ki jo uporabljajo otroci v izobraževalnih ustanovah
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-201. del: Posebne zahteve za opremo za nadzor in upravljanje
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo – 2-202. del: Posebne zahteve za električni pogon ventilov
415.	EN 61010-031:2015 Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 031. del: Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanja
416.	EN 61028:1993 Električni merilni instrumenti – Koordinatni (X-Y) zapisovalniki EN 61028:1993/A2:1997

Št.	Sklic na standard
417.	EN 61048:2006 Pribor za sijalke – Kondenzatorji za uporabo v tokokrogih s cevastimi fluorescenčnimi in drugimi sijalkami – Splošne in varnostne zahteve EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Transformatorji za cevaste sijalke z napetostjo praznega teka nad 1 000 V (v splošnem imenovani neonski transformatorji) – Splošne in varnostne zahteve EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Stikala za aparate – 1. del: Splošne zahteve
420.	EN 61058-2-1:2011 Stikala za aparate – 2-1. del: Posebne zahteve za vrvična stikala
421.	EN 61058-2-4:2005 Stikala za naprave – 2-4. del: Posebne zahteve za neodvisno pritrjena stikala
422.	EN 61058-2-5:2011 Stikala za aparate – 2-5. del: Posebne zahteve za predizbiralnike
423.	EN 61071:2007 Kondenzatorji za močnostno elektroniko
424.	EN 61095:2009 Elektromehanski kontaktorji za gospodinjske in podobne namene
425.	EN 61131-2:2007 Programirljivi krmilniki – 2. del: Zahteve za opremo in preskusi
426.	EN 61138:2007 Kabli za prenosno ozemljilno in kratkostično opremo
427.	EN 61140:2002 Zaščita pred električnim udarom – Splošni pogledi na napeljave in opremo EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 1. del: Definicije in zahteve EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Električni merilni instrumenti – Zapisovalniki X-t – 2. del: Priporočene dodatne preskusne metode

Št.	Sklic na standard
430.	EN 61184:2017 Bajonetni okovi za žarnice in sijalke
431.	EN 61187:1994 Električna in elektronska merilna oprema – Dokumentacija EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma – Varnostne zahteve EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Fluorescenčne sijalke z enim vznožkom – Varnostne specifikacije EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Nizkonapetostne napajalne naprave z enosmernim izhodom – Zmogljivostne karakteristike in varnostne zahteve
435.	EN IEC 61204-7:2018 Nizkonapetostni stikalni napajalniki – 7. del: Varnostne zahteve
436.	EN 61210:2010 Povezovalne naprave – Ploščati končniki za hitro spajanje električnih bakrenih vodnikov – Varnostne zahteve
437.	EN 61230:2008 Delo pod napetostjo – Prenosna oprema za ozemljitev ali ozemljitev in kratkostičenje
438.	EN 61242:1997 Električni pribor – Kabelski bobni za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Delo pod napetostjo – Indikator napetosti – 3. del: Dvopolni nizkonapetostni tip EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Kondenzatorji za mikrovalovne pečice – 1. del: Splošno
441.	EN IEC 61293:2020 Označevanje električne opreme z naznačeno močjo – Varnostne zahteve



Št.	Sklic na standard
442.	EN 61310-1:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 1. del: Zahteve za vidne, zvočne in otipljive signale
443.	EN 61310-2:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 2. del: Zahteve za označevanje
444.	EN 61310-3:2008 Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 3. del: Zahteve za postavitve in delovanje upravljanja
445.	EN 61316:1999 Industrijski koluti za kable
446.	EN 61347-1:2015 Stikalne naprave za sijalke – 1. del: Splošne in varnostne zahteve
447.	EN 61347-2-2:2012 Regulatorji žarnic – 2-2. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane elektronske pretvornike za žarnice
448.	EN 61347-2-3:2011 Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-3. del: Posebne zahteve za izmenično napajane elektronske predstikalne naprave za fluorescenčne sijalke EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Stikalne naprave za sijalke – 2-7. del: Posebne zahteve za enosmerno napajane elektronske predstikalne naprave za nujnostno razsvetljavo EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-8. del: Posebne zahteve za balaste za fluorescenčne sijalke EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	EN 61347-2-9:2013 Stikalne naprave za sijalke – 2-9. del: Posebne zahteve za krmilne elektromagnetne stikalne naprave za sijalke (razen fluorescenčnih sijalk)
452.	EN 61347-2-10:2001 Stikalne naprave za sijalke – 2-10. del: Posebne zahteve za elektronske razsmernike in pretvornike za visokofrekvenčno obratovanje cevni razelektrilnih sijalk (neonskih sijalk) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Št.	Sklic na standard
453.	EN 61347-2-11:2001 Stikalne naprave za sijalke – 2-11. del: Posebne zahteve za različne elektronske sisteme v terminalih EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Predstikalni pribor za sijalke – 2-12. del: Posebne zahteve za elektronske predstikalne naprave za sijalke z enosmernim ali izmeničnim napajanjem (razen fluorescenčnih sijalk) EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Krmilne stikalne naprave – 2-13. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane krmilne stikalne naprave za module
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Stikalne naprave za sijalke – 2-14. del: Posebne zahteve za enosmerno in/ali izmenično napajane elektronske krmilne stikalne naprave za fluorescenčne indukcijske sijalke EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 21. del: Posebne zahteve – Togi sistemi kanalov EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve – Upogljivi sistemi kanalov EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 23. del: Posebne zahteve – Zvijavi sistemi kanalov EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Kanalski sistemi za urejanje kablov – 24. del: Posebne zahteve – Podzemni zasuti kanalski sistemi

Št.	Sklic na standard
462.	EN 61386-25:2011 Sistemi kanalov za električne inštalacije – 25. del: Posebne zahteve – Naprave za pritrditev kanalov
463.	EN 61439-1:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 1. del: Splošna pravila
464.	EN 61439-2:2011 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 2. del: Sklopi močnostnih stikalnih in krmilnih naprav
465.	EN 61439-3:2012 Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnajo nestrokovnjaki (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Sklopi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 4. del: Posebne zahteve za sestave na gradbiščih (ACS)
467.	EN 61439-5:2015 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Sestavi nizkonapetostnih in krmilnih naprav – 6. del: Zbiralčni povezovalni sistemi (zbiralčna vodila)
469.	EN 61534-1:2011 Sistemi napajalnih razvodnic – 1. del: Splošne zahteve EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Sistemi napajalnih razvodnic – 21. del: Posebne zahteve za sisteme napajalnih razvodnic, predvidene za stensko in stropno montažo EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Sistemi napajalnih razvodnic – 22. del: Posebne zahteve za sisteme napajalnih razvodnic, namenjene za montažo na podu ali pod njim EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Instalacijske spojke za trajni spoj v fiksnih napeljavah (instalacijah)
473.	EN 61537:2007 Urejanje okablenja – Sistemi kabelskih polic in kabelskih lestvic

Št.	Sklic na standard
474.	EN 61549:2003 Razne žarnice in sijalke EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 1. del: Splošne zahteve
476.	EN 61557-2:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 2. del: Izolacijska upornost
477.	EN 61557-3:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 3. del: Impedanca zanke
478.	EN 61557-4:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 4. del: Upornost ozemljitvenega priključka in izenačitev potencialov
479.	EN 61557-5:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 5. del: Ozemljitvena upornost
480.	EN 61557-6:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 6. del: Naprave na preostali (residualni) tok v sistemih TT, NT in IT
481.	EN 61557-7:2007 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 7. del: Fazno zaporedje
482.	EN 61557-8:2015 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 8. del: Naprave za nadzor izolacije v napajalnih sistemih IT
483.	EN 61557-9:2015 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 9. del: Oprema za ugotavljanje mesta izolacijske okvare v IT-sistemih EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Št.	Sklic na standard
484.	EN 61557-10:2013 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 10. del: Kombinirana merilna oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov
485.	EN 61557-11:2009 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 11. del: Učinkovitost naprav za nadzorovanje preostalega toka (RCM) tipa A in tipa B v sistemih TT, TN in IT
486.	EN IEC 61557-12:2022 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje moči (PMD)
487.	EN 61557-13:2011 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 13. del: Ročne in ročno upravljane tokovne klešče in senzorji za merjenje uhajavih tokov v električnih razdelilnih sistemih
488.	EN 61557-14:2013 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 14. del: Oprema za preskušanje varnosti električne opreme strojev
489.	EN 61557-15:2014 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 15. del: Zahteve za funkcionalno varnost za naprave za nadzorovanje izolacije in opremo za ugotavljanje mesta izolacijske okvare v sistemih IT
490.	EN 61557-16:2015 Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 16. del: Oprema za preizkušanje učinkovitosti zaščitnih ukrepov električne opreme in/ali medicinske električne opreme
491.	EN IEC 61558-1:2019 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 1. del: Splošne zahteve in preskusi
492.	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
493.	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

Št.	Sklic na standard
494.	EN 61558-2-3:2010 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-3. del: Posebne zahteve in preskusi za vžigne transformatorje in vžigne napajalnike z vžignimi transformatorji za plinske in oljne gorilnike
495.	EN 61558-2-4:2009 Varnost transformatorjev, reaktorjev, napajalnikov in podobnih izdelkov za napajalne napetosti do 1 100 V – 2-4. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje in napajalnike z ločilnimi transformatorji
496.	EN 61558-2-5:2010 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-5. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje za brivnike in napajalnike brivnikov
497.	EN 61558-2-6:2009 Varnost transformatorjev, reaktorjev, napajalnikov in podobnih izdelkov za napajalne napetosti do 1 100 V – 2-6. del: Posebne zahteve in preskusi za varnostne ločilne transformatorje in napajalnike z varnostnimi ločilnimi transformatorji
498.	EN 61558-2-7:2007 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, reaktorjev in podobnih izdelkov – 2-7. del: Posebne zahteve za transformatorje in napajalnike za igrače
499.	EN 61558-2-8:2010 Varnost močnostnih transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-8. del: Posebne zahteve za transformatorje za zvonce in gonge
500.	EN 61558-2-9:2011 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in podobnih proizvodov – 2-9. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za ročne svetilke razreda III z volframovo nitko
501.	EN 61558-2-12:2011 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-12. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje s konstantno napetostjo in napajalnike s konstantno napetostjo
502.	EN 61558-2-13:2009 Varnost transformatorjev, reaktorjev, napajalnikov in podobnih izdelkov za napajalne napetosti do 1 100 V – 2-13. del: Posebne zahteve in preskusi za avto transformatorje in napajalnike z avto transformatorji
503.	EN 61558-2-14:2013 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-14. del: Posebne zahteve in preskus za spremenljive transformatorje in napajalnike z vgrajenimi spremenljivimi transformatorji

Št.	Sklic na standard
504.	EN 61558-2-15:2012 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in njihovih kombinacij – 2-15. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje v napajalnikih pri medicinskih postrojih
505.	EN 61558-2-16:2009 Varnost močnostnih transformatorjev, napajalnikov, dušilk in podobnih izdelkov za napetosti do 1 100 V – 2-16. del: Posebne zahteve in preskusi za stikalne napajalnike in transformatorje za stikalne napajalnike EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558-2-20:2011 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in podobnih izdelkov – 2-20. del: Posebne zahteve in preskusi za majhne reaktorje
507.	EN 61558-2-23:2010 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-23. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za gradbišča
508.	EN 61558-2-26:2013 Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov – 2-26. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za varčevanje z energijo in druge namene
509.	EN 61643-11:2012 Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – 11. del: Naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari za nizkonapetostne napajalne sisteme – Zahteve in preskusi EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	EN 61643-21:2001 Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – 21. del: Naprave priključene na telekomunikacijska in signalna omrežja – Zahtevane lastnosti in preskusne metode EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – 31. del: Zahteve in preskusne metode za SPD za fotonapetostne inštalacije
512.	EN IEC 61730-1:2018 Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov – 1. del: Konstrukcijske zahteve EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Varnostne zahteve fotonapetostnih (PV) modulov – 2. del: Zahteve za preskušanje EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Št.	Sklic na standard
514.	EN 61770:2009 Električne naprave, priključene na vodovod – Preprečevanje povratnega vodnega udara in napačnega pritrjevanja cevi EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 5-1. del: Varnostne zahteve – Električne, toplotne in energijske EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Časovni releji za rabo v industriji in bivališčih – 1. del: Zahteve in preskusi
517.	EN IEC 61851-1:2019 Sistem za napajanje električnih vozil prek kabla – 1. del: Splošne zahteve
518.	EN 61851-21:2002 Prevodni polnilni sistem za električna vozila – 21. del: Zahteve električnih vozil za prevodno povezavo na izmenično/enosmerno napajanje
519.	EN 61851-23:2014 Sistem za konduktivno napajanje električnih vozil – 23. del: Postaja za konduktivno napajanje električnega vozila z enosmernim tokom EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Sistem kableskega napajanja električnih vozil – 24. del: Digitalna komunikacija med enosmerno (d.c.) EV-napajalno postajo in električnim vozilom za krmiljenje enosmernega (d.c.) napajanja EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Merilni transformatorji – 1. del: Splošne zahteve
522.	EN 61869-2:2012 Instrumentni transformatorji – 2. del: Tokovni transformatorji
523.	EN 61869-3:2011 Merilni transformatorji – 3. del: Posebne zahteve za induktivne napetostne transformatorje
524.	EN 61869-4:2014 Merilni transformatorji – 4. del: Kombinirani transformatorji EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Merilni transformatorji – 5. del: Posebne zahteve za kapacitivne napetostne transformatorje EN 61869-5:2011/AC:2015



Št.	Sklic na standard
526.	EN IEC 61914:2021 Kabelske objemke za elektroinstalacije
527.	EN 61921:2003 Močnostni kondenzatorji – Nizkonapetostni sistemi za popravljanje faktorja
528.	EN 61995-1:2008 Elementi za priključitev svetilk za gospodinjstva in podobne namene – 1 del: Splošne zahteve EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Elementi za priključevanje svetilk za gospodinjске in podobne namene – 2. del: Listi standarda za DCL
530.	EN 62020:1998 Električni pribor – Monitorji preostalega (diferenčnega) toka za gospodinjско in podobno uporabo EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) – 1. del: Splošna pravila
532.	EN 62026-2:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Krmilni mesniki naprave (CDIs) – 2. del: Vmesnik zaznavala prožilnika (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilne naprave (CDIs) – 3. del: DeviceNet EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) – 7. del: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Moduli LED za splošno razsvetljavo – Varnostne specifikacije EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Razelektrilne sijalke (razen fluorescenčnih sijalk) – Varnostne specifikacije EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Sistemi za neprekinjanim napajanjem (UPS) – 1. del: Varnostne zahteve EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Št.	Sklic na standard
538.	EN 62080:2009 Zvočne signalizacijske naprave za gospodinjstva in podobne namene
539.	EN 62094-1:2003 Svetlobni indikatorji za gospodinjstva in podobne stalne električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Varnost močnostnih pretvornikov, ki se uporabljajo v fotonapetostnih sistemih – 1. del: Splošne zahteve
541.	EN 62109-2:2011 Varnost močnostnih pretvornikov, ki se uporabljajo v fotonapetostnih sistemih – 2. del: Posebne zahteve za razsmernike
542.	EN 62135-1:2015 Oprema za uporovno varjenje – 1. del: Varnostne zahteve za zasnovo, izdelavo in inštalacijo EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih – Kabelsko napajanje električnih vozil – 1. del: Splošne zahteve
544.	EN 62196-2:2012 Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih – Kabelsko napajanje električnih vozil – 2. del: Zahteve za dimenzijsko skladnost in zamenljivost pribora s trni in cevastimi kontakti za izmenični tok (a.c.) EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	EN 62196-3:2014 Vtiči, vtičnice in spojke na vozilih – konduktivno (kabelsko) napajanje električnih vozil – 3. del: Zahteve za dimenzijsko združljivost in izmenljivost za spojke na vozilih s trni in cevastimi kontakti za samo enosmerni (d.c.) in kombinirano izmenični/enosmerni (a.c./d.c.) tok
546.	EN 62208:2011 Prazna ohišja za sestave nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – Splošne zahteve
547.	EN 62233:2008 Metode merjenja elektromagnetnih sevanj gospodinjstev in podobnih električnih aparatov z vidika izpostavljenosti ljudi EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Fotonapetostni črpalni sistemi – Ocena zasnove in meritve zmogljivosti

Št.	Sklic na standard
549.	EN IEC 62275:2019 Sistemi za urejanje pokabljenja – Kabelske vezice za električne napeljave
550.	EN 62282-3-100:2012 Tehnologije gorivnih celic – 3-100. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami – Varnost
551.	EN 62282-3-300:2012 Tehnologija gorivnih celic – 3-300. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami – Namestitev
552.	EN 62282-5-1:2012 Tehnologije gorivnih celic – 5-1. del: Naprave s prenosnimi gorivnimi celicami – Varnost
553.	EN 62310-1:2005 Statični prenosni sistemi (STS) – 1. del: Splošne in varnostne zahteve
554.	EN 62311:2008 Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz–300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve (IEC 62368-1:2014, spremenjen) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Industrijski in komercialni sistemi električnih uporovnih grelnih trakov – 1. del: Splošne in preskusne zahteve
557.	EN 62423:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok tipov F in B z vgrajeno nadtokovno zaščito ali brez nje za gospodinjsko in podobno uporabo EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Kabelske kite za električne inštalacije
559.	EN 62471:2008 Fotobiološka varnost sijalk in sistemov s sijalkami
560.	EN 62477-1:2012 Varnostne zahteve za močnostne polprevodniške pretvorniške sisteme – 1. del: Splošno EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Št.	Sklic na standard
561.	EN 62479:2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz–300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Ocenjevanje opreme za razsvetljavo glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem – Standard za skupino izdelkov
563.	EN 62532:2011 Fluorescenčne indukcijske sijalke – Varnostne specifikacije
564.	EN 62549:2011 Členasti in zvijavi sistemi za kablenska vodila
565.	EN 62560:2012 LED-sijalke za mešano svetlobo pri splošni razsvetljavi pri napetosti nad 50 V – Varnostne specifikacije EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Splošne zahteve za obločne detektorje EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Oprema, vgrajena v nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 1. del: Vgrajeno stikalo zunaj določb IEC 60947-3 za različno uporabo, da zagotavlja izolacijo električne opreme med popravljivimi in vzdrževalnimi deli
568.	HD 62640:2015 Naprave na preostali (diferenčni) tok z nadtokovno zaščito ali brez nje za vtičnice za gospodinjsko in podobno rabo
569.	EN 62776:2015 Dvopolne LED-sijalke za splošno razsvetljavo – Varnostne specifikacije
570.	EN 62868:2015 Plošče z organskimi svetlečimi diodami (OLED) za splošno razsvetljavo – Varnostne zahteve
571.	EN 62949:2017 Posebne varnostne zahteve za opremo za priključitev na informacijska in komunikacijska omrežja
572.	EN 63024:2018 Zahteve za naprave za avtomatski ponovni vklop (ARDs) odklopnikov, RCBOs in RCCBs za gospodinjsko in podobno uporabo
573.	EN IEC 63044-3:2018 Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za nadzor in avtomatizacijo stavb (BACS) – 3. del: Zahteve za električno varnost

## PRILOGA II

	Sklic na standard	Datum umika
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-24. del: Posebne zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in aparate za pripravo sladoleda in ledu</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019  EN 60335-2-24:2010/A11:2020  EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Omejitev: za namene domneve o skladnosti z ustreznimi varnostnimi cilji iz člena 3 Direktive 2014/35/EU, ki so določeni v Prilogi I k navedeni direktivi:</p> <p>(a) se besedilo „površina, ki presega 75 cm<sup>2</sup>“ v določbi 30.2 Priloge razume kot „skupna površina, ki presega 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> se šteje kot vsota vseh odprtih v zadnji steni aparata)“;</p> <p>(b) se besedilo „površina, ki ne presega 75 cm<sup>2</sup>“ v določbi 30.2.101 Priloge razume kot „skupna površina, ki ne presega 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> se šteje kot vsota vseh odprtih v zadnji steni aparata)“.</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-30. del: Posebne zahteve za sobne grelnike</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012  EN 60335-2-30:2009/AC:2010  EN 60335-2-30:2009/AC:2014  EN 60335-2-30:2009/A1:2020  EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Svetilke – 2-22. del: Posebne zahteve – Svetilke za nujnostno razsvetljavo</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015  EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05  EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09  EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Stikalne naprave za sijalke – 2-7. del: Posebne zahteve za enosmerno napajane elektronske predstikalne naprave za nujnostno razsvetljavo</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Odklopniki na preostali (residualni) tok tipov F in B z vgrajeno nadtokovno zaščito ali brez nje za gospodinjsko in podobno uporabo</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

## PRILOGA III

Št.	Sklic na standard	Datum umika
1.	HD 361 S3:1999 Sistem označevanja kablov HD 361 S3:1999/A1:2006 HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Električni kabli – Dodatne preskusne metode HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 0. del: Splošni uvod	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 1. del: Omrežene elastomerne izolacijske mase	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 2-1. del: Omrežene elastomerne snovi za oplaščenje EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 2-2. del: Omrežene elastomerne mase za prevleke	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 3. del: PVC-mase za izolacijo EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 4-1. del: Polivinilkloridne (PVC) mase za oplaščenje	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 4-2. del: PVC-mase za prevleke	13.6.2025

Št.	Sklic na standard	Datum umika
10.	EN 50363-5:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 5. del: Brezhalogenske omrežene mase za izolacijo EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 6. del: Omrežene mase za oplaščenje brez halogenov EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 7. del: Plastomerne mase za izoliranje brez halogenov	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleke nizkonapetostnih energetskih kablov – 8. del: Plastomerne mase za oplaščenje brez halogenov EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 9-1. del: Različne mase za izolacijo – Omreženi polivinilklorid (XLPVC)	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 10-1. del: Različne mase za oplaščenje – Omreženi polivinilklorid (XLPVC)	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Materiali za izoliranje, oplaščenje in prevleko nizkonapetostnih energetskih kablov – 10-2. del: Različne mase za oplaščenje – Plastomerni poliuretan	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Metode za preskušanje električnih lastnosti nizkonapetostnih energetskih kablov EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Metode za preskušanje neelektričnih lastnosti nizkonapetostnih energetskih kablov EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Priporočena preskusna metoda za ocenjevanje tveganja izločanja mehčal pri kablilih, oplaščenih in izoliranih s PVC	13.6.2025

Št.	Sklic na standard	Datum umika
20.	EN 50565-1:2014 Električni kabli – Vodilo za uporabo kablov z naznačeno napetostjo, ki ne presega 450/750 V – 1. del: Splošna navodila	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Električni kabli – Navodilo za uporabo kablov z naznačeno napetostjo, ki ne presega 450/750 V – 2. del: Podrobno navodilo za vrste kablov po EN 50525	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Vodniki izoliranih kablov EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-1. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Preskuševalna naprava EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih 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 EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-3. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Postopek za ugotavljanje gorečih kapljic/delcev EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 2-1. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu – Preskuševalna naprava	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Preskusi na električnih kabljih in kabljih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 2-2. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu – Postopek z difuzijskim plamenom	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Preskusi na električnih kabljih v požarnih razmerah – 3-10. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov – Preskuševalna naprava	13.6.2025



Št.	Sklic na standard	Datum umika
29.	EN 60332-3-21:2009 Preskusi na električnih kabljih v požarnih razmerah – 3-21. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov – Kategorija A F/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Preskusi na električnih kabljih v požarnih razmerah – 3-22. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov – Kategorija A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Preskusi na električnih kabljih v požarnih razmerah – 3-23. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov – Kategorija B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Preskusi na električnih kabljih v požarnih razmerah – 3-24. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov – Kategorija C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Preskusi na električnih kabljih v požarnih razmerah – 3-25. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po navpično pritrjenih snopih žic ali kablov – Kategorija D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske sušilnike EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preskusi EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11.7.2024
36.	EN 60598-2-11:2013 Svetilke – 2-11. del: Posebne zahteve – Svetilke za akvarije	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov – 1. del: Ugotavljanje količine plina halogenske kisline	13.6.2025

Št.	Sklic na standard	Datum umika
38.	EN 60754-2:2014 Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kablskih materialov – 2. del: Ugotavljanje kislosti (z merjenjem pH) in prevodnosti	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 100. del: Splošno	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 201. del: Splošni preskusi – Meritev debeline izolacije	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 202. del: Meritve debeline nekovinskih plaščev	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 203. del: Splošni preskusi – Meritev skupnih mer	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 301. del: Električni preskusi – Meritev permitivnosti polnilnih zmesi pri 23 °C	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 302. del: Električni preskusi – Meritve enosmerne upornosti polnilnih zmesi pri 23 °C in 100 °C	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 401. del: Drugi preskusi – Metode termičnega staranja – Staranje v zračni peči (na vroči zrak)	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 402. del: Drugi preskusi – Preskusi vpivanja vode	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 403. del: Drugi preskusi – Preskusi odpornosti zamreženih zmesi proti ozonu	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 404. del: Drugi preskusi – Preskusi plaščev s potapljanjem v mineralna olja	13.6.2025

Št.	Sklic na standard	Datum umika
49.	EN 60811-405:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 405. del: Drugi preskusi – Preskus termične stabilnosti izolacij in plaščev iz PVC	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 406. del: Drugi preskusi – Odpornost proti pokanju polietilenskih in polipropilenskih zmesi zaradi okoljskega stresa	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 407. del: Drugi preskusi – Meritve povečanja mase polietilenskih in polipropilenskih zmesi	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 408. del: Drugi preskusi – Preskus dolgoročne stabilnosti polietilenskih in polipropilenskih zmesi	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 409. del: Drugi preskusi – Preskus izgube mase pri termoplastičnih izolacijah in plaščih	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 410. del: Drugi preskusi – Preskusna metoda za z bakrom katalizirano oksidativno poslabšanje poliolefinsko izoliranih vodnikov	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 411. del: Drugi preskusi – Krhkost polnilnih zmesi pri nizkih temperaturah	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 412. del: Drugi preskusi – Metode termičnega staranja – Staranje v zračni komori	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 501. del: Mehanski preskusi – Preskusi za ugotavljanje mehanskih lastnosti zmesi za izolacije in oplaščenja	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 502. del: Mehanski preskusi – Preskus skrčenja izolacije	13.6.2025

Št.	Sklic na standard	Datum umika
59.	EN 60811-503:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 503. del: Mehanski preskusi – Preskus skrčenja plaščev	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 504. del: Mehanski preskusi – Preskusi upogibanja izolacije in plaščev pri nizkih temperaturah	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 505. del: Mehanski preskusi – Podaljševanje izolacij in plaščev pri nizki temperaturi	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 506. del: Mehanski preskusi – Udarni preskus pri nizki temperaturi za izolacije in plašče	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 507. del: Mehanski preskusi – Preskus toplotnega raztezanja zamreženih materialov	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 508. del: Mehanski preskusi – Tlačni preskus izolacije in plaščev pri visoki temperaturi	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 509. del: Mehanski preskusi – Preskus odpornosti izolacije in plaščev proti pokanju (preskus s toplotnim šokom)	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 510. del: Mehanski preskusi – Metode, specifične za polietilenske in polipropilenske zmesi – Preskus z ovijanjem po termičnem staranju na zraku	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 511. del: Mehanski preskusi – Meritve indeksa pretoka taline polietilenskih zmesi	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 512. del: Mehanski preskusi – Natezna trdnost in raztezek pri zlomu po kondicioniranju pri povišani temperaturi – Metode, specifične za polietilenske in polipropilenske zmesi	13.6.2025

Št.	Sklic na standard	Datum umika
69.	EN 60811-513:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 513. del: Specifične metode za polietilenske in polipropilenske zmesi – Preskus z ovijanjem po kondicioniranju	13.6.2025
70.	EN 60811-601:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 601. del: Fizični preskusi – Meritev kapljišča polnilnih zmesi	13.6.2025
71.	EN 60811-602:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 602. del: Fizični preskusi – Ločevanje olja iz polnilnih zmesi	13.6.2025
72.	EN 60811-603:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 603. del: Fizični preskusi – Meritev celotnega kislega števila polnilnih zmesi	13.6.2025
73.	EN 60811-604:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 604. del: Meritve odsotnosti korozivnih komponent v polnilnih zmesih	13.6.2025
74.	EN 60811-605:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 605. del: Fizični preskusi – Meritev polnilnih saj oziroma mineralov v polietilenskih zmesih	13.6.2025
75.	EN 60811-606:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 606. del: Fizični preskusi – Metode za ugotavljanje gostote#IEC 60811–606:2012	13.6.2025
76.	EN 60811-607:2012 Električni in optični kabli – Preskuševalne metode za nekovinske materiale – 607. del: Fizični preskusi – Preskus za ocenitev disperzije saj v polietilenu in polipropilenu	13.6.2025
77.	EN 61034-1:2005 Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih – 1. del: Preskusni aparati EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034-2:2005 Merjenje gostote dima pri gorenju kablov pri določenih pogojih – 2. del: Preskusni postopek in zahteve EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025

Št.	Sklic na standard	Datum umika
79.	EN 61557-12:2008 Električna varnost v niskonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV – Oprema za preizkušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov – 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje lastnosti/parametrov električnih omrežij	11.7.2024