



2023/2723

13.12.2023.

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2023/2723

od 6. prosinca 2023.

**o usklađenim normama za električnu opremu sastavljenima za potrebe Direktive 2014/35/EU
Europskog parlamenta i Vijeća**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 1025/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o europskoj normizaciji, o izmjeni direktiva Vijeća 89/686/EEZ i 93/15/EEZ i direktiva 94/9/EZ, 94/25/EZ, 95/16/EZ, 97/23/EZ, 98/34/EZ, 2004/22/EZ, 2007/23/EZ, 2009/23/EZ i 2009/105/EZ Europskog parlamenta i Vijeća te o stavljanju izvan snage Odluke Vijeća 87/95/EEZ i Odluke br. 1673/2006/EZ Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 10. stavak 6.,

budući da:

- (1) U skladu s člankom 12. Direktive 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾ prepostavlja se da električna oprema koja je u skladu s usklađenim normama ili dijelom usklađenih normi na koje se upućuje u objavama u *Službenom listu Europske unije* ispunjava sigurnosne ciljeve iz članka 3. te direktive i Priloga I. toj direktivi koji su obuhvaćeni tim usklađenim normama ili dijelovima tih usklađenih normi.
- (2) Komisija je dopisom M/511 od 8. studenog 2012. od Europskog odbora za normizaciju (CEN), Europskog odbora za elektrotehničku normizaciju (Cenelec) i Europskog instituta za telekomunikacijske norme (ETSI) zatražila da izrade prvi cijeloviti popis naslova usklađenih normi i da sastave, revidiraju i dovrše usklađene norme za električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica za potrebe Direktive 2014/35/EU („zahtjev“). Sigurnosni ciljevi iz članka 3. Direktive 2014/35/EU i Priloga I. toj direktivi nisu se promjenili od podnošenja zahtjeva CEN-u, CENELECU i ETSI-ju.
- (3) Na temelju zahtjeva CEN i Cenelec revidirali su usklađenu normu EN 60335-2-24:2010 kako je izmijenjena normama EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 i EN 60335-2-24:2010/A11:2020 za rashladne uređaje, na koje se upućuje objavama u seriji L *Službenog lista Europske unije* Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2019/1956 ⁽³⁾. Rezultat je donošenje usklađene norme EN IEC 60335-2-24:2022 i njezine izmjene EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Komisija je, zajedno s CEN-om i Cenelec-om, ocijenila jesu li norme i njihove izmjene koje su sastavili CEN i Cenelec u skladu sa zahtjevom.
- (5) Sljedeća usklađena norma i njezina izmjena ispunjuju sigurnosne ciljeve koji se njima nastoje obuhvatiti i koji su utvrđeni u Direktivi 2014/35/EU: EN IEC 60335-2-24:2022 kako je izmijenjena normom EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Stoga je primjereno objaviti upućivanje na tu normu i na njezinu izmjenu u *Službenom listu Europske unije*.

⁽¹⁾ SL L 316, 14.11.2012., str. 12.

⁽²⁾ Direktiva 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica (SL L 96, 29.3.2014., str. 357.).

⁽³⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2019/1956 od 26. studenoga 2019. o usklađenim normama za električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica i sastavljenima za potrebe Direktive 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 306, 27.11.2019., str. 26.).

- (6) Stoga je iz serije L *Službenog lista Europske unije* potrebno povući upućivanje na uskladenu normu EN 60335-2-24:2010, zajedno s upućivanjima na norme kojima se ona izmjenuje objavljenima u *Službenom listu Europske unije* jer je ta norma revidirana. Kako bi se proizvođačima dalo dovoljno vremena da prilagode svoje proizvode obuhvaćene uskladenom normom EN 60335-2-24:2010, Provedbena odluka (EU) 2019/1956 trebala bi se nastaviti primjenjivati do datuma povlačenja upućivanja na tu uskladenu normu, zajedno s upućivanjima na norme kojima se ona izmjenuje.
- (7) Sljedeće uskladene norme objavljene u Komunikaciji Komisije 2018/C 326/02 (⁴) smatraju se zastarjelima jer nisu norme za proizvode kojima se mogu ispuniti sigurnosni ciljevi Direktive 2014/35/EU: HD 361 S3:1999 kako je izmijenjena i ispravljena normama HD 361 S3:1999/A1:2006 i HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008 kako je ispravljena normom HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005 kako je izmijenjena normom EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005 kako je izmijenjena normom EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005 kako je izmijenjena normom EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005 kako je izmijenjena normom EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005 kako je izmijenjena normom EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005 kako je izmijenjena normom EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005 kako je izmijenjena normom EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005 kako je ispravljena normom EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004 kako je izmijenjena normom EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004 kako je izmijenjena normom EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004 kako je izmijenjena normom 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 kako je izmijenjena normom EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005 kako je izmijenjena normom EN 61034-2:2005/A1:2013. Navedenim normama, koje obuhvaćaju metode ispitivanja, informativne smjernice i generičke dokumente, ne može se i dalje osiguravati pretpostavka sukladnosti. Stoga je primjereno povući upućivanja na te norme i na njihove izmjene u *Službenom listu Europske unije*.
- (8) Kako bi se proizvođačima dalo dovoljno vremena da prilagode svoju električnu opremu obuhvaćenu tim uskladjenim normama i njihovim izmjenama, potrebno je odgoditi povlačenje upućivanja na te uskladene norme.
- (9) Potpuni popis upućivanja na uskladene norme izrađene za potrebe Direktive 2014/35/EU koje ispunjavaju zahtjeve koji se njima žele obuhvatiti trebao bi se radi jasnoće i racionalnosti objaviti u jednom aktu. Upućivanja na uskladene norme izrađene za potrebe Direktive 2014/35/EU trenutačno se objavljuju u Provedbenoj odluci (EU) 2019/1956 i Komunikaciji 2018/C 326/02.
- (10) Provedbena odluka (EU) 2019/1956 značajno je izmijenjena nekoliko puta. Radi jasnoće i racionalnosti tu Provedbenu odluku stoga treba staviti izvan snage i zamijeniti.
- (11) Povućena su mnoga upućivanja na uskladene norme objavljena u Komunikaciji 2018/C 326/02. Provedbenom odlukom (EU) 2019/1956 propisano je povlačenje preostalih upućivanja na uskladene norme objavljenih u toj komunikaciji. Radi jasnoće i racionalnosti Komunikaciju 2018/C 326/02 trebalo bi staviti izvan snage. Kako bi

(⁴) Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklajivanju zakonodavstava država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica (SL C 326, 14.9.2018., str. 4.).

proizvođači imali dovoljno vremena da prilagode svoje proizvode obuhvaćene verzijama tih normi, Komunikacija 2018/C 326/02 trebala bi se nastaviti primjenjivati do datuma povlačenja upućivanja na usklađene norme objavljenih u toj Komunikaciji.

- (12) Sukladnost s usklađenom normom stvara pretpostavku sukladnosti s odgovarajućim bitnim zahtjevima, uključujući sigurnosne ciljeve, iz zakonodavstva Unije o uskladivanju od datuma objave upućivanja na takvu normu u *Službenom listu Europske unije*. Ova bi Odluka stoga trebala stupiti na snagu na dan objave,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Upućivanja na usklađene norme za električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica sastavljene za potrebe Direktive 2014/35/EU, navedena u Prilogu I. ovoj Odluci, objavljaju se u *Službenom listu Europske unije*.

Članak 2.

Provedbena odluka (EU) 2019/1956 stavlja se izvan snage.

Međutim, nastavlja se primjenjivati u pogledu upućivanja na usklađene norme navedene u Prilogu II. ovoj Odluci do datuma povlačenja tih upućivanja koji su utvrđeni u tom prilogu.

Članak 3.

Komunikacija 2018/C 326/02 stavlja se izvan snage.

Međutim, nastavlja se primjenjivati u pogledu upućivanja na usklađene norme navedene u Prilogu III. ovoj Odluci do datuma povlačenja tih upućivanja koji su utvrđeni u tom prilogu.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Sastavljeno u Bruxellesu 6. prosinca 2023.

Za Komisiju

Predsjednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOG I.

Br.	Upućivanje na normu
1.	HD 308 S2:2001 Prepoznavanje žila u kabelima i priključnim gipkim vodovima
2.	HD 368 S1:1978 Električni mjerni instrumenti za snimanje s izravnim djelovanjem i njihov pribor
3.	HD 549 S1:1989 Konferencijski sustavi – Električni i audio zahtjevi
4.	HD 597 S1:1992 Spojni kondenzatori i kapacitivni djelitelji HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Distribucijski kabeli nazivnog napona 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 0,6/1 kV i 1,9/3,3 kV energetski kabeli s posebnom postojanošću na vatru za uporabu u elektranama HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Nadzemni distribucijski kabeli nazivnog napona Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Višežilni i višeparični kabel za nadzemne i podzemne instalacije HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Električni pribor – Prenosive strujne zaštitne sklopke bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i sličnu primjenu (PRCD-i) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Br.	Upućivanje na normu
10.	EN ISO 11252:2013 Laseri i pridružena oprema – Laserski uređaj – Minimalni zahtjevi za dokumentaciju (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Građevni okovi – Izlazni sustavi s električnim upravljanjem za upotrebu na evakuacijskim putevima – Zahtjevi i metode ispitivanja
12.	EN 50065-4-2:2001 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekvencijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz – Dio 4-2: Niskonaponski rastavni filtri – Zahtjevi sigurnosti EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekvencijskom području od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz – Dio 4-7: Prijenosni niskonaponski rastavni filtri – Zahtjevi sigurnosti EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Sustavi za nošenje i vođenje kabela za električne instalacije – 1. dio: Opći zahtjevi EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006. Sustavi za nošenje i vođenje kabela za električne instalacije – Dio 2-1: Sustavi za nošenje i vođenje kabela namijenjeni ugradbi na zidove i stropove EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 Sustavi za nošenje i vođenje kabela za električne instalacije – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za sustave za nošenje i vođenje kabela namijenjene za ugradnju ispod poda, u razini poda ili na pod
17.	EN 50085-2-3:2010 Sustavi za nošenje i vođenje kabela za električne instalacije – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za češljaste sustave za nošenje kabela, namijenjene za instaliranje u razvodne ormariće
18.	EN 50085-2-4:2009 Sustavi za nošenje i vođenje kabela za električne instalacije – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za stupice s elektroinstalacijskim priborom
19.	EN 50106:2008 Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata – Posebni propisi uobičajenih komadnih ispitivanja aparata obuhvaćenih normom EN 60335-1

Br.	Upućivanje na normu
20.	<p>EN 50117-1:2002 Koaksijalni kabeli – 1. dio: Opća (generička) specifikacija EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013</p>
21.	<p>EN 50117-2-1:2005 Koaksijalni kabeli – Dio 2-1: Sekcijska specifikacija za kabele upotrijebljene u kabelskim razdjelnim mrežama – Viseći kabeli u zatvorenom (prostoru) za sustave koji rade na 5 MHz – 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013</p>
22.	<p>EN 50117-2-2:2004 Koaksijalni kabeli – Dio 2-2: Sekcijska specifikacija za kabele upotrijebljene u kabelskim razdjelnim mrežama – Viseći kabeli na otvorenom (prostoru) za sustave koji rade na 5 MHz – 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013</p>
23.	<p>EN 50117-2-3:2004 Koaksijalni kabeli – Dio 2-3: Sekcijska specifikacija za kabele upotrijebljene u kabelskim razdjelnim mrežama – Razdjelni i glavni međumjesni kabeli za sustave koji rade na 5 MHz – 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013</p>
24.	<p>EN 50117-2-4:2004 Koaksijalni kabeli – Dio 2-4: Sekcijska specifikacija za kabele upotrijebljene u kabelskim razdjelnim mrežama – Viseći kabeli u zatvorenom (prostoru) za sustave koji rade na 5 MHz – 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013</p>
25.	<p>EN 50117-2-5:2004 Koaksijalni kabeli – Dio 2-5: Sekcijska specifikacija za kabele upotrijebljene u kabelskim razdjelnim mrežama – Viseći kabeli na otvorenom (prostoru) za sustave koji rade na 5 MHz – 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013</p>
26.	<p>EN 50117-3-1:2002 Koaksijalni kabeli – Dio 3-1: Sekcijska specifikacija za kabele upotrijebljene u kabelskim razdjelnim mrežama – Minijaturizirani kabeli upotrijebljeni u digitalnim komunikacijskim sustavima</p>
27.	<p>EN 50117-4-1:2008 Koaksijalni kabeli – Dio 4-1: Sekcijska specifikacija za kabele za BCT kabliranje u skladu s EN 50173 – Viseći kabeli u zatvorenom (prostoru) za sustave koji rade na 5 MHz – 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013</p>

Br.	Upućivanje na normu
28.	EN 50117-4-2:2015 Koaksijalni kabeli – Dio 4-2: Sekcijska specifikacija za CATV kabele frekvencije do 6 GHz koji se koriste u kabliranim distribucijskim mrežama
29.	EN 50156-1:2015 Električna oprema za peći i pomoćna oprema – 1. dio: Zahtjevi za planiranje primjene i instaliranje
30.	EN 50156-2:2015 Električna oprema za peći i pomoćna oprema – 2. dio: Zahtjevi za konstrukciju, razvoj i tipno odobrenje sigurnosnih uređaja i podsustava
31.	EN 50214:2006 Plosnati savitljivi kabeli izolirani polivinil-kloridom EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Pretvarački adapteri za primjenu u industriji EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Niskonaponski sklopni blokovi – Zaštita od električnog udara – Zaštita od nenamjernog izravnog dodira opasnih aktivnih dijelova EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – 1. dio: Opća (generička) specifikacija
35.	EN 50288-2-1:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 2-1: Sekcijska specifikacija za oklopljene kable obilježene sve do 100 MHz – Vodoravni i magistralni kabeli u zgradama
36.	EN 50288-2-2:2013 Višežilni metalni kabeli za uporabu u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 2-2: Sekcijska specifikacija za oklopljene kable za primjenu do 100 MHz – Spojni kabeli u individualnom radnom prostoru i prespojni kabeli
37.	EN 50288-3-1:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 3-1: Sekcijska specifikacija za neoklopljene kable za primjenu do 100 MHz – Kabeli etažnog razvoda i kabeli okosnice zgrade
38.	EN 50288-3-2:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 3-2: Sekcijska specifikacija za neoklopljene kable za primjenu do 100 MHz – Spojni kabeli u individualnom radnom prostoru i prespojni kabeli

Br.	Upućivanje na normu
39.	EN 50288-4-1:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 4-1: Sekcijska specifikacija za oklopljene kabele za primjenu do 600 MHz – Kabeli etažnog razvoda i kabeli okosnice zgrade
40.	EN 50288-4-2:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 4-2: Sekcijska specifikacija za oklopljene kabele obilježene sve do 600 MHz – Kabeli radnog prostora i preostalih veza
41.	EN 50288-5-1:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 5-1: Sekcijska specifikacija za oklopljene kabele za primjenu do 250 MHz – Kabeli etažnog razvoda i kabeli okosnice zgrade
42.	EN 50288-5-2:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 5-2: Sekcijska specifikacija za oklopljene kabele za primjenu do 250 MHz – Spojni kabeli u individualnom radnom prostoru i prespojni kabeli
43.	EN 50288-6-1:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 6-1: Sekcijska specifikacija za neoklopljene kabele za primjenu do 250 MHz – Kabeli etažnog razvoda i kabeli okosnice zgrade
44.	EN 50288-6-2:2013 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 6-2: Sekcijska specifikacija za neoklopljene kabele za primjenu do 250 MHz – Spojni kabeli u individualnom radnom prostoru i prespojni kabeli
45.	EN 50288-7:2005 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – 7. dio: Sekcijska specifikacija za kabele za primjenu instrumenata i upravljanje
46.	EN 50288-8:2012 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – 8. dio: Specifikacija za tip 1 kabela obilježena sve do 2 MHz
47.	EN 50288-9-1:2012 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 9-1: Sekcijska specifikacija za oklopljene kabele obilježene do 1 000 MHz – Vodoravni i magistralni kabeli u zgradama
48.	EN 50288-9-2:2015 Višežilni metalni kabeli za uporabu u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 9-2: Specifikacija za oklopljene kabele za primjenu od 1 MHz do 1 000 MHz – Spojni kabeli u individualnom radnom prostoru, prespojni kabeli i kabeli podatkovnoga centra

Br.	Upućivanje na normu
49.	EN 50288-10-1:2012 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 10-1: Sekcijska specifikacija za oklopljene kabele obilježene do 500 MHz – Vodoravni kabeli na katu i magistralni kabeli u zgradи
50.	EN 50288-10-2:2015 Višežilni metalni kabeli za uporabu u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 10-2: Specifikacija za neoklopljene kabele za primjenu od 1 MHz do 500 MHz – Spojni kabeli u individualnom radnom prostoru, prespojni kabeli i kabeli podatkovnoga centra
51.	EN 50288-11-1:2012 Višežilni metalni kabeli koji se upotrebljavaju u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 11-1: Sekcijska specifikacija za oklopljene kabele obilježene do 500 MHz – Vodoravni i magistralni kabeli u zgradи
52.	EN 50288-11-2:2015 Višežilni metalni kabeli upotrijebljeni u analognim i digitalnim komunikacijama i upravljanju – Dio 11-2: Specifikacija za neoklopljene kabele za primjenu od 1 MHz do 500 MHz – Spojni kabeli u individualnom radnom prostoru, prespojni kabeli i kabeli podatkovnoga centra
53.	EN 50289-1-3:2001 Komunikacijski kabeli – Specifikacije za metode ispitivanja – Dio 1-3: Električne metode ispitivanja – Dielektrična čvrstoćа
54.	EN 50289-1-4:2001. Komunikacijski kabeli – Specifikacije za metode ispitivanja – Dio 1-4: Električne metode ispitivanja – Otpor izolacije
55.	EN 50290-2-1:2005 Komunikacijski kabeli – Dio 2-1: Opća pravila konstruiranja i izrada
56.	EN 50290-2-20:2001 Komunikacijski kabeli – Dio 2-20: Opća pravila konstruiranja i izrada – Općenito
57.	EN 50290-2-21:2001 Komunikacijski kabeli – Dio 2-21: Opća pravila konstruiranja i izrada – PVC izolacijske smjese 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 kabeli – Dio 2-22: Opća pravila konstruiranja i izrada – PVC smjese za oblaganje EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Br.	Upućivanje na normu
59.	EN 50290-2-23:2013 Komunikacijski kabeli – Dio 2-23: Opća pravila konstruiranja i izrada – Polietilenska izolacija za kabele s paricama koji se upotrebljavaju u pristupnim telekomunikacijskim mrežama: Kabeli na otvorenom (prostoru)
60.	EN 50290-2-24:2002 Komunikacijski kabeli – Dio 2-24: Opća pravila konstruiranja i izrada – PE obloga EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Komunikacijski kabeli – Dio 2-25: Opća pravila konstruiranja i izrada – Polipropilenske izolacijske smjese
62.	EN 50290-2-26:2002 Komunikacijski kabeli – Dio 2-26: Opća pravila konstruiranja i izrada – Izolacijske smjese bez halogena za usporavanje širenja plamena EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Komunikacijski kabeli – Dio 2-27: Opća pravila konstruiranja i izrada – Termoplastične smjese za oblaganje bez halogena za usporavanje širenja plamena EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Komunikacijski kabeli – Dio 2-28: Opća pravila konstruiranja i izrada – Smjese za punjenje za kabele s ispunom
65.	EN 50290-2-29:2002 Komunikacijski kabeli – Dio 2-29: Opća pravila konstruiranja i izrada – Križno povezane PE izolacijske smjese
66.	EN 50290-2-30:2002 Komunikacijski kabeli – Dio 2-30: Opća pravila konstruiranja i izrada – Izolacija i obloga od poli(tetrafluoretilen-heksa fluoropropilen)-a (FEP)-a
67.	EN 50290-4-1:2014 Komunikacijski kabeli – Dio 4-1: Opća razmatranja za uporabu kabela – Uvjeti s obzirom na zaštitu okoliša i sigurnosni aspekti
68.	EN 50290-4-2:2014 Komunikacijski kabeli – Dio 4-2: Opća razmatranja za uporabu kabela – Upute za uporabu

Br.	Upućivanje na normu
69.	EN 50364:2010 Ograničenje izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima uređaja koji rade u frekvencijskom rasponu od 0 Hz do 10 GHz, a koriste se u električnom nadzoru proizvoda (EAS), radiofrekvencijskom prepoznavanju (RFID) i sličnim primjenama
70.	EN 50369:2005 Sustavi navlaka nepropusnih za tekućine za vođenje kabela
71.	EN 50406-1:2004 Kabeli krajnjeg korisnika s više parica u telekomunikacijskim mrežama s velikom brzinom prijenosa – 1. dio: Zračni kabeli
72.	EN 50406-2:2004 Kabeli krajnjeg korisnika s više parica u telekomunikacijskim mrežama s velikom brzinom prijenosa – 2. dio: Kanalni i ukopani kabeli
73.	EN 50407-1:2004 Kabeli s više parica u telekomunikacijskim mrežama s velikom brzinom prijenosa – 1. dio: Kabeli na otvorenom (prostoru)
74.	EN 50407-3:2014 Kabeli s više parica u telekomunikacijskim mrežama s velikom brzinom prijenosa – 3. dio: Unutarnji kabeli s više parica/usponski kabeli do 100 MHz za maksimalne duljine spajanja 100 m koji podržavaju univerzalne usluge, xDSL i primjene do 100 Mbit/s preko IP-a
75.	EN 50428:2005 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Pobočna norma – Sklopke i srodnii pribor za uporabu u električnim sustavima kuća i zgrada (HBES) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Kabeli za telekomunikacijske instalacije u stambenom prostoru – 1. dio: Neoklopljeni kabeli – Klasa (razred) 1
77.	EN 50441-2:2012 Kabeli za telekomunikacijske instalacije u stambenom prostoru – 2. dio: Oklopljeni kabeli – Klasa (razred) 1
78.	EN 50441-3:2006 Kabeli za telekomunikacijske instalacije u stambenom prostoru – 3. dio: Oklopljeni kabeli – Klasa (razred) 3
79.	EN 50441-4:2012 Kabeli za telekomunikacijske instalacije u stambenom prostoru – 4. dio: Kabeli do 1 200 MHz – Klasa (razred) 3

Br.	Upućivanje na normu
80.	EN 50445:2008 Norma porodice proizvoda za dokazivanje usklađenosti opreme za elektrootporno i elektrolučno zavarivanje te srođne procese s osnovnim ograničenjima vezanim uz izloženost ljudi utjecaju elektromagnetskog polja (0 Hz – 300 GHz)
81.	EN 50491-4-1:2012 Opći zahtjevi za električke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama – Dio 4-1: Opći zahtjevi funkcionalne sigurnosti za proizvode namijenjene uklapanju u električke sustave u zgradama i sustave automatizacije i nadzora u zgradama
82.	EN 50491-6-1:2014. Opći zahtjevi za električke sustave u stanovima i zgradama (ESSZ) i sustave automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – Dio 6-1: Instalacije električkih sustava u stanovima i zgradama – Instaliranje i planiranje
83.	EN 50520:2020 Pokrovne ploče i pokrovne trake za zaštitu i upozoravanje na položaj ukopanih kabela ili ukopanih cijevi u podzemnim instalacijama EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – 1. dio: Opći zahtjevi
85.	EN 50525-2-11:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-11: Kabeli za opću primjenu – Savitljivi kabeli s termoplastičnom PVC izolacijom
86.	EN 50525-2-12:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-12: Kabeli za opću primjenu – Spiralni priključni kabeli s termoplastičnom PVC izolacijom
87.	EN 50525-2-21:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-21: Kabeli za opću primjenu – Savitljivi kabeli s umreženom elastomernom izolacijom EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-22: Kabeli za opću primjenu – Visoko savitljivi kabeli s opletom i s umreženom elastomernom izolacijom
89.	EN 50525-2-31:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-31: Kabeli za opću primjenu – Jednožilni kabeli bez plašta s termoplastičnom PVC izolacijom

Br.	Upućivanje na normu
90.	EN 50525-2-41:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-41: Kabeli za opću primjenu – Jednožilni kabeli s umreženom silikonskom gumenom izolacijom
91.	EN 50525-2-42:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-42: Kabeli za opću primjenu – Jednožilni kabeli bez plašta s umreženom EVA izolacijom
92.	EN 50525-2-51:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-51: Kabeli za opću primjenu – Uljno postojani upravljački kabeli s termoplastičnom PVC izolacijom
93.	EN 50525-2-71:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-71: Kabeli za opću primjenu – Plosnati kabeli s trakastim (leonskim) vodičem i s termoplastičnom PVC izolacijom
94.	EN 50525-2-72:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-72: Kabeli za opću primjenu – Plosnati kabeli s odvojivim žilama i s termoplastičnom PVC izolacijom
95.	EN 50525-2-81:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-81: Kabeli za opću primjenu – Kabeli s umreženim elastomernim omotačem za elektrolučno zavarivanje
96.	EN 50525-2-82:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-82: Kabeli za opću primjenu – Kabeli s umreženom elastomernom izolacijom za ukrasne rasvjetne lance
97.	EN 50525-2-83:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 2-83: Kabeli za opću primjenu – Višežilni kabeli sa silikonskom gumenom izolacijom
98.	EN 50525-3-11:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 3-11: Kabeli s posebnom postojanošću na vatru – Savitljivi kabeli s bezhalogenom termoplastičnom izolacijom i niskim odavanjem dima
99.	EN 50525-3-21:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 3-21: Kabeli s posebnom postojanošću na vatru – Savitljivi kabeli s bezhalogenom umreženom izolacijom i niskim odavanjem dima EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Br.	Upućivanje na normu
100.	EN 50525-3-31:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 3-31: Kabeli s posebnom postojanošću na vatru – Jednožilni kabeli bez plašta s bezhalogenom termoplastičnom izolacijom i niskim odavanjem dima
101.	EN 50525-3-41:2011 Električni kabeli – Niskonaponski energetski kabeli nazivnog napona do i uključivo 450/750 V (U0/U) – Dio 3-41: Kabeli s posebnom postojanošću na vatru – Jednožilni kabeli bez plašta s bezhalogenom umreženom izolacijom i niskim odavanjem dima
102.	EN 50539-11:2013 Prenaponske zaštitne naprave za niski napon – Prenaponske zaštitne naprave za posebnu primjenu uključujući istosmjernu struju – 11. dio: Zahtjevi i ispitivanja za SPD-e u fotonaponskim primjenama EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Energetski frekvencijski uređaj za zaštitu od prenapona za kućanstvo i slične primjene (POP) EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Signalni sustavi cestovnog prometa
105.	EN 50615:2015 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za naprave za zaštitu od požara i prigušenje za električnakuhala (gornje ploče)
106.	EN 50618:2014 Električni kabeli za fotonaponske sustave
107.	EN 50620:2017 Električni kabeli – Kabeli za punjenje električnih vozila EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Sigurnost laserskih proizvoda – Posebni zahtjevi za potrošačke laserske proizvode
109.	EN 60034-1:2010 Rotacijski električni strojevi – 1. dio: Nazivne vrijednosti i radna svojstva EN 60034-1:2010/AC:2010

Br.	Upućivanje na normu
110.	<p>EN 60034-5:2001 Rotacijski električni strojevi – 5. dio: Stupnjevi zaštite postignuti cjelovitom konstrukcijom rotacijskih strojeva (IP kod) – Klasificiranje EN 60034-5:2001/A1:2007</p>
111.	<p>EN 60034-6:1993 Rotacijski električni strojevi – 6. dio: Načini hlađenja (IC kod)#IEC 60034-6:1991</p>
112.	<p>EN 60034-7:1993 Rotacijski električni strojevi – 7. dio: Klasificiranje tipova konstrukcije, načina montaže i smještaja priključne kutije (IM kod) EN 60034-7:1993/A1:2001</p>
113.	<p>EN 60034-8:2007 Rotacijski električni strojevi – 8. dio: Označivanje stezaljki i smjera vrtnje EN 60034-8:2007/A1:2014</p>
114.	<p>EN 60034-9:2005 Rotacijski električni strojevi – 9. dio: Granične vrijednosti buke EN 60034-9:2005/A1:2007</p>
115.	<p>EN 60034-11:2004 Rotacijski električni strojevi – 11. dio: Termička zaštita</p>
116.	<p>EN 60034-12:2002 Rotacijski električni strojevi – 12. dio: Zaletna svojstva jednobrzinskih trofaznih kaveznih indukcijskih motora EN 60034-12:2002/A1:2007</p>
117.	<p>EN 60034-14:2004 Rotacijski električni strojevi – 14. dio: Mehaničke vibracije strojeva visine vratila 56 mm i više – Mjerenje, ocjena i granice žestine vibracija EN 60034-14:2004/A1:2007</p>
118.	<p>EN 60051-1:1998 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 1. dio: Definicije i opći zahtjevi zajednički svim dijelovima</p>
119.	<p>EN 60051-2:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 2. dio: Posebni zahtjevi za ampermetre i voltmetre</p>

Br.	Upućivanje na normu
120.	<p>EN 60051-3:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 3. dio: Posebni zahtjevi za vatmetre i varmetre EN 60051-3:1989/A1:1995</p>
121.	<p>EN 60051-4:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 4. dio: Posebni zahtjevi za mjerila frekvencije</p>
122.	<p>EN 60051-5:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 5. dio: Posebni zahtjevi za mjerila faze, mjerila faktora snage i sinkroskope</p>
123.	<p>EN 60051-6:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 6. dio: Posebni zahtjevi za ommetre (mjerila impedancije) i mjerila vodljivosti</p>
124.	<p>EN 60051-7:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 7. dio: Posebni zahtjevi za instrumente s više funkcija</p>
125.	<p>EN 60051-8:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 8. dio: Posebni zahtjevi za pribor</p>
126.	<p>EN 60051-9:1989 Pokazni analogni električni mjerni instrumenti s izravnim djelovanjem i njihov pribor – 9. dio: Preporučene metode ispitivanja EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995</p>
127.	<p>EN 60110-1:1998 Energetski kondenzatori za instalacije induksijskog grijanja – 1. dio: Općenito</p>
128.	<p>EN 60127-1:2006 Minijaturni osigurači – 1. dio: Definicije za minijaturne osigurače i opći zahtjevi za minijaturne rastalne uloške EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015</p>
129.	<p>EN 60127-2:2014 Minijaturni osigurači – 2. dio: Rastalni ulošci</p>

Br.	Upućivanje na normu
130.	<p>EN 60127-3:1996 Minijaturni osigurači – 3. dio: Subminijaturni rastalni ulošci EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996</p>
131.	<p>EN 60127-4:2005 Minijaturni osigurači – 4. dio: Univerzalni modularni rastalni ulošci (UMF) – Tipovi za površinsku ugradnju i montažu kroz otvor EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013</p>
132.	<p>EN 60127-6:2014 Minijaturni osigurači – 6. dio: Držači osigurača za minijaturne rastalne uloške</p>
133.	<p>EN 60127-7:2016 Minijaturni osigurači – 7. dio: Minijaturni rastalni ulošci osigurača za specijalne primjene</p>
134.	<p>EN 60143-2:2013 Serijski kondenzatori za energetske sustave – 2. dio: Zaštitna oprema za baterije serijskih kondenzatora</p>
135.	<p>EN 60155:1995 Tinjajući starteri za fluorescentne cijevi EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007</p>
136.	<p>EN 60204-1:2018 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 1. dio: Opći zahtjevi</p>
137.	<p>EN 60204-32:2008 Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – 32. dio: Zahtjevi za dizalice</p>
138.	<p>EN 60215:1989 Sigurnosni zahtjevi za radioodašiljačku opremu EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994</p>
139.	<p>EN IEC 60238:2018 Grla za žarulje s Edisonovim navojem</p>
140.	<p>EN 60252-1:2011 Kondenzatori za izmjenične motore – 1. dio: Općenito – Značajke, ispitivanja i ocjenjivanje – Zahtjevi za sigurnost – Vodič za instaliranje i rad EN 60252-1:2011/A1:2013</p>

Br.	Upućivanje na normu
141.	<p>EN 60252-2:2011 Kondenzatori za izmjenične motore – 2. dio: Kondenzatori za pokretanje motora EN 60252-2:2011/A1:2013</p>
142.	<p>EN 60255-27:2014 Mjerni releji i zaštitna oprema – 27. dio: Zahtjevi za sigurnost proizvoda</p>
143.	<p>EN 60269-1:2007 Niskonaponski osigurači – 1. dio: Opći zahtjevi EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014</p>
144.	<p>HD 60269-2:2013 Niskonaponski osigurači – 2. dio: Dodatni zahtjevi za osigurače kojima rukuju ovlaštene osobe (osigurači uglavnom namijenjeni za primjenu u industriji) – Primjeri normiranih sustava osigurača A do K</p>
145.	<p>HD 60269-3:2010 Niskonaponski osigurači – 3. dio: Dodatni zahtjevi za osigurače kojima rukuju nestručne osobe (osigurači uglavnom za kućanstvo ili slične primjene) – Primjeri normiranih sustava osigurača A do F HD 60269-3:2010/A1:2013</p>
146.	<p>EN 60269-4:2009 Niskonaponski osigurači – 4. dio: Dodatni zahtjevi za rastalne uloške za zaštitu poluvodičkih naprava EN 60269-4:2009/A1:2012</p>
147.	<p>EN 60269-6:2011 Niskonaponski osigurači – 6. dio: Dodatni zahtjevi za rastalne uloške za zaštitu solarnih fotonaponskih energetskih sustava</p>
148.	<p>EN 60309-1:1999 Utični pribor za industrijske svrhe – 1. dio: Opći zahtjevi EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014</p>
149.	<p>EN 60309-2:1999 Utični pribor za industrijske svrhe – 2. dio: Zahtjevi za mjernu zamjenjivost za šiljke i kontaktne kopče (čahure) EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012</p>

Br.	Upućivanje na normu
150.	<p>EN 60309-4:2007 Utični pribor za industrijske svrhe – 4. dio: Utičnice i utični pribor sa sklopkom sa ili bez zaključavanja EN 60309-4:2007/A1:2012</p>
151.	<p>EN IEC 60320-1:2021 Aparatni utični pribor za kućanstvo i slične opće svrhe – 1. dio: Opći zahtjevi</p>
152.	<p>EN 60320-2-1:2000 Aparatni utični pribor za kućanstvo i slične opće svrhe – Dio 2-1: Utični pribor za šivalice</p>
153.	<p>EN 60320-2-2:1998 Aparatni utični pribor za kućanstvo i slične opće svrhe – Dio 2-2: Spojnice za kućanstvo i sličnu opremu</p>
154.	<p>EN IEC 60320-2-4:2021 Aparatni utični pribor za kućanstvo i slične opće svrhe – Dio 2-4: Utični pribor ovisan o težini aparata za uticanje</p>
155.	<p>EN 60335-1:2012 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi 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</p>
156.	<p>EN 60335-2-2:2010 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za usisavače prašine i usisavače vode EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013</p>
157.	<p>EN 60335-2-3:2016 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za glačala EN 60335-2-3:2016/A1:2020</p>
158.	<p>EN 60335-2-4:2010 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za centrifuge rublja EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019</p>

Br.	Upućivanje na normu
159.	<p>EN 60335-2-5:2015</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za perilice posuđa</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A1:2020</p>
160.	<p>EN 60335-2-6:2015</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za nepomične štednjake, kuhala, pećnice i slične aparate</p> <p>EN 60335-2-6:2015/A11:2020</p>
161.	<p>EN 60335-2-7:2010</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-7: Posebni zahtjevi za perilice rublja</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A11:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A1:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A2:2019</p>
162.	<p>EN 60335-2-8:2015</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za brijala, šišala i slične aparate</p> <p>EN 60335-2-8:2015/A1:2016</p>
163.	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za roštilje, pržila kruha i slične pomične aparate za kuhanje</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A1:2004</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A12:2007</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A2:2006</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012</p> <p>Ograničenje: Primjenom sljedećih dijelova norme EN 60335-2-9:2003, kako je zadnje izmijenjena s A13:2010, ne stvara se prepostavka sukladnosti sa sigurnosnim ciljevima iz točke 1. podtočke (c) Priloga I. Direktivi 2014/35/EU u vezi s točkom 2. podtočkom (b) tog Priloga: – bilješka (b) pod tablicom Z101 u odjeljku 11., – dijelovi odjeljka 7.1. koji se odnose na bilješku (b) pod tablicom Z101, – dijelovi odjeljka 11.Z10x koji se odnose na ventilacijske otvore.</p>
164.	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-10: Posebni zahtjevi za strojeve za suhu i mokru obradu poda</p> <p>EN 60335-2-10:2003/A1:2008</p>
165.	<p>EN IEC 60335-2-11:2022</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za bubenjaste sušilice</p> <p>EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022</p>

Br.	Upućivanje na normu
166.	<p>EN 60335-2-12:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-12: Posebni zahtjevi za tople ploče i slične aparate EN 60335-2-12:2003/A1:2008 EN 60335-2-12:2003/A11:2019 EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-13: Posebni zahtjevi za friteze, tave za prženje i slične aparate EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-15: Posebni zahtjevi aparata za grijanje tekućina 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</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-16: Posebni zahtjevi za drobilice otpadaka hrane EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-17: Posebni zahtjevi za pokrivače, jastuke i slične gibljive grijajuće aparate EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-21: Posebni zahtjevi za akumulacijske vodogrijjalice EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-23: Posebni zahtjevi aparata za njegu kože ili kose 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</p>

Br.	Upućivanje na normu
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, ledenice, sladoledarice i ledarice EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-25: Posebni zahtjevi za mikrovalne pećnice, uključujući i složene mikrovalne pećnice EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-26: Posebni zahtjevi za dobnjake EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-27: Posebni zahtjevi za aparate za izlaganje kože ultraljubičastomu i infracrvenom zračenju 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 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-28: Posebni zahtjevi za šivalice EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-29: Posebni zahtjevi za punilice baterija EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-30: Posebni zahtjevi za grijalice prostorija 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 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-31: Posebni zahtjevi za kuhinjske usisne nape i druge uređaje za izvlačenje plinova izgaranja

Br.	Upućivanje na normu
181.	<p>EN 60335-2-32:2003 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-32: Posebni zahtjevi aparata za masažu EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015</p>
182.	<p>EN 60335-2-34:2013 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-34: Posebni zahtjevi za motorne kompresore</p>
183.	<p>EN 60335-2-35:2016 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-35: Posebni zahtjevi protočnih grijajućih voda EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021</p>
184.	<p>EN 60335-2-36:2002 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-36: Posebni zahtjevi ugostiteljskih štednjaka, pećnica, kuhala i grijajućih ploča 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</p>
185.	<p>EN 60335-2-37:2002 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-37: Posebni zahtjevi ugostiteljskih električnih friteza EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007</p>
186.	<p>EN 60335-2-38:2003 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-38: Posebni zahtjevi ugostiteljskih električnih dodirnih roštilja EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007</p>
187.	<p>EN 60335-2-39:2003 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-39: Posebni zahtjevi ugostiteljskih električnih višenamjenskih tava EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007</p>

Br.	Upućivanje na normu
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-40: Posebni zahtjevi za dizalice topline, klima-aparate i sušila 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>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Posebni zahtjevi za crpke</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-42: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne pećnice s puhalom, parne tlačne pećnice i konvekcijske parne pećnice</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>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-43: Posebni zahtjevi za sušilice odjeće i ručnika</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-44: Posebni zahtjevi za glaćalice rublja</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>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-45: Posebni zahtjevi za pomicna grijana oruđa i slične 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>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-47: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne kotlove</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>

Br.	Upućivanje na normu
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-48: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne zračeće roštilje i pržila kruha</p> <p>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</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-49: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne aparate za održavanje topline hrane i posuđa</p> <p>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</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-50: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne tople vodne kupke</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-51: Posebni zahtjevi za neprenosive optočne crpke uređaja za grijanje</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-52: Posebni zahtjevi za aparate za higijenu usta</p> <p>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</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-53: Posebni zahtjevi za grijalice sauna i kabine s infracrvenim grijanjem</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-54: Posebni zahtjevi za kućanske aparate za čišćenje površina primjenom tekućina ili pare</p> <p>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</p>

Br.	Upućivanje na normu
202.	EN 60335-2-55:2003 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-55: Posebni zahtjevi aparata za akvarije i vrtna jezera EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-56: Posebni zahtjevi za projektore i slične aparate EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-58: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne perilice posuđa
205.	EN 60335-2-59:2003 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-59: Posebni zahtjevi za muholovke 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 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-60: Posebni zahtjevi za vrtložne kupke 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 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-61: Posebni zahtjevi za termoakumulacijske peći 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 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-62: Posebni zahtjevi za ugostiteljske sudopere EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

Br.	Upućivanje na normu
209.	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-65: Posebni zahtjevi aparata za pročišćavanje zraka</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012</p>
210.	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-66: Posebni zahtjevi za grijalice vodenih kreveta</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019</p>
211.	<p>EN 60335-2-70:2002</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-70: Posebni zahtjevi za muzilice</p>
212.	<p>EN 60335-2-71:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-71: Posebni zahtjevi za grijalice za okot i uzgoj životinja</p> <p>EN 60335-2-71:2003/A1:2007</p>
213.	<p>EN 60335-2-73:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-73: Posebni zahtjevi za učvršćena uronjena grijala</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021</p>
214.	<p>EN 60335-2-74:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-74: Posebni zahtjevi za pomicna uronjiva grijala</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018</p>
215.	<p>EN 60335-2-75:2004</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-75: Posebni zahtjevi za ugostiteljske raspodjelne aparate i prodajne automate</p> <p>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</p>
216.	<p>EN 60335-2-78:2003</p> <p>Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-78: Posebni zahtjevi za zračeće roštilje za uporabu na otvorenom</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020</p>

Br.	Upućivanje na normu
217.	EN 60335-2-80:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-80: Posebni zahtjevi za ventilatore EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-81: Posebni zahtjevi za grijalice nogu i tople hasure EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-82: Posebni zahtjevi za zabavne i osobne prodajne automate EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-83: Posebni zahtjevi za grijane oluke EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-84: Posebni zahtjevi za aparate u zahodima EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-85: Posebni zahtjevi 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 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-86: Posebni zahtjevi za aparate za pecanje 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 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-87: Posebni zahtjevi za omamljivala životinja EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

Br.	Upućivanje na normu
225.	EN 60335-2-88:2002 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-88: Posebni zahtjevi za ovlaživala koja se uporabljaju u sustavima grijanja, prozračivanja ili klimatiziranja
226.	EN 60335-2-90:2006 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-90: Posebni zahtjevi za ugostiteljske mikrovalne pećnice EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-96: Posebni zahtjevi za gipke pločaste grijuće elemente EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-97: Posebni zahtjevi pogona za rebrenice, platnene zaslone, zaštitne zavjese i slične naprave 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 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-98: Posebni zahtjevi za ovlaživalice 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 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-99: Posebni zahtjevi za ugostiteljske odsisne kape
231.	EN 60335-2-101:2002 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-101: Posebni zahtjevi za isparivalice EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-102: Posebni zahtjevi za aparate na plinovito, uljno i kruto gorivo s električnim priključkom
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-105: Posebni zahtjevi za višenamjenske tuševe EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

Br.	Upućivanje na normu
234.	EN 60335-2-106:2007 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-106: Posebni zahtjevi za ogrjevne jedinice grijalica prostorija postavljenih ispod pomičnih podnih pokrivala
235.	EN 60335-2-108:2008 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-108: Posebni zahtjevi za aparate za elektrolizu
236.	EN 60335-2-109:2010 Kućanski i slični električki aparati – Sigurnost – Dio 2-109: Posebni zahtjevi za aparate koji ultraljubičastim (UV) zračenjem djeluju na vodu EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Spojni kondenzatori i kapacitivni djelitelji – 1. dio: Opća pravila EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Standardna metoda mjerena porasta temperature podnoška na žarulji
239.	EN 60399:2004 Bačvasti navoj za grla s prstenom za držanje sjenila EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Grla za fluorescentne cijevi i startere EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Sustavi cijevi za vođenje kabela – Vanjski promjeri cijevi za električne instalacije i navozi za cijevi te njihov pribor
242.	EN 60432-1:2000 Žarulje sa žarnom niti – Sigurnosni zahtjevi – 1. dio: Žarulje s volframovom niti za uporabu u kućanstvu i sličnu namjenu u općoj rasvjeti EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Žarulje sa žarnom niti – Sigurnosni zahtjevi – 2. dio: Halogene volframove žarulje za uporabu u kućanstvu i sličnu namjenu u općoj rasvjeti EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Br.	Upućivanje na normu
244.	EN 60432-3:2013 Žarulje sa žarnom niti – Sigurnosni zahtjevi – 3. dio: Halogene volframove žarulje (osim žarulja za vozila)
245.	EN 60477:1997 Laboratorijski otpornici za istosmjernu struju EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Laboratorijski otpornici – 2. dio: Laboratorijski otpornici za izmjeničnu struju EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Sigurnost u instalacijama za električno grijanje i elektromagnetsku obradu – 1. dio: Opći zahtjevi
248.	EN 60519-2:2006 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 2. dio: Posebni zahtjevi za sustave otpornoga grijanja
249.	EN 60519-3:2005 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 3. dio: Posebni zahtjevi za induksijsko i konduksijsko grijanje i instalacije za induksijsko taljenje
250.	EN 60519-4:2013 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 4. dio: Posebni zahtjevi za instalacije za elektrolučne peći
251.	EN 60519-6:2011 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 6. dio: Specifikacije za sigurnost industrijske opreme za mikrovalno zagrijavanje
252.	EN 60519-7:2008 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 7. dio: Posebni zahtjevi za instalacije s elektronskim topovima
253.	EN 60519-8:2005 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 8. dio: Posebni zahtjevi za električne peći za pretaljivanje
254.	EN 60519-9:2005 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 9. dio: Posebni zahtjevi za instalacije visokofrekventnoga dielektričnog grijanja
255.	EN 60519-10:2013 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 10. dio: Posebni zahtjevi za sustave grijanja elektrootpornom trakom za industrijske i komercijalne primjene
256.	EN 60519-12:2013 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 12. dio: Posebni zahtjevi za instalacije infracrvenoga električnog grijanja

Br.	Upućivanje na normu
257.	EN 60519-21:2009 Sigurnost u instalacijama električnoga grijanja – 21. dio: Posebni zahtjevi za opremu za elektrootporno grijanje – Oprema za grijanje i taljenje stakla #IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Potenciometri za istosmjernu struju EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Istosmjerni otpornički naponski djeliteљi EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Stupnjevi zaštite osigurani kućištima (IP Code) 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 Istosmjerni mostovi za mjerjenje otpora EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Tračni sustavi električnoga napajanja za svjetiljke EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Svjetiljke – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Svjetiljke – 2. dio: Posebni zahtjevi – 1. poglavljje: Fiksne svjetiljke za opću uporabu
265.	EN 60598-2-2:2012 Svjetiljke – Dio 2-2: Posebni zahtjevi – Uvučene svjetiljke
266.	EN 60598-2-3:2003 Svjetiljke – Dio 2-3: Posebni zahtjevi – Svjetiljke za cestovnu i uličnu rasvjetu EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005

Br.	Upućivanje na normu
267.	EN 60598-2-4:2018 Svjetiljke – 2. dio: Posebni zahtjevi – 4. poglavlje: Prijenosne svjetiljke za opću uporabu
268.	EN 60598-2-5:2015 Svjetiljke – Dio 2-5: Posebni zahtjevi – Reflektori
269.	EN 60598-2-8:2013 Svjetiljke – Dio 2-8: Posebni zahtjevi – Ručne svjetiljke
270.	EN 60598-2-9:1989 Svjetiljke – 2. dio: Posebni zahtjevi – 9. poglavlje: Fotografske i filmske svjetiljke (amaterske) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Svjetiljke – Dio 2-10: Posebni zahtjevi – Prijenosne svjetiljke za djecu EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Svjetiljke – Dio 2-11: Posebni zahtjevi – Svjetiljke za akvarije EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Svjetiljke – Dio 2-12: Posebni zahtjevi – Noćna svjetla koja se postavljaju na utičnicu
274.	EN 60598-2-13:2006 Svjetiljke – Dio 2-13: Posebni zahtjevi – Svjetiljke ukopane u zemlju 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 Svjetiljke – Dio 2-14: Posebni zahtjevi – Svjetiljke za žarulje s hladnim katodnim cijevnim izbijanjem (neonske cijevi) i sličnu opremu
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Svjetiljke – Dio 2-17: Svjetiljke za osvjetljivanje pozornica i televizijskih, filmskih i fotografiskih studija (otvorenih i zatvorenih)
277.	EN 60598-2-19:1989 Svjetiljke – 2. dio: Posebni zahtjevi – 19. poglavlje: Svjetiljke s protokom zraka (sigurnosni zahtjevi) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Svjetiljke – Dio 2-20: Posebni zahtjevi – Svjetleći lanci EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Br.	Upućivanje na normu
279.	EN 60598-2-21:2015 Svjetiljke – Dio 2-21: Posebni zahtjevi – Svjetleća užad EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Svjetiljke – Dio 2-22: Posebni zahtjevi – Svjetiljke za rasvjetu u slučaju opasnosti
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Svjetiljke – Dio 2-23: Posebni zahtjevi – Sustavi vrlo niskog napona za izvore svjetla vrlo niskog napona
282.	EN 60598-2-24:2013 Svjetiljke – Dio 2-24: Posebni zahtjevi – Svjetiljke s ograničenim površinskim temperaturama
283.	EN 60598-2-25:1994 Svjetiljke – Dio 2-25: Posebni zahtjevi – Svjetiljke namijenjene uporabi u kliničkim dijelovima bolnica i zgrada za zdravstvenu zaštitu EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Induktivna naponska djelila EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elektroakustika – Mjerila sluha – 1. dio: Mjerila sluha s čistim tonom
286.	EN 60645-3:2007 Elektroakustika – Audiometarska oprema – 3. dio: Kratkotrajni ispitni signali
287.	EN 60645-6:2010 Elektroakustika – Audiometarska oprema – 6. dio: Instrumenti za mjerjenje otoakustičkih emisija
288.	EN 60645-7:2010 Elektroakustika – Audiometrijska oprema – 7. dio: Instrumenti za mjerjenje audio odziva moždanog debla
289.	EN 60664-1:2007 Koordinacija izolacije za opremu niskonaponskih sustava – 1. dio: Načela, zahtjevi i ispitivanja
290.	EN 60664-3:2003 Koordinacija izolacije za opremu niskonaponskih sustava – 3. dio: Zaštita od zagodenja oblaganjem te stavljanjem u kućište ili kalup EN 60664-3:2003/A1:2010

Br.	Upućivanje na normu
291.	<p>EN 60664-4:2006 Koordinacija izolacije za opremu niskonaponskih sustava – 4. dio: Razmatranje visokofrekventnih naponskih opterećenja EN 60664-4:2006/AC:2006</p>
292.	<p>EN 60669-1:2018 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 1. dio: Opći zahtjevi EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02</p>
293.	<p>EN 60669-2-1:2004 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Elektroničke sklopke EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007</p>
294.	<p>EN 60669-2-2:2006 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Dio 2-2: Posebni zahtjevi – Elektromagnetske daljinski upravljanje sklopke</p>
295.	<p>EN 60669-2-3:2006 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Dio 2-3: Posebni zahtjevi – Sklopke s vremenskim zatezanjem (TDS)</p>
296.	<p>EN 60669-2-4:2005 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Dio 2-4: Posebni zahtjevi – Sklopke za odvajanje</p>
297.	<p>EN 60669-2-6:2012 Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – Dio 2-6: Posebni zahtjevi – Sklopke za vatrogasce za vanjske i unutarnje znakove i svjetiljke</p>
298.	<p>EN IEC 60670-1:2021 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 1. dio: Opći zahtjevi EN IEC 60670-1:2021/A11:2021</p>
299.	<p>EN 60670-21:2007 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 21. dio: Posebni zahtjevi za kutije i kućišta s izvedbom za ovjesna sredstva</p>
300.	<p>EN 60670-22:2006 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 22. dio: Posebni zahtjevi za razvodne kutije i kućišta</p>

Br.	Upućivanje na normu
301.	EN 60670-23:2008 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 23. dio: Posebni zahtjevi za podne kutije i kućišta
302.	EN 60670-24:2013 Kutije i kućišta za električni pribor za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 24. dio: Posebni zahtjevi za kućišta za smještaj zaštitnih uređaja i ostale električne opreme s disipacijom snage
303.	EN 60688:2013 Električni mjerni pretvarači za pretvorbu električnih veličina izmjenične i istosmjerne struje u analogne ili digitalne signale
304.	EN 60691:2016 Toplinski zaštitni ulošci – Zahtjevi i uputa za primjenu EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 2-10: Ispitne metode na bazi užarene/vruće žice – Uređaj s užarenom žicom i slični postupci ispitivanja
306.	EN 60695-2-11:2014 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 2-11: Ispitne metode na bazi užarene/vruće žice – Ispitna metoda gorivosti užarene žice za krajnje proizvode (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 10-2: Nenormalna toplina – Ispitivanje pritiska kugle
308.	EN 60695-10-3:2002 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 10-3: Nenormalna toplina – Ispitivanje deformacija pri oporavku napregnute konstrukcije
309.	EN 60695-11-2:2014 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 11-2: Ispitni plamenovi – Nazivni pripremljeni ispitni plamen snage 1 kW: Oprema, određivanje potvrđnog ispitivanja i upute
310.	EN 60695-11-3:2012 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 11-3: Ispitni plamenovi – Plamenovi snage 500 W – Uređaji i metode potvrđnog ispitivanja
311.	EN 60695-11-4:2011 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 11-4: Ispitni plamenovi – Plamenovi snage 50 W – Uređaji i metoda potvrđnog ispitivanja
312.	EN 60695-11-5:2005 Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 11-5: Ispitni plamenovi – Ispitna metoda s igličastim plamenom – Uređaj, ispitni postupak za potvrđivanje i upute

Br.	Upućivanje na normu
313.	<p>EN 60695-11-10:2013</p> <p>Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 11-10: Ispitni plamenovi – Ispitne metode s horizontalnim i vertikalnim plamenovima snage 50 W</p> <p>EN 60695-11-10:2013/AC:2014</p>
314.	<p>EN 60695-11-20:2015</p> <p>Ispitivanje na opasnost od požara – Dio 11-20: Ispitni plamenovi – Ispitne metode s plamenovima snage 500 W</p> <p>EN 60695-11-20:2015/AC:2016</p>
315.	<p>EN 60702-1:2002</p> <p>Kabeli s mineralnom izolacijom i njihovi završeci nazivnog napona koji ne prelazi 750 V – 1. dio: Kabeli</p> <p>EN 60702-1:2002/A1:2015</p>
316.	<p>EN 60702-2:2002</p> <p>Kabeli s mineralnom izolacijom i njihovi završeci nazivnog napona koji ne prelazi 750 V – 2. dio: Završeci</p> <p>EN 60702-2:2002/A1:2015</p>
317.	<p>EN 60715:2017</p> <p>Dimenzije niskonaponskih sklopnih i upravljačkih uređaja – Normirano postavljanje na tračnice za mehaničko podupiranje sklopnih i upravljačkih uređaja i pribora</p>
318.	<p>EN 60719:1993</p> <p>Proračun gornje i donje granice za prosječne vanjske mjere kabela s okruglim bakrenim vodičima i nazivnog napona do i uključivo 450/750 V</p>
319.	<p>EN 60728-11:2017</p> <p>Kabelske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja – 11. dio: Sigurnost</p> <p>EN 60728-11:2017/A11:2018</p>
320.	<p>EN 60730-1:2011</p> <p>Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – 1. dio: Opći zahtjevi</p>
321.	<p>EN 60730-2-2:2002</p> <p>Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za termičke protektore motora</p> <p>EN 60730-2-2:2002/A11:2005</p>
322.	<p>EN 60730-2-3:2007</p> <p>Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za termičke protektore za balaste cjevastih fluorescentnih izvora svjetla</p>
323.	<p>EN 60730-2-4:2007</p> <p>Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za termičke protektore motora za motor-kompresore hermetičke i poluhermetičke vrste</p>

Br.	Upućivanje na normu
324.	EN 60730-2-5:2015 Električne naprave za automatsko upravljanje – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za električne automatske upravljačke sustave plamenika
325.	EN 60730-2-6:2016 Električne naprave za automatsko upravljanje – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za električne regulatore tlaka, uključujući mehaničke zahtjeve
326.	EN 60730-2-7:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-7: Posebni zahtjevi za programatore i vremenske sklopke EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne ventile za vodu, uključujući mehaničke zahtjeve EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za električne regulatore temperature
329.	EN 60730-2-10:2007 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-10: Posebni zahtjevi za releje za pokretanje motora
330.	EN 60730-2-11:2008 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za regulatore energije
331.	EN 60730-2-12:2006 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-12: Posebni zahtjevi za električne brave na vratima EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-13: Posebni zahtjevi za električne regulatore vlažnosti
333.	EN 60730-2-14:1997 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne izvršne članove (aktuatore) EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Br.	Upućivanje na normu
334.	EN 60730-2-15:2010 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-15: Posebni zahtjevi za automatske električne regulatore protoka zraka, protoka vode i razine vode
335.	EN 60730-2-19:2002 Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu – Dio 2-19: Posebni zahtjevi za električne ventile za ulje, uključujući mehaničke zahtjeve EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Električni pribor – Priključni gipki vodovi i međupriklučni gipki vodovi
337.	EN 60825-1:2014 Sigurnost laserskih proizvoda – 1. dio: Klasifikacija opreme i zahtjevi EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Sigurnost laserskih proizvoda – 2. dio: Sigurnost komunikacijskih sustava s optičkim vlaknima EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Sigurnost laserskih proizvoda – 4. dio: Zaštita od lasera EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Sigurnost laserskih proizvoda – 12. dio: Sigurnost optičkih komunikacijskih sustava koji se upotrebljavaju za prijenos informacija u otvorenome prostoru
341.	EN 60831-1:2014 Paralelni energetski kondenzatori samoobnovljivog tipa za sustave izmjenične struje nazivnog napona do i uključivo 1 000 V – 1. dio: Općenito – Značajke, ispitivanja i ocjenjivanje – Zahtjevi za sigurnost – Vodič za instaliranje i rad EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Paralelni energetski kondenzatori samoobnovljivog tipa za sustave izmjenične struje nazivnog napona do i uključivo 1 000 V – 2. dio: Ispitivanje starenjem, ispitivanje samoobnovljivosti i ispitivanje razaranjem
343.	EN 60838-1:2017 Raznovrsna grla za žarulje – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

Br.	Upućivanje na normu
344.	EN 60838-2-1:1996 Raznovrsna grla za žarulje – 2. dio: Posebni zahtjevi – 1. poglavlje: Grla S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Raznovrsna grla za žarulje – Dio 2-2: Posebni zahtjevi – Priklučci za module svjetlećih dioda EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Električni pribor – Prekidači za nadstrujnu zaštitu za kućanstvo i slične instalacije – 1. dio: Instalacijski prekidači za rad s izmjeničnom strujom
347.	EN 60898-2:2021 Električni pribor – Prekidači za nadstrujnu zaštitu za kućanstvo i slične instalacije – 2. dio: Prekidači za rad s izmjeničnom i istosmjernom strujom
348.	EN 60931-1:1996 Paralelni energetski kondenzatori neobnovljivog tipa za sustave izmjenične struje nazivnog napona do i uključivo 1 kV – 1. dio: Općenito – Značajke, ispitivanja i ocjenjivanje – Zahtjevi za sigurnost – Vodič za instaliranje i rad EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Paralelni energetski kondenzatori neobnovljivog tipa za sustave izmjenične struje nazivnog napona do i uključivo 1 kV – 2. dio: Ispitivanje umjetnim starenjem i ispitivanje razaranjem
350.	EN 60931-3:1996 Paralelni energetski kondenzatori neobnovljivog tipa za sustave izmjenične struje nazivnog napona do i uključivo 1 kV – 3. dio: Unutarnji osigurači
351.	EN IEC 60934:2019 Prekidači za opremu (CBE)
352.	EN 60947-1:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – 1. dio: Opća pravila EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Niskonaponska sklopna aparatura – 2. dio: Prekidači EN 60947-2:2017/A1:2020

Br.	Upućivanje na normu
354.	EN IEC 60947-3:2021 Niskonaponska sklopna aparatura – 3. dio: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i kombinacije s osiguračima
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-1: Sklopnici i motorski pokretači – Elektromehanički sklopnici i motorski pokretači EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-2: Sklopnici i motorski pokretači – Poluvodički motorski kontroleri i pokretači za izmjeničnu struju
357.	EN 60947-4-3:2014 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-3: Sklopnici i motorski pokretači – Poluvodički kontroleri i sklopnici za nemotorske terete za izmjeničnu struju
358.	EN 60947-5-1:2017 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-1: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Elektromehanički aparati za upravljačke strujne krugove EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-2: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Blizinske sklopke
360.	EN 60947-5-3:1999 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-3: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Zahtjevi za blizinske aparate s određenim ponašanjem u uvjetima kvara EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-4: Upravljački aparati i sklopni elementi za upravljačke krugove – Metode određivanja radnih svojstava kontakata za male struje i napone – Posebna ispitivanja EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-5: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Električni aparati za zaustavljanje u nevolji sa zaporom 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 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-7: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Zahtjevi za blizinske aparate s analognim izlazom

Br.	Upućivanje na normu
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-8: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Tipkalo s tri slijedna položaja
365.	EN 60947-5-9:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 5-9: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi – Sklopke za nadzor protoka
366.	EN 60947-6-1:2005. Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 6-1: Višefunkcijska oprema – Sklopna oprema za automatsko prespajanje EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003. Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 6-2: Višefunkcijska oprema – Upravljački i zaštitni sklopni aparati (ili oprema) (CPS) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009. Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 7-1: Pomoćna oprema – Redne stezaljke za bakrene vodiče
369.	EN 60947-7-2:2009. Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 7-2: Pomoćna oprema – Redne stezaljke za bakrene zaštitne vodiče
370.	EN 60947-7-3:2009. Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 7-3: Pomoćna oprema – Sigurnosni zahtjevi za redne stezaljke s osiguračima
371.	EN 60947-8:2003 Niskonaponska sklopna aparatura – 8. dio: Upravljačke jedinice za ugrađenu toplinsku zaštitu (PTC) u električne rotacijske strojeve EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 9-1: Sustavi za aktivno suzbijanje lučnih kvarova – Uređaji za gašenje luka
373.	EN 60950-21:2003 Oprema informacijske tehnologije – Sigurnost – 21. dio: Daljinsko napajanje energijom
374.	EN 60950-22:2006 Oprema informacijske tehnologije – Sigurnost – 22. dio: Oprema postavljena vani EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Oprema informacijske tehnologije – Sigurnost – 23. dio: Oprema za pohranu velike količine podataka EN 60950-23:2006/AC:2008

Br.	Upućivanje na normu
376.	EN 60968:2015 Fluorescentne žarulje za opću rasvjetu s vlastitom predspojnom napravom – Sigurnosni zahtjevi
377.	EN IEC 60974-1:2018 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 1. dio: Izvori napajanja za zavarivanje EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 2. dio: Sustavi za hlađenje tekućinom
379.	EN IEC 60974-3:2019 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 3. dio: Uređaji za paljenje luka i stabilizaciju
380.	EN IEC 60974-5:2019 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 5. dio: Dodavači žice
381.	EN 60974-6:2016 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 6. dio: Oprema s ograničenim radnim ciklusom
382.	EN IEC 60974-7:2019 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 7. dio: Džepne svjetiljke
383.	EN IEC 60974-8:2021 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 8. dio: Konzole za sustave plinskog zavarivanja i rezanja plazmom
384.	EN IEC 60974-11:2021 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 11. dio: Držači elektroda
385.	EN 60974-12:2011 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 12. dio: Spojni uređaji za kable za zavarivanje
386.	EN IEC 60974-13:2021 Oprema za elektrolučno zavarivanje – 13. dio: Stezaljka za povrat struje za zavarivanje
387.	EN 60998-1:2004 Spojne naprave za niskonaponske strujne krugove za kućanstvo i slične svrhe – 1. dio: Opći zahtjevi
388.	EN 60998-2-1:2004 Spojne naprave za niskonaponske strujne krugove za kućanstvo i slične svrhe – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za spojne naprave kao zasebne cjeline sa steznim jedinicama s vijkom
389.	EN 60998-2-2:2004 Spojne naprave za niskonaponske strujne krugove za kućanstvo i slične svrhe – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za spojne naprave kao zasebne cjeline sa steznim jedinicama bez vijka

Br.	Upućivanje na normu
390.	<p>EN 60998-2-3:2004</p> <p>Spojne naprave za niskonaponske strujne krugove za kućanstvo i slične svrhe – Dio 2-3: Posebni zahtjevi za spojne naprave kao zasebne cjeline sa steznim jedinicama koje probijaju izolaciju</p>
391.	<p>EN 60998-2-4:2005</p> <p>Spojne naprave za niskonaponske strujne krugove za kućanstvo i slične svrhe – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za spojne naprave sa sukanjem</p>
392.	<p>EN 60999-1:2000</p> <p>Spojne naprave – Električni bBakreni električni vodiči – Sigurnosni zahtjevi za stezne jedinice tipa s vijkom i tipa bez vijka – 1. dio: Opći zahtjevi i posebni zahtjevi za stezne jedinice za vodiče od 0,2 mm² do 35 mm² (uključivo)</p>
393.	<p>EN 60999-2:2003</p> <p>Spojne naprave – Bakreni električni vodiči – Sigurnosni zahtjevi za stezne jedinice tipa s vijkom i tipa bez vijka – 2. dio: Posebni zahtjevi za stezne jedinice za vodiče iznad 35 mm² do i uključivo 300 mm²</p>
394.	<p>EN 61008-1:2012</p> <p>Strujne zaštitne sklopke bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene (RCCB-i) – 1. dio: Opća pravila</p> <p>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</p>
395.	<p>EN 61008-2-1:1994</p> <p>Strujne zaštitne sklopke bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene (RCCB-i) – Dio 2-1: Primjenjivost općih pravila na RCCB-e koji su radno neovisni o naponu opskrbe</p> <p>EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</p>
396.	<p>EN 61009-1:2012</p> <p>Strujne zaštitne sklopke sa združenom nadstrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBO-i) – 1. dio: Opća pravila</p> <p>EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021</p>
397.	<p>EN 61009-2-1:1994</p> <p>Strujne zaštitne sklopke sa združenom nadstrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBO-i) – Dio 2-1: Primjenjivost općih pravila na RCBO-e koji su radno neovisni o naponu opskrbe</p> <p>EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</p>

Br.	Upućivanje na normu
398.	<p>EN 61010-1:2010 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – 1. dio: Opći zahtjevi EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019</p>
399.	<p>EN IEC 61010-2-010:2020 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-010: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za grijanje tvari</p>
400.	<p>EN IEC 61010-2-011:2021 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-011: Posebni zahtjevi za rashladnu opremu EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021</p>
401.	<p>EN IEC 61010-2-012:2022 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-012: Posebni zahtjevi za opremu za ispitivanje klime i okoliša i drugu opremu za kontrolu temperature EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022</p>
402.	<p>EN 61010-2-020:2006 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-020: Posebni zahtjevi za laboratorijske centrifuge</p>
403.	<p>EN IEC 61010-2-030:2021 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-030: Posebni zahtjevi za opremu s ispitnim ili mjernim krugovima EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021</p>
404.	<p>EN IEC 61010-2-032:2021 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne strujne senzore za električna ispitivanja i mjerjenja EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021</p>
405.	<p>EN IEC 61010-2-033:2021 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre za kućnu i profesionalnu uporabu koja mogu mjeriti napon javne električne mreže EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021</p>
406.	<p>EN IEC 61010-2-034:2021 Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-034: Posebni zahtjevi za opremu za mjerjenje otpora izolacije i opremu za ispitivanje električne čvrstoće EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021</p>

Br.	Upućivanje na normu
407.	<p>EN IEC 61010-2-040:2021</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-040: Posebni zahtjevi za sterilizatore i perilice za raskuživanje koje se koriste (upotrebljavaju) za obradu medicinskih tvari</p>
408.	<p>EN IEC 61010-2-051:2021</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za miješanje i mućenje</p> <p>EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021</p>
409.	<p>EN IEC 61010-2-061:2021</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre s termičkom atomizacijom i ionizacijom</p> <p>EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021</p>
410.	<p>EN IEC 61010-2-081:2020</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-081: Posebni zahtjevi za automatsku i poluautomatsku laboratorijsku opremu za analize i druge namjene</p>
411.	<p>EN IEC 61010-2-091:2021</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-091: Posebni zahtjevi za rendgenske sustave u kućištu</p> <p>EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021</p>
412.	<p>EN IEC 61010-2-130:2021</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-130: Posebni zahtjevi za opremu koja je namijenjena djeci u obrazovnim ustanovama</p>
413.	<p>EN IEC 61010-2-201:2018</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-201: Posebni zahtjevi za upravljačku opremu</p>
414.	<p>EN IEC 61010-2-202:2021</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 2-202: Posebni zahtjevi za električne aktuatorne ventila</p>
415.	<p>EN 61010-031:2015</p> <p>Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu – Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne sonde za električna mjerjenja i ispitivanja</p>
416.	<p>EN 61028:1993</p> <p>Električni mjerni instrumenti – Koordinatni (X-Y) pisači</p> <p>EN 61028:1993/A2:1997</p>

Br.	Upućivanje na normu
417.	<p>EN 61048:2006 Pribor za žarulje – Kondenzatori za spojeve s fluorescentnim cijevima i drugim žaruljama s izbojem – Opći i sigurnosni zahtjevi EN 61048:2006/A1:2016</p>
418.	<p>EN 61050:1992 Transformatori za svjetleće cijevi s izbojem čiji je izlazni napon u neopterećenome stanju veći od 1 kV (neonski transformatori) – Opći i sigurnosni zahtjevi EN 61050:1992/A1:1995</p>
419.	<p>EN IEC 61058-1:2018 Sklopke za aparate – 1. dio: Opći zahtjevi</p>
420.	<p>EN 61058-2-1:2011 Sklopke za aparate – Dio 2-1: Posebni zahtjevi za sklopke na priključnim gipkim vodovima</p>
421.	<p>EN 61058-2-4:2005 Sklopke za aparate – Dio 2-4: Posebni zahtjevi za neovisno ugrađene sklopke</p>
422.	<p>EN 61058-2-5:2011 Sklopke za aparate – Dio 2-5: Posebni zahtjevi za preklopke</p>
423.	<p>EN 61071:2007 Kondenzatori za energetsku elektroniku</p>
424.	<p>EN 61095:2009 Elektromehanički sklopniči za kućanstvo i slične svrhe</p>
425.	<p>EN 61131-2:2007 Programirljivi regulatori – 2. dio: Zahtjevi na opremu i ispitivanje</p>
426.	<p>EN 61138:2007 Kabeli za prenosivu opremu za uzemljivanje i kratko spajanje</p>
427.	<p>EN 61140:2002 Zaštita od električnog udara – Zajednička gledišta na instalaciju i opremu EN 61140:2002/A1:2006</p>
428.	<p>EN 61143-1:1994 Električni mjerni instrumenti – X-t pisači – 1. dio: Definicije i zahtjevi EN 61143-1:1994/A1:1997</p>
429.	<p>EN 61143-2:1994 Električni mjerni instrumenti – X-t pisači – 2. dio: Preporučene dodatne ispitne metode</p>

Br.	Upućivanje na normu
430.	EN 61184:2017 Bajunetna grla za žarulje
431.	EN 61187:1994 Električna i elektronička mjerna oprema – Dokumentacija EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Fluorescentne cijevi s dva podnoška – Sigurnosni zahtjevi EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Fluorescentne cijevi s jednim podnoškom – Sigurnosni zahtjevi EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Niskonaponski napajači s istosmjernim izlazom – Izvedbene karakteristike i zahtjevi na sigurnost
435.	EN IEC 61204-7:2018 Niskonaponski prekidački izvori napajanja – 7. dio: Sigurnosni zahtjevi
436.	EN 61210:2010 Spojne naprave – Plosnati brzi priključci za bakrene električne vodiče – Sigurnosni zahtjevi
437.	EN 61230:2008 Rad pod naponom – Prijenosna oprema za uzemljivanje ili za uzemljivanje i kratko spajanje
438.	EN 61242:1997 Električni pribor – Namatalice kabela za kućanstvo i slične svrhe EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Rad pod naponom – Indikatori napona – 3. dio: Niskonaponski dvopolni tip EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Kondenzatori za mikrovalne pećnice – 1. dio: Općenito
441.	EN IEC 61293:2020 Označivanje električne opreme brojčanim vrijednostima prema električnom napajanju – Sigurnosni zahtjevi

Br.	Upućivanje na normu
442.	EN 61310-1:2008 Sigurnost strojeva – Označivanje, obilježavanje i djelovanje – 1. dio: Zahtjevi za vidne, zvučne i opipne signale
443.	EN 61310-2:2008 Sigurnost strojeva – Označivanje, obilježavanje i djelovanje – 2. dio: Zahtjevi za obilježavanje
444.	EN 61310-3:2008 Sigurnost strojeva – Označivanje, obilježavanje i djelovanje – 3. dio: Zahtjevi za položaj i rad aktuatora
445.	EN 61316:1999 Industrijske namatalice kabela
446.	EN 61347-1:2015 Predspojne naprave – 1. dio: Opći zahtjevi i zahtjevi na sigurnost
447.	EN 61347-2-2:2012 Predspojne naprave – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za niskonaponske pretvarače namijenjene žaruljama sa žarnom niti koji se napajaju istosmјernom ili izmjeničnom strujom
448.	EN 61347-2-3:2011 Predspojne naprave – dio 2-3: Posebni zahtjevi za električke predspojne naprave koje se napajaju izmjeničnom i/ili istosmјernom strujom namijenjene fluorescentnim izvorima svjetlosti EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Predspojne naprave – Dio 2-7: Posebni zahtjevi za predspojne naprave za rasvjetu u slučaju nužde (autonomnu) koje se napajaju baterijama EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Predspojne naprave – Dio 2-8: Posebni zahtjevi za prigušnice namijenjene fluorescentnim cijevima 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 Predspojne naprave – Dio 2-9: Posebni zahtjevi za elektromagnetske predspojne naprave za žarulje s izbojem (osim fluorescentnih cijevi)
452.	EN 61347-2-10:2001 Predspojne naprave – Dio 2-10: Posebni zahtjevi za električke invertore i pretvarače namijenjene za rad na visokim frekvencijama cijevi s hladnim startom i izbijanjem EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Br.	Upućivanje na normu
453.	<p>EN 61347-2-11:2001</p> <p>Predspojne naprave – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za raznovrsne električke krugove koji se upotrebljavaju sa svjetiljkama</p> <p>EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019</p>
454.	<p>EN 61347-2-12:2005</p> <p>Predspojne naprave – Dio 2-12: Posebni zahtjevi za elektronske prigušnice koje se napajaju istosmjernom ili izmjeničnom strujom namijenjene žaruljama s izbojem (osim fluorescentnih cijevi)</p> <p>EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010</p>
455.	<p>EN 61347-2-13:2014</p> <p>Predspojne naprave – Dio 2-13: Posebni zahtjevi za električke prigušnice koje se napajaju istosmjernom ili izmjeničnom strujom namijenjene modulima svjetlećih dioda</p>
456.	<p>EN IEC 61347-2-14:2018</p> <p>Predspojne naprave – Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električke predspojne naprave koje se napajaju istosmjernom i/ili izmjeničnom strujom namijenjene induksijskim fluorescentnim žaruljama</p> <p>EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021</p>
457.	<p>EN 61386-1:2008</p> <p>Sustavi cijevi za vođenje kabela – 1. dio: Opći zahtjevi</p> <p>EN 61386-1:2008/A1:2019</p>
458.	<p>EN 61386-21:2004</p> <p>Sustavi cijevi za vođenje kabela – 21. dio: Posebni zahtjevi – Sustavi krutih cijevi</p> <p>EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004</p>
459.	<p>EN 61386-22:2004</p> <p>Sustavi cijevi za vođenje kabela – 22. dio: Posebni zahtjevi – Sustavi savitljivih cijevi</p> <p>EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004</p>
460.	<p>EN 61386-23:2004</p> <p>Sustavi cijevi za vođenje kabela – 23. dio: Posebni zahtjevi – Sustavi gipkih cijevi</p> <p>EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004</p>
461.	<p>EN 61386-24:2010</p> <p>Sustavi cijevi za vođenje kabela – 24. dio: Posebni zahtjevi – Sustavi cijevi za podzemno polaganje</p>

Br.	Upućivanje na normu
462.	EN 61386-25:2011 Sustavi cijevi za vođenje kabela – 25. dio: Posebni zahtjevi – Sprave za učvršćivanje cijevi
463.	EN 61439-1:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 1. dio: Opća pravila
464.	EN 61439-2:2011 Niskonaponski sklopni blokovi – 2. dio: Blokovi za distribuciju (PSC)
465.	EN 61439-3:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 3. dio: Razvodni blokovi namijenjeni za upravljanje i od nestručnih osoba EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Niskonaponski sklopni blokovi – 4. dio: Posebni zahtjevi za blokove za gradilišta (ACS)
467.	EN 61439-5:2015 Niskonaponski sklopni blokovi – 5. dio: Blokovi za distribuciju u javnim mrežama EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 6. dio: Sabirnički kanalni izvodi
469.	EN 61534-1:2011 Energetski tračnički sustavi – 1. dio: Opći zahtjevi EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Energetski tračnički sustavi – 21. dio: Posebni zahtjevi za energetske tračničke sustave namijenjene ugradbi na zid i strop EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Energetski tračnički sustavi – 22. dio: Posebni zahtjevi za energetske tračničke sustave namijenjene ugradnji na pod ili ispod poda EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Instalacijske spojnice za trajni priključak u fiksnim instalacijama
473.	EN 61537:2007 Vođenje kabela – Sustavi kabelskih polica i kabelskih ljestava

Br.	Upućivanje na normu
474.	<p>EN 61549:2003 Raznovrsne žarulje EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010</p>
475.	<p>EN 61557-1:2007 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 1. dio: Opći zahtjevi</p>
476.	<p>EN 61557-2:2007 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 2. dio: Otpor izolacije</p>
477.	<p>EN 61557-3:2007 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 3. dio: Impedancija petlje</p>
478.	<p>EN 61557-4:2007 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 4. dio: Otpor spoja za uzemljenje i izjednačavanje potencijala</p>
479.	<p>EN 61557-5:2007 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 5. dio: Otpor uzemljenja</p>
480.	<p>EN 61557-6:2007 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 6. dio: Učinkovitost uređaja diferencijalne struje (RDC) u TT, TN i IT sustavi</p>
481.	<p>EN 61557-7:2007 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 7. dio: Redoslijed faza</p>
482.	<p>EN 61557-8:2015 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 8. dio: Naprave za nadzor izolacije za IT sustave</p>
483.	<p>EN 61557-9:2015 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 9. dio: Oprema za određivanje mesta loše izolacije u IT sustavima EN 61557-9:2015/AC:2017-02</p>

Br.	Upućivanje na normu
484.	EN 61557-10:2013 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 10. dio: Kombinirana mjerna oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera
485.	EN 61557-11:2009 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 11. dio: Učinkovitost monitora diferencijalne struje (RCMs) tipa A i tipa B u
486.	EN IEC 61557-12:2022 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 12. dio: Uredaji za mjerjenje i praćenje snage (PMD)
487.	EN 61557-13:2011 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 13. dio: Ručna strujna kliješta i senzori za mjerjenje struje curenja u sustavu za distribuciju električne energije
488.	EN 61557-14:2013 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 14. dio: Oprema za ispitivanje sigurnosti električne opreme strojeva
489.	EN 61557-15:2014 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 15. dio: Zahtjevi funkcionalne sigurnosti uređaja za nadzor izolacije i opreme za određivanje mesta loše izolacije u IT sustavima
490.	EN 61557-16:2015 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 16. dio: Oprema za ispitivanje učinkovitosti zaštitnih mjera električne opreme i/ili medicinske električne opreme
491.	EN IEC 61558-1:2019 Sigurnost energetskih transformatora, mrežnih opskrbnih jedinica, prigušnica i sličnih proizvoda – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja
492.	EN 61558-2-1:2007 Sigurnost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda – Dio 2-1: Posebni zahtjevi i ispitivanja za odvojne transformatore i izvore napajanja s ugrađenim odvojnim transformatorima za opće primjene
493.	EN 61558-2-2:2007 Sigurnost energetskih transformatora, jedinica za napajanje, prigušnica i sličnih proizvoda – Dio 2-2: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore za upravljačke krugove i izvore napajanja s ugrađenim transformatorima za upravljačke krugove

Br.	Upućivanje na normu
494.	EN 61558-2-3:2010 Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i kombinacija od toga – Dio 2-3: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore za paljenje za plinske i uljne plamenike
495.	EN 61558-2-4:2009 Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i sličnih proizvoda za opskrbne napone do 1 100 V – Dio 2-4: Posebni zahtjevi i ispitivanja za izolirajuće transformatore i jedinice za napajanje s ugrađenim izolirajućim transformatorima
496.	EN 61558-2-5:2010 Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i kombinacija od toga – Dio 2-5: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore za aparate za brijanje, jedinice za napajanje za aparate za brijanje i aparate za brijanje s jedinicama za napajanje
497.	EN 61558-2-6:2009 Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i sličnih proizvoda za opskrbne napone do 1 100 V – Dio 2-6: Posebni zahtjevi i ispitivanja za sigurnosne izolirajuće transformatore i jedinice za napajanje s ugrađenim izolirajućim transformatorima
498.	EN 61558-2-7:2007 Sigurnost energetskih transformatora, jedinica za napajanje, prigušnica i sličnih proizvoda – Dio 2-7: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i uređaje za napajanje za igračke
499.	EN 61558-2-8:2010 Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i kombinacija od toga – Dio 2-8: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i jedinice za napajanje za zvona i crkvena zvona
500.	EN 61558-2-9:2011 Sigurnost transformatora, jedinica za napajanje i kombinacija od toga – Dio 2-9: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i jedinice za napajanje za ručne svjetiljke razreda III za žarulje s nitima od volframa
501.	EN 61558-2-12:2011 Sigurnost transformatora, jedinica za napajanje i kombinacija od toga – Dio 2-12: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore stalnog napona i jedinice za napajanje za stalni napon
502.	EN 61558-2-13:2009 Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i sličnih proizvoda za opskrbne napone do 1 100 V – Dio 2-13: Posebni zahtjevi i ispitivanja za autotransformatore i jedinice za napajanje s ugrađenim autotransformatorima
503.	EN 61558-2-14:2013 Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i kombinacije od toga – Dio 2-14: Posebni zahtjevi i ispitivanja za regulacijske transformatore i jedinice za napajanje uključujući regulacijske transformatore

Br.	Upućivanje na normu
504.	<p>EN 61558-2-15:2012</p> <p>Sigurnost transformatora, prigušnica, mrežnih opskrbnih jedinica i kombinacija od toga – Dio 2-15: Posebni zahtjevi i ispitivanja za izolirane transformatore za opskrbu medicinskih lokacija</p>
505.	<p>EN 61558-2-16:2009</p> <p>Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i sličnih proizvoda za napone napajanja do 1 100 V – Dio 2-16: Posebni zahtjevi i ispitivanja za prekidačke pretvarače za napajanje i transformatore za prekidačke pretvarače za napajanje</p> <p>EN 61558-2-16:2009/A1:2013</p>
506.	<p>EN 61558-2-20:2011</p> <p>Sigurnost transformatora, prigušnica, mrežnih opskrbnih jedinica i kombinacija od toga – Dio 2-20: Posebni zahtjevi i ispitivanja za male prigušnice</p>
507.	<p>EN 61558-2-23:2010</p> <p>Sigurnost transformatora, prigušnica, mrežnih opskrbnih jedinica i kombinacija od toga – Dio 2-23: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i jedinice za napajanje za gradilišta</p>
508.	<p>EN 61558-2-26:2013</p> <p>Sigurnost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i kombinacija od toga – Dio 2-26: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i jedinica za napajanje za uštedu energije i druge svrhe</p>
509.	<p>EN 61643-11:2012</p> <p>Prenaponske zaštitne naprave za niski napon – 11. dio: Prenaponske zaštitne naprave spojene na niskonaponske energetske sustave – Zahtjevi i metode ispitivanja</p> <p>EN 61643-11:2012/A11:2018</p>
510.	<p>EN 61643-21:2001</p> <p>Prenaponske zaštitne naprave za niski napon – 21. dio: Prenaponske zaštitne naprave spojene na telekomunikacijske i signalne mreže – Zahtjevi za radna svojstva i ispitne metode</p> <p>EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013</p>
511.	<p>EN 61643-31:2019</p> <p>Prenaponske zaštitne naprave za niski napon – 31. dio: Zahtjevi i metode ispitivanja za prenaponske zaštitne naprave za fotonaponske instalacije</p>
512.	<p>EN IEC 61730-1:2018</p> <p>Kvalifikacija sigurnosti fotonaponskog (PV) modula – 1. dio: Zahtjevi za konstrukciju</p> <p>EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06</p>
513.	<p>EN IEC 61730-2:2018</p> <p>Kvalifikacija sigurnosti fotonaponskog modula – 2. dio: Zahtjevi za ispitivanje</p> <p>EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06</p>

Br.	Upućivanje na normu
514.	EN 61770:2009 Električni aparati spojeni na vodovod – Izbjegavanje povratnog usisa i otkazivanja cijevnoga priključka EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Elektromotorni sustavi prilagodljive brzine – Dio 5-1: Zahtjevi na sigurnost – Električni, toplinski i energetski EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Vremenski releji za industrijsku stambenu primjenu – 1. dio: Zahtjevi i ispitivanja
517.	EN IEC 61851-1:2019 Sustav kontaktnog punjenja električnih vozila – 1. dio: Opći zahtjevi
518.	EN 61851-21:2002 Sustav kontaktnog punjenja električnih vozila – 21. dio: Zahtjevi za kontaktno spajanje električnog vozila na izmjenični/istosmjerni sustav napajanja
519.	EN 61851-23:2014 Sustav kontaktnog punjenja električnih vozila – 23. dio: Stanica za punjenje vozila istosmjernom strujom EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Sustav kontaktnog punjenja električnih vozila – 24. dio: Digitalna komunikacija između stanice za punjenje vozila istosmjernom strujom i električnog vozila radi upravljanja punjenjem istosmjernom strujom EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Mjerni transformatori – 1. dio: Opći zahtjevi
522.	EN 61869-2:2012 Mjerni transformatori – 2. dio: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore
523.	EN 61869-3:2011 Mjerni transformatori – 3. dio: Dodatni zahtjevi za induktivne naponske transformatore
524.	EN 61869-4:2014 Mjerni transformatori – 4. dio: Dodatni zahtjevi za kombinirane transformatore EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Mjerni transformatori – 5. dio: Dodatni zahtjevi za kapacitivne naponske transformatore EN 61869-5:2011/AC:2015

Br.	Upućivanje na normu
526.	EN IEC 61914:2021 Kabelske obujmice za električne instalacije
527.	EN 61921:2003 Energetski kondenzatori – Slogovi za korekciju faktora snage niskog napona
528.	EN 61995-1:2008 Naprave za priključak svjetiljki za kućanstvo i slične svrhe – 1. dio: Opći zahtjevi EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Naprave za priključak svjetiljki (DCL) za kućanstvo i slične svrhe – 2. dio: Normirni listovi za DCL
530.	EN 62020:1998 Električni pribor – Monitori diferencijalne struje za kućanstvo i slične primjene (RCM-i) EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 1. dio: Opća pravila
532.	EN 62026-2:2013 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 2. dio: Sučelje za senzor pokretača
533.	EN 62026-3:2015 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja prema regulacijskom uređaju (CDIs) – 3. dio: Komunikacijski protokol regulacijskog uređaja DeviceNet EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Niskonaponska sklopna aparatura – Sučelja između upravljačkih i periferijskih uređaja – 7. dio: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Moduli svjetlećih dioda za opću rasvjetu – Sigurnosni zahtjevi EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Žarulje s izbojem (osim fluorescentnih cijevi) – Sigurnosni zahtjevi EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Energetski sustavi neprekidnog napajanja (UPS) – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Br.	Upućivanje na normu
538.	EN 62080:2009 Naprave za signaliziranje zvukom za kućanstvo i slične svrhe
539.	EN 62094-1:2003 Pokazne svjetlosne jedinice za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije – 1. dio: Opći zahtjevi EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Sigurnost energetskih pretvarača za uporabu u fotonaponskim energetskim sustavima – 1. dio: Opći zahtjevi
541.	EN 62109-2:2011 Sigurnost energetskih pretvarača za uporabu u fotonaponskim energetskim sustavima – 2. dio: Posebni zahtjevi za izmjenjivače
542.	EN 62135-1:2015 Oprema za elektrootporno zavarivanje – 1. dio: Sigurnosni zahtjevi za projektiranje, proizvodnju i instaliranje EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Utikači, utičnice, spojevi i spojnice na vozilima – Kontaktno punjenje električnih vozila – 1. dio: Opći zahtjevi
544.	EN 62196-2:2012 Utikači, utičnice, spojevi i spojnice na vozilima – Kontaktno punjenje električnih vozila – 2. dio: Zahtjevi za usklađenost dimenzija i zamjenjivost za pribor sa šiljcima i kontaktnim cjevcicama za izmjeničnu struju 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 Utikači, utičnice, spojevi i spojnice za vozila – Kontaktno punjenje električnih vozila – 3. dio: Zahtjevi za usklađenost dimenzija i zamjenjivost spojnice na vozilima, sa šiljcima i kontaktnim cjevcicama za istosmjernu i istosmjernu/izmjeničnu struju
546.	EN 62208:2011 Prazna kućišta za niskonaponske sklopne blokove – Opći zahtjevi
547.	EN 62233:2008 Mjerni postupci za elektromagnetska polja kućanskih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Fotonaponski crpni sustavi – Sposobnost projektiranja i mjerena karakteristika

Br.	Upućivanje na normu
549.	EN IEC 62275:2019 Sustavi za vođenje kabela – Kabelske vezice za električne instalacije
550.	EN 62282-3-100:2012 Tehnologija gorivih čelija – Dio 3-100: Energetski sustavi stacionarnih gorivih čelija – Sigurnost
551.	EN 62282-3-300:2012 Tehnologija gorivih čelija – Dio 3-300: Energetski sustavi stacionarnih gorivih čelija – Instalacija
552.	EN 62282-5-1:2012 Tehnologija gorivih čelija – Dio 5-1: Energetski sustavi prenosivih gorivih čelija – Sigurnost
553.	EN 62310-1:2005 Statički sustavi za prekapčanje (STS) – 1. dio: Opći zahtjevi i zahtjevi na sigurnost
554.	EN 62311:2008 Ocjena elektroničke i električne opreme s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz-300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Oprema audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije – 1. dio: Zahtjevi sigurnosti (IEC 62368-1:2014 (MOD)) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Sustavi grijanja elektrootpornom trakom za industrijske i komercijalne primjene – 1. dio: Općenito i zahtjevi ispitivanja
557.	EN 62423:2012 Strujne zaštitne sklopke tip F i tip B sa i bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Kabelske uvodnice za električne instalacije
559.	EN 62471:2008 Fotobiološka sigurnost svjetiljki i sustava svjetiljki
560.	EN 62477-1:2012 Zahtjevi na sigurnost sustava elektroničkih energetskih pretvarača i opreme – 1. dio: Općenito EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Br.	Upućivanje na normu
561.	EN 62479:2010 Ocenjivanje sukladnosti elektroničke i električne opreme male snage s osnovnim ograničenjima s obzirom na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz – 300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Procjena rasvjetne opreme s obzirom na izloženost ljudskoga tijela elektromagnetskim poljima
563.	EN 62532:2011 Indukcijske fluorescentne žarulje – Sigurnosni zahtjevi
564.	EN 62549:2011 Zglobni i fleksibilni sustavi za vođenje kabela
565.	EN 62560:2012 Svjetleće diode za opću rasvjetnu namjenu s vlastitom predspojnom napravom za napone veće od 50 V – Sigurnosni zahtjevi 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 Opći zahtjevi za uređaje za otkrivanje elektrolučnog kvara EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Niskonaponska sklopna oklopljena aparatura – 1. dio: Oklopljena rastavna sklopka izvan opsega IEC 60947-3 da se osigura izolacijski razmak za vrijeme popravka i održavanja
568.	HD 62640:2015 Strujne zaštitne sklopke sa ili bez nadstrujne zaštite za utičnice za kućanstvo i slične primjene
569.	EN 62776:2015 Žarulje sa svjetlećim diodama s dva podnoška konstruirani za ugradnju na mjesto linearnih fluorescentnih cijevi – Sigurnosne specifikacije
570.	EN 62868:2015 Paneli od organskih svjetlećih dioda (OLED) za opću rasvjetu – Sigurnosni zahtjevi
571.	EN 62949:2017 Posebni sigurnosni zahtjevi za opremu koja se priključuje na informacijske i komunikacijske mreže
572.	EN 63024:2018 Zahtjevi za uređaje za automatsko zatvaranje (ARD) za osigurače i strujne zaštitne sklopke sa i bez združene nadstrujne zaštite (RCBO i RCCB) za kućanstvo i slične primjene
573.	EN IEC 63044-3:2018 Elektronički sustavi u stanovima i zgradama (HBES) i sustavi automatizacije i nadzora u zgradama (BACS) – 3. dio: Zahtjevi električne sigurnosti

PRILOG II.

	Uputcivanje na normu	Datum povlačenja
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, ledenice, sladoledarice i ledarice</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>Ograničenje: Za potrebe pretpostavke sukladnosti s odgovarajućim sigurnosnim ciljevima iz članka 3. Direktive 2014/35/EU navedenih u Prilogu I. toj direktivi:</p> <p>(a) tekst „površina veća od 75 cm²“ u stavku 30.2 tumači se kao „ukupna površina veća od 75 cm² (75 cm² smatra se zbroj površina svih rupa u stražnjem dijelu aparata);“</p> <p>(b) tekst „površina ne veća od 75 cm²“ u stavku 30.2.101 tumači se kao „ukupna površina ne veća od 75 cm² (75 cm² smatra se zbroj površina svih rupa u stražnjem dijelu aparata).“</p>	13.6.2025.
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-30: Posebni zahtjevi za grijalice prostorija</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>Svjetiljke – Dio 2-22: Posebni zahtjevi – Svjetiljke za rasvjetu u slučaju opasnosti</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>Predspojne naprave – Dio 2-7: Posebni zahtjevi za predspojne naprave za rasvjetu u slučaju nužde (autonomnu) koje se napajaju baterijama</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024.
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Strujne zaštitne sklopke tip F i tip B sa i bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024.

PRILOG III.

Br.	Uputčivanje na normu	Datum povlačenja
1.	HD 361 S3:1999 Način označivanja kabela HD 361 S3:1999/A1:2006 HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025.
2.	HD 605 S2:2008 Električni kabeli – Dodatne ispitne metode HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025.
3.	EN 50363-0:2011 Materijali za izolacije, plašteve i ispune niskonaponskih energetskih kabela – 0. dio: Opći uvod	13.6.2025.
4.	EN 50363-1:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – 1. dio: Umrežive elastomerne izolacijske smjese	13.6.2025.
5.	EN 50363-2-1:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – Dio 2-1: Umrežive elastomerne plaštevske smjese EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025.
6.	EN 50363-2-2:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – Dio 2-2: Umrežive elastomerne smjese za ispune	13.6.2025.
7.	EN 50363-3:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – 3. dio: PVC izolacijske smjese EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025.
8.	EN 50363-4-1:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – Dio 4-1: PVC plaštevske smjese	13.6.2025.
9.	EN 50363-4-2:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune niskonaponskih energetskih kabela – Dio 4-2: PVC smjese za ispune	13.6.2025.

Br.	Uputčivanje na normu	Datum povlačenja
10.	EN 50363-5:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – 5. dio: Bezhalogene umrežive izolacijske smjese EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025.
11.	EN 50363-6:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – 6. dio: Bezhalogene umrežive plaštevske smjese EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025.
12.	EN 50363-7:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – 7. dio: Bezhalogene termoplastične izolacijske smjese	13.6.2025.
13.	EN 50363-8:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – 8. dio: Bezhalogene termoplastične plaštevske smjese EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025.
14.	EN 50363-9-1:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune niskonaponskih energetskih kabela – Dio 9-1: Različite izolacijske smjese – Umreživi polivinilklorid (XLPVC)	13.6.2025.
15.	EN 50363-10-1:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – Dio 10-1: Različite plaštevske smjese – Umreživi polivinilklorid (XLPVC)	13.6.2025.
16.	EN 50363-10-2:2005 Materijali za izolacije, plašteve i ispune energetskih kabela niskog napona – Dio 10-2: Različite plaštevske smjese – Termoplastični poliuretan	13.6.2025.
17.	EN 50395:2005 Metode električnih ispitivanja za niskonaponske energetske kabele EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025.
18.	EN 50396:2005 Metode neelektričnih ispitivanja za niskonaponske energetske kabele EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025.
19.	EN 50497:2007 Preporučena ispitna metoda za procjenu rizika iznojavanja omekšivača iz polivinilkloridom izoliranih i oplaštenih kabela	13.6.2025.

Br.	Upućivanje na normu	Datum povlačenja
20.	EN 50565-1:2014 Električni kabeli – Upute za uporabu kabela nazivnih napona ne viših od 450/750 V (U0/U) – 1. dio: Opće upute za uporabu	13.6.2025.
21.	EN 50565-2:2014 Električni kabeli – Upute za uporabu kabela nazivnih napona ne viših od 450/750 V (U0/U) – 2. dio: Posebne upute za tipove kabela prema EN 50525	13.6.2025.
22.	EN 60228:2005 Vodiči za kabele EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025.
23.	EN 60332-1-1:2004 Ispitivanja električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 1-1: Ispitivanje na okomito širenje plamena za jednožilne izolirane vodove ili kabele – Uređaji EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025.
24.	EN 60332-1-2:2004 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 1-2: Ispitivanje na okomito širenje plamena za jednožilne izolirane vodove ili kabele – Postupak za pripremu kisika i gorivog plina za snagu plamena od 1 kW EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025.
25.	EN 60332-1-3:2004 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 1-3: Ispitivanje na okomito širenje plamena za jednožilne izolirane vodove ili kabele – Postupak za određivanje gorivih kapljica/čestica EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025.
26.	EN 60332-2-1:2004 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 2-1: Ispitivanje na okomito širenje plamena za jednožilne izolirane vodove ili kabele malih promjera – Uređaji	13.6.2025.
27.	EN 60332-2-2:2004 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 2-2: Ispitivanje na okomito širenje plamena za jednožilne izolirane vodove ili kabele malih promjera – Postupak za širenje plamena	13.6.2025.
28.	EN 60332-3-10:2009 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 3-10: Ispitivanje na uspravno širenje plamena na snopu uspravno položenih vodova ili kabela – Ispitni uređaji	13.6.2025.

Br.	Upućivanje na normu	Datum povlačenja
29.	EN 60332-3-21:2009 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 3-21: Ispitivanje na uspravno širenje plamena na snopu uspravno položenih vodova ili kabela – Vrsta ispitivanja A F/R	13.6.2025.
30.	EN 60332-3-22:2009 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 3-22: Ispitivanje na uspravno širenje plamena na snopu uspravno položenih vodova ili kabela – Vrsta ispitivanja A	13.6.2025.
31.	EN 60332-3-23:2009 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 3-23: Ispitivanje na uspravno širenje plamena na snopu uspravno položenih vodova ili kabela – Vrsta ispitivanja B	13.6.2025.
32.	EN 60332-3-24:2009 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 3-24: Ispitivanje na uspravno širenje plamena na snopu uspravno položenih vodova ili kabela – Vrsta ispitivanja C	13.6.2025.
33.	EN 60332-3-25:2009 Ispitivanje električnih i svjetlovodnih kabela pod djelovanjem vatre – Dio 3-25: Ispitivanje na uspravno širenje plamena na snopu uspravno položenih vodova ili kabela – Vrsta ispitivanja D	13.6.2025.
34.	EN 60335-2-11:2010 Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za bubenjaste sušilice EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024.
35.	EN 60598-1:2015 Svjetiljke – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja 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 Svjetiljke – Dio 2-11: Posebni zahtjevi – Svjetiljke za akvarije	17.9.2024.
37.	EN 60754-1:2014 Ispitivanje plinova razvijenih pri izgaranju kabelskog materijala – 1. dio: Određivanje sadržaja plina halogene kiseline	13.6.2025.

Br.	Upućivanje na normu	Datum povlačenja
38.	EN 60754-2:2014 Ispitivanje plinova razvijenih pri izgaranju kabelskog materijala – 2. dio: Određivanje kiselosti (kod pH mjerena) i vodljivosti	13.6.2025.
39.	EN 60811-100:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 100. dio: Općenito	13.6.2025.
40.	EN 60811-201:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 201. dio: Općenita ispitivanja – Ispitivanje debljine izolacije	13.6.2025.
41.	EN 60811-202:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 202. dio: Općenita ispitivanja – Ispitivanje debljine nemetalnog plašta	13.6.2025.
42.	EN 60811-203:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 203. dio: Općenita ispitivanja – Ispitivanje vanjskih dimenzija	13.6.2025.
43.	EN 60811-301:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 301. dio: Električna ispitivanja – Ispitivanje dielektričnosti na 23 °C materijala za ispune	13.6.2025.
44.	EN 60811-302:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 302. dio: Električna ispitivanja – Ispitivanje otpornosti kod istosmjerne struje na 23 °C i 100 °C smjesa za ispune	13.6.2025.
45.	EN 60811-401:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 401. dio: Različita ispitivanja – Toplinske metode starenja – Starenje u zračnoj pećnici	13.6.2025.
46.	EN 60811-402:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 402. dio: Različita ispitivanja – Ispitivanje upijanja vode	13.6.2025.
47.	EN 60811-403:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 403. dio: Različita ispitivanja – Otpornost na ozon za umrežene smjese	13.6.2025.
48.	EN 60811-404:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 404. dio: Različita ispitivanja – Ispitivanja uranjanjem u mineralno ulje za plašteve	13.6.2025.

Br.	Uputovanje na normu	Datum povlačenja
49.	EN 60811-405:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 405. dio: Različita ispitivanja – Ispitivanje toplinske stabilnosti za PVC izolacije i PVC plašteve	13.6.2025.
50.	EN 60811-406:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 406. dio: Različita ispitivanja – Otpornost na pucanje polietilenskih i polopropilenskih smjesa	13.6.2025.
51.	EN 60811-407:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 407. dio: Različita ispitivanja – Ispitivanje povećanja mase polietilenskih i polipropilenskih smjesa	13.6.2025.
52.	EN 60811-408:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 408. dio: Različita ispitivanja – Ispitivanje dugotrajne toplinske stabilnosti polietilenskih i polipropilenskih smjesa	13.6.2025.
53.	EN 60811-409:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 409. dio: Različita ispitivanja – Ispitivanje gubitka mase termoplastičnih izolacija i plašteva	13.6.2025.
54.	EN 60811-410:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 410. dio: Različita ispitivanja – Metoda ispitivanja oksidacijske degradacije uz katalitičko djelovanje bakra za vodiče izolirane poliolefinom	13.6.2025.
55.	EN 60811-411:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 411. dio: Različita ispitivanja – Niskotemperaturna lomljivost za smjese za ispune	13.6.2025.
56.	EN 60811-412:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 412. dio: Različita ispitivanja – Toplinske metode starenja – Starenje pod povišenim tlakom	13.6.2025.
57.	EN 60811-501:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 501. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanja za određivanje mehaničkih značajki smjesa za izolacije i plašteve	13.6.2025.
58.	EN 60811-502:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 502. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanje skupljanja izolacija	13.6.2025.

Br.	Uputovanje na normu	Datum povlačenja
59.	EN 60811-503:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 503. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanje skupljanja plašteva	13.6.2025.
60.	EN 60811-504:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 504. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanje savijanja pri niskoj temperaturi za izolacije i plašteve	13.6.2025.
61.	EN 60811-505:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 505. dio: Mehanička ispitivanja – Istezanje pri niskoj temperaturi za izolacije i plašteve	13.6.2025.
62.	EN 60811-506:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 506. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanje na udarac pri niskoj temperaturi za izolacije i plašteve	13.6.2025.
63.	EN 60811-507:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 507. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanje umrežavanja za umrežene smjese	13.6.2025.
64.	EN 60811-508:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 508. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanje na tlak kod visokih temperatura za izolacije i plašteve	13.6.2025.
65.	EN 60811-509:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 509. dio: Mehanička ispitivanja – Ispitivanje otpornosti izolacija i plašteva na pucanje (topljeni udar)	13.6.2025.
66.	EN 60811-510:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 510. dio: Mehanička ispitivanja – Metode specifične za polietilenske i polipropilenske smjese – Ispitivanje savitljivosti nakon zagrijavanja na povišenoj temperaturi	13.6.2025.
67.	EN 60811-511:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 511. dio: Mehanička ispitivanja – Mjerenje indeksa masenoga protoka taline	13.6.2025.
68.	EN 60811-512:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 512. dio: Mehanička ispitivanja – Prekidna čvrstoća i istezanje do prekida nakon zagrijavanja na povišenoj temperaturi – Metode specifične za polietilenske i polipropilenske smjese	13.6.2025.

Br.	Upućivanje na normu	Datum povlačenja
69.	EN 60811-513:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 513. dio: Mehanička ispitivanja – Metode specifične za polietilenske i polipropilenske smjese – Ispitivanje savitljivosti nakon zagrijavanja	13.6.2025.
70.	EN 60811-601:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 601. dio: Fizikalna ispitivanja – Ispitivanje kapljišta smjesa za ispune	13.6.2025.
71.	EN 60811-602:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 602. dio: Fizikalna ispitivanja – Odvajanje ulja kod smjesa za ispune	13.6.2025.
72.	EN 60811-603:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 603. dio: Fizikalna ispitivanja – Ispitivanje ukupnog kiselinskog broja smjesa za ispune	13.6.2025.
73.	EN 60811-604:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 604. dio: Fizikalna ispitivanja – Ispitivanje odsutnosti korozivnih sastojaka smjesa za ispune	13.6.2025.
74.	EN 60811-605:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 605. dio: Fizikalna ispitivanja – Mjerenje sadržaja čađe i/ili mineralnih punila u polietilenskim smjesama	13.6.2025.
75.	EN 60811-606:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 606. dio: Fizikalna ispitivanja – Metode za određivanje gustoće#IEC 60811-606:2012	13.6.2025.
76.	EN 60811-607:2012 Električni i svjetlovodni kabeli – Metode ispitivanja za nemetalne materijale – 607. dio: Fizikalna ispitivanja – Ispitivanje procjene raspršenja čađe u polietilenu i polipropilenu	13.6.2025.
77.	EN 61034-1:2005 Ispitivanje gustoće dima kod kabela pod definiranim uvjetima – 1. dio: Ispitni uređaji EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025.
78.	EN 61034-2:2005 Ispitivanje gustoće dima kod kabela pod definiranim uvjetima – 2. dio: Ispitni postupci i zahtjevi EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025.

Br.	Uputovanje na normu	Datum povlačenja
79.	EN 61557-12:2008 Električna sigurnost u niskonaponskim distribucijskim sustavima do 1 000 V izmjenične struje i 1 500 V istosmjerne struje – Oprema za ispitivanje, mjerjenje ili nadzor zaštitnih mjera – 12. dio: Izvedba uređaja za mjerjenje i nadzor (PMD)	11.7.2024.