



2023/2723

13.12.2023

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2023/2723,

6. detsember 2023,

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/35/EL toetuseks koostatud elektriseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta määrust (EL) nr 1025/2012, mis käsitleb Euroopa standardimist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 89/686/EMÜ ja 93/15/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/9/EÜ, 94/25/EÜ, 95/16/EÜ, 97/23/EÜ, 98/34/EÜ, 2004/22/EÜ, 2007/23/EÜ, 2009/23/EÜ ja 2009/105/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsus 87/95/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus nr 1673/2006/EÜ, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 10 lõiget 6,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/35/EL artiklile 12 ⁽²⁾ eeldatakse, et elektriseadmed, mis vastavad harmoneeritud standarditele või nende osadele, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*, on vastavuses kõnealuse direktiivi artiklis 3 ja selle I lisas sätestatud ohutuseesmärkidega, mida käsitlevad nimetatud harmoneeritud standardid või nende osad.
- (2) Komisjon esitas 8. novembri 2012. aasta kirjas M/511 Euroopa Standardikomitee (CEN), Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee (Cenelec) ja Euroopa Telekommunikatsioonistandardite Instituudile (ETSI) taotluse harmoneeritud standardite pealkirjade esimese täieliku loetelu koostamiseks ning teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite väljatöötamiseks, läbivaatamiseks ja täiendamiseks, et toetada direktiivi 2014/35/EL (edaspidi „taotlus“). Direktiivi 2014/35/EL artiklis 3 osutatud ja kõnealuse direktiivi I lisas sätestatud ohutuseesmärgid ei ole pärast CENile, CENELECile ja ETSI-le taotluse esitamist muutunud.
- (3) Taotluse alusel vaatasid CEN ja Cenelec läbi jahutus-külmutusseadmete harmoneeritud standardi EN 60335-2-24:2010, mida on muudetud standarditega EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 ja EN 60335-2-24:2010/A11:2020, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teataja* L-seerias komisjoni rakendusotsusega (EL) 2019/1956 ⁽³⁾. Selle tulemusena võeti vastu harmoneeritud standard EN IEC 60335-2-24:2022 ja selle muudatus EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Komisjon hindas koos CENi ja CENELECiga, kas CENi ja CENELECi koostatud standardid ja nende muudatused vastavad taotlusele.
- (5) Järgmine harmoneeritud standard ja selle muudatus vastavad direktiivis 2014/35/EL sätestatud ohutuseesmärkidele, mida nad peavad käsitlema: EN IEC 60335-2-24:2022, mida on muudetud standardiga EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Seepärast on asjakohane avaldada viide kõnealusele standardile ja selle muudatusele *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁽¹⁾ ELT L 316, 14.11.2012, lk 12.

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (ELT L 96, 29.3.2014, lk 357).

⁽³⁾ Komisjoni 26. novembri 2019. aasta rakendusotsus (EL) 2019/1956 Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/35/EL toetuseks koostatud teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite kohta (ELT L 306, 27.11.2019, lk 26).

- (6) Seepärast on vaja *Euroopa Liidu Teataja* L-seeriat kustutada viide harmoneeritud standardile EN 60335-2-24:2010 koos viidetega selle muutmisstandarditele, mis on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*, sest see standard on läbi vaadatud. Selleks et anda tootjatele piisavalt aega harmoneeritud standardiga EN 60335-2-24:2010 hõlmatud toodete kohandamiseks, tuleks rakendusotsuse (EL) 2019/1956 kohaldamist jätkata kuni kuupäevani, mil kustutatakse viide kõnealusele harmoneeritud standardile koos kõnealuste muutmisstandardite viidetega.
- (7) Järgmisi komisjoni teatises 2018/C 326/02 (*) avaldatud harmoneeritud standardeid peetakse aegunuks, sest need ei ole tootestandardid, mis vastavad direktiivi 2014/35/EL ohutuseesmärkidele: HD 361 S3:1999, mida on muudetud ja parandatud dokumentidega HD 361 S3:1999/A1:2006 ja HD 361 S3:1999/AC:1999, ning HD 605 S2:2008, mida on parandatud dokumendiga HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005, mida on muudetud standardiga EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005, mida on muudetud standardiga EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005, mida on muudetud standardiga EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005, mida on muudetud standardiga EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005, mida on muudetud standardiga EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005, mida on muudetud standardiga EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005, mida on muudetud standardiga EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005, mida on muudetud standardiga EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004, mida on muudetud standardiga EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004, mida on muudetud standardiga EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004, mida on muudetud standardiga 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, mida on muudetud standardiga EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005, mida on muudetud standardiga EN 61034-2:2005/A1:2013. Katsemeetodeid, informatiivseid juhenddokumente ja ülddokumente hõlmavate standardite korral ei saa eeldada vastavuse jätkumist. Seepärast on asjakohane kustutada viited kõnealustele standarditele ja nende muudatustele *Euroopa Liidu Teatajast*.
- (8) Selleks et anda tootjatele piisavalt aega nimetatud harmoneeritud standardite ja nende muudatustega hõlmatud elektriseadmete kohandamiseks, on vaja nende harmoneeritud standardite viidete kustutamine edasi lükata.
- (9) Selguse ja otstarbekuse huvides tuleks avaldada direktiivi 2014/35/EL toetuseks koostatud ja asjaomastele nõuetele vastavate harmoneeritud standardite viidete täielik loetelu ühes õigusaktis. Direktiivi 2014/35/EL toetuseks koostatud harmoneeritud standardite viited on praegu avaldatud rakendusotsuses (EL) 2019/1956 ja teatises 2018/C 326/02.
- (10) Rakendusotsust (EL) 2019/1956 on mitu korda oluliselt muudetud. Selguse ja otstarbekuse huvides tuleks kõnealune rakendusotsus kehtetuks tunnistada ja asendada.
- (11) Paljud teatises 2018/C 326/2 avaldatud viited harmoneeritud standarditele on kustutatud. Rakendusotsusega (EL) 2019/1956 on ette nähtud, et kustutatakse ka muud kõnealuses teatises avaldatud viited harmoneeritud standarditele. Selguse ja otstarbekuse huvides tuleks teatis 2018/C 326/02 kehtetuks tunnistada. Selleks et anda

(*) Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/35/EL (teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega (ELT C 326, 14.9.2018, lk 4).

tootjatele piisavalt aega asjaomaste standardite versioonidega hõlmatud toodete kohandamiseks, tuleks jätkata teatise 2018/C 326/02 kohaldamist kuni kuupäevadeni, mil kustutatakse selles teatises avaldatud viited harmoneeritud standarditele.

- (12) Harmoneeritud standardi järgimine lubab alates sellise standardi viite *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäevast eeldada vastavust asjakohastele olulistele nõuetele, sealhulgas ohutuseesmärkidele, mis on sätestatud liidu ühtlustamisõigusaktides. Seepärast peaks käesolev otsus jõustuma selle avaldamise päeval,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Direktiivi 2014/35/EL toetuseks koostatud teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite viited, mis on esitatud käesoleva otsuse I lisas, avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 2

Rakendusotsus (EL) 2019/1956 tunnistatakse kehtetuks.

Seda kohaldatakse siiski jätkuvalt käesoleva otsuse II lisas loetletud harmoneeritud standardite viidete suhtes kuni nende viidete kustutamise kuupäevadeni, mis on kindlaks määratud samas lisas.

Artikkel 3

Teatis 2018/C 326/02 tunnistatakse kehtetuks.

Seda kohaldatakse siiski jätkuvalt käesoleva otsuse III lisas loetletud harmoneeritud standardite viidete suhtes kuni nende viidete kustutamise kuupäevadeni, mis on kindlaks määratud samas lisas.

Artikkel 4

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Brüssel, 6. detsember 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

I LISA

Nr	Standardi tähis
1.	HD 308 S2:2001 Kaablite ja paindkaablite soonte identifitseerimine
2.	HD 368 S1:1978 Otsetoimega elektrilised meerikmõõteriistad ja nende lisaseadmed
3.	HD 549 S1:1989 Konverentsisüsteemid. Elektrilised ja audionõuded
4.	HD 597 S1:1992 Sidestuskondensaatorid ja kondensaator-pingejagurid HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Jaotuskaablid nimipingega 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 Erilise tulejõudlusega 0,6/1 kV ja 1,9/3,3 kV jõukaablid kasutamiseks jõujaamades HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Õhuliini jaotuskaablid nimipingega $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Mittesoonelised ja mitmepaarilised kaablid paigaldamiseks maa kohale ja maa alla HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Elektrilised abiseadmed. Kaasaskantavad jääkvooluseadmed ilma integreeritud ülevoolu kaitseta majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks (PRCD-d) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Nr	Standardi tähis
10.	EN ISO 11252:2013 Laserid ja laseriga seonduv seadmestik. Laserseadmed. Dokumentatsiooni miinimumnõuded (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Akna- ja uksetarvikud. Elektriliselt juhitud evakuatsiooniväljapääsud. Nõuded ja katsemeetodid
12.	EN 50065-4-2:2001 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz ja 1,6 MHz kuni 30 MHz. Osa 4-2: Madalpinge lahtisidestusfiltrid. Ohutusnõuded EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz ja 1,6 MHz kuni 30 MHz. Osa 4-7: Kantavad madalpingelised eraldusfiltrid. Ohutusnõuded EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Elektripaigaldiste kaablirenni- ja kaablitorusüsteemid. Osa 1: Üldnõuded EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006 Elektripaigaldiste kaablirenni- ja kaablitorusüsteemid. Osa 2-1: Seinale ja lakke paigaldatavad kaablirenni- ja kaablitorusüsteemid EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 Elektripaigaldiste suletud ja avatavate kaablikarbikute süsteemid. Osa 2-2: Erinõuded põrandaalustele, põrandasse süvistatud ja põrandapealsetele suletud ja avatavate kaablikarbikute süsteemidele
17.	EN 50085-2-3:2010 Elektripaigaldiste kaablirennid ja kaablitorud. Osa 2-3: Erinõuded soontega kaablitorudele, mis on mõeldud paigaldamiseks korpusesse
18.	EN 50085-2-4:2009 Elektripaigaldiste kaablikanali- ja kaablitorustikusüsteemid. Osa 2-4: Erinõuded kaablikaevudele ja muudele hoolduspunktile
19.	EN 50106:2008 Elektriliste majapidamismasinade ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. EN 60335-1 käsitluslasse kuuluvate seadmete kontrollkatsetuste erireeglid

Nr	Standardi tähis
20.	EN 50117-1:2002 Koaksiaalkaablid. Osa 1: Üldliigitus EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Koaksiaalkaablid. Osa 2-1: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Siseruumide rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 1 000 MHz talitlevatele süsteemidele EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-2: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Välispaigaldiste rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 1 000 MHz talitlevatele süsteemidele EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-3: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Jaotus- ja liinikaablid sagedusel 5 MHz kuni 1 000 MHz talitlevatele süsteemidele EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-4: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Siseruumide rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 3 000 MHz talitlevatele süsteemidele EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-5: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Välispaigaldiste rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 3 000 MHz talitlevatele süsteemidele EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Koaksiaalkaablid. Osa 3-1: Telekommunikatsioonis kasutatavate kaablite liigitus. Digitaalkommunikatsioonisüsteemides kasutatavad peenkaablid
27.	EN 50117-4-1:2008 Koaksiaalkaablid. Osa 4-1: BCT-kaabelduses kasutatavate kaablite liigitus vastavalt standardile EN 50173. Siseruumide rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 3 000 MHz talitlevatele süsteemidele EN 50117-4-1:2008/A1:2013

Nr	Standardi tähis
28.	EN 50117-4-2:2015 Koaksiaalkaablid. Osa 4-2: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaabeltelevisioonikaablite liigitus sagedusalas kuni 6 GHz
29.	EN 50156-1:2015 Elektriseadmed sulatusahjudele ja lisaseadmetele. Osa 1: Rakendusnõuded projekteerimisele ja paigaldamisele
30.	EN 50156-2:2015 Elektriseadmed sulatusahjudele ja lisaseadmetele. Osa 2: Turvaseadiste ja allsüsteemide projekteerimis-, arendus- ja tüübiheakskiidunõuded
31.	EN 50214:2006 Lamedad polüvinüülkloriidmantliga paindkaablid EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Tööstuses kasutatavad muundamisadapterid EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Madalpingelised aparaadikoosted. Kaitse elektrilöögi eest. Kaitse ohtlike pingestatud osade tahtmatu otsepuute eest EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmelemendilised metallkaablid. Osa 1: Üldliigitus
35.	EN 50288-2-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmelemendilised metallkaablid. Osa 2-1: Varjestatud, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste magistraalkaablid
36.	EN 50288-2-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmelemendilised metallkaablid. Osa 2-2: Varjestatud, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid
37.	EN 50288-3-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmelemendilised metallkaablid. Osa 3-1: Varjestamata, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste magistraalkaablid
38.	EN 50288-3-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmelemendilised metallkaablid. Osa 3-2: Varjestamata, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid

Nr	Standardi tähis
39.	EN 50288-4-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 4-1: Varjestatud, sagedusega kuni 600 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste magistraalkaablid
40.	EN 50288-4-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 4-2: Varjestatud, sagedusega kuni 600 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid
41.	EN 50288-5-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 5-1: Varjestatud, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste magistraalkaablid
42.	EN 50288-5-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 5-2: Varjestatud, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid
43.	EN 50288-6-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 6-1: Varjestamata, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste magistraalkaablid
44.	EN 50288-6-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 6-2: Varjestamata, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid
45.	EN 50288-7:2005 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 7: Seadistus- ja juhtimiskaablite liigitus
46.	EN 50288-8:2012 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 8: Tüüpi 1 kuuluvate, sagedusega kuni 2 MHz iseloomustatavate kaablite spetsifikatsioon
47.	EN 50288-9-1:2012 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 9-1: Varjestatud, sagedusega kuni 1 000 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste magistraalkaablid
48.	EN 50288-9-2:2015 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 9-2: Varjestatud, sagedusega 1 MHz kuni 1 000 MHz iseloomustatavate kaablite kohalik spetsifikatsioon tööpiirkonna, ühendus-paindkaablite ja andmekeskuse rakendustele

Nr	Standardi tähis
49.	EN 50288-10-1:2012 Analoo- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 10-1: Varjestatud, sagedusega kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed pörandakaablid ja ehitiste magistraalkaablid
50.	EN 50288-10-2:2015 Analoo- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 10-2: Varjestatud, sagedusega 1 MHz kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite kohalik spetsifikatsioon tööpiirkonna, ühendus-paindkaablite ja andmekeskuse rakendustele
51.	EN 50288-11-1:2012 Analoo- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 11-1: Varjestamata, sagedusega kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste magistraalkaablid
52.	EN 50288-11-2:2015 Analoo- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 11-2: Varjestamata, sagedusega 1 MHz kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite kohalik spetsifikatsioon tööpiirkonna, ühendus-paindkaablite ja andmekeskuse rakendustele
53.	EN 50289-1-3:2001 Kommunikatsioonikaablid. Katsemeetodite spetsifikatsioonid. Osa 1-3: Elektrilised katsetusmeetodid. Dielektriline tugevus
54.	EN 50289-1-4:2001 Kommunikatsioonikaablid. Katsetusmeetodid. Osa 1-4: Elektrilised katsetusmeetodid. Isolatsioonitakistus
55.	EN 50290-2-1:2005 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-1: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon
56.	EN 50290-2-20:2001 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-20: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Üldnõuded
57.	EN 50290-2-21:2001 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-21: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüvinüülkloriid-isoleermaterjalid 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 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-22: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüvinüülkloriid-mantlimaterjalid EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Nr	Standardi tähis
59.	EN 50290-2-23:2013 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-23: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Telekommunikatsioonivõrkudega ühendatavate mitmepaariliste kaablite polüeteenisolatsioon: vabaõhukaablid
60.	EN 50290-2-24:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-24: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüeteenmantel EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-25: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüpropeen- isoleermaterjalid
62.	EN 50290-2-26:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-26: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Halogeenivabad rasküttivad isoleermaterjalid EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-27: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Halogeenivabad rasküttivad termoplastilised mantlimaterjalid EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-28: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Täidetud kaablite täitematerjalid
65.	EN 50290-2-29:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-29: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Põiksidestuspolüeteen- isoleermaterjalid
66.	EN 50290-2-30:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-30: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polütetrafluoreteen- polüheksafluoropropeenisolatsioon ja -mantel
67.	EN 50290-4-1:2014 Kommunikatsioonikaablid. Osa 4-1: Kaablite kasutamise üldkaalutlused. Keskkonnaolud ja ohutusaspektid
68.	EN 50290-4-2:2014 Kommunikatsioonikaablid. Osa 4-2: Kaablite kasutamise üldkaalutlused. Kasutusjuhised

Nr	Standardi tähis
69.	EN 50364:2010 Elektroonilistes jälgimissüsteemides, raadiosageduslikes tuvastussüsteemides ja muudes taolistes rakendustes kasutatavatest, sagedusvahemikus 0 Hz kuni 300 GHz talitlevatest seadmetest tingitud elektromagnetväljade inimesele mõjuva toime piiramine
70.	EN 50369:2005 Kaablite vedelikutihedad mantlisüsteemid
71.	EN 50406-1:2004 Suure bitikiirusega telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised lõppkasutajakaablid. Osa 1: Ohukaablid
72.	EN 50406-2:2004 Suure bitikiirusega telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised lõppkasutajakaablid. Osa 2: Toru- ja maakaablid
73.	EN 50407-1:2004 Suure bitikiirusega digitaal-telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised kaablid. Osa 1: Välispaigaldiste kaablid
74.	EN 50407-3:2014 Suure bitikiirusega digitaal-telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised kaablid. Osa 3: Siseoludes kasutatavad mitmepaarilised või mitmenelikulised kaablid sagedusega kuni 100 MHz ja ühenduspikkusega enamalt 100 m üldtalitluseks, xDSL-talitluseks ja rakendusteks kiirusega kuni 100 Mbit/s üle IP
75.	EN 50428:2005 Lülitid majapidamis- ja muudele taoliste kohtkindlatele elektripaigaldistele. Kokkuvõtlik standard. Elamute ja muude ehitiste elektroonikasüsteemide lülitid ja nende juurde kuuluvad tarvikud EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Elamute telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 1: Varjestamata kaablid. Aste 1
77.	EN 50441-2:2012 Elamute telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 2: Varjestatud kaablid. Aste 1
78.	EN 50441-3:2006 Elamute telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 3: Varjestatud kaablid. Aste 3
79.	EN 50441-4:2012 Elamute sise-telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 4: Kaablid sagedusele kuni 1 200 MHz. Aste 3

Nr	Standardi tähis
80.	EN 50445:2008 Takistus- ja kaarkeevitusseadmete ja nendega seotud protsesside seost inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) põhipiirangutega näitav tooteperekonnastandard
81.	EN 50491-4-1:2012 Üldnõuded kodu- ja hooneelektroonikasüsteemidele ja hoonete automaatika- ja juhtimissüsteemidele. Osa 4-1: Funktsionaalse ohutuse üldnõuded toodetele, mis on ette nähtud sisseehitamiseks hoonete elektroonikasüsteemidesse ja hoonete automaatika- ja juhtimissüsteemidesse
82.	EN 50491-6-1:2014 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ning hoone automaatika- ja juhtimissüsteemid. Osa 6-1: Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid. Paigaldamine ja plaanimine
83.	EN 50520:2020 Maasse paigaldatud kaablite ja maasse paigaldatud torude kaitse- ja hoiatusotstarbelised katteplaadid ja -lindid EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldnõuded
85.	EN 50525-2-11:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-11: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga paindjuhtmed
86.	EN 50525-2-12:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-12: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga keermikjuhtmed
87.	EN 50525-2-21:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-21: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastomeerisolatsiooniga paindjuhtmed EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-22: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastomeerisolatsiooniga punutiskattega kõrgpaindlikud juhtmed
89.	EN 50525-2-31:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-31: Üldtarbejuhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga juhtmed

Nr	Standardi tähis
90.	EN 50525-2-41:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-41: Üldtarbejuhtmed. Ühesoonelised võrksilikoonekummiisolatsiooniga juhtmed
91.	EN 50525-2-42:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-42: Üldtarbejuhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata võrk-eteenviüülatsetaatisolatsiooniga juhtmed
92.	EN 50525-2-51:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-51: Üldtarbejuhtmed. Õlikindlad termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga juhtimisahelajuhtmed
93.	EN 50525-2-71:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-71: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga nõör-lamejuhtmed
94.	EN 50525-2-72:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-72: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga lahtilõigatavad nõör-lamejuhtmed
95.	EN 50525-2-81:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-81: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastomeerkattega kaarkeevitusjuhtmed
96.	EN 50525-2-82:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-82: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastomeerisolatsiooniga valgusketijuhmed
97.	EN 50525-2-83:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-83: Üldtarbejuhtmed. Mitmesoonelised võrksilikoonekummiisolatsiooniga juhtmed
98.	EN 50525-3-11:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-11: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Halogeenivaba termoplastilise isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed
99.	EN 50525-3-21:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-21: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Halogeenivaba võrkstruktuurse isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Nr	Standardi tähis
100.	EN 50525-3-31:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-31: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata halogeenivaba termoplastilise isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed
101.	EN 50525-3-41:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-41: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata halogeenivaba võrkstruktuurse isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed
102.	EN 50539-11:2013 Madalpingelised liigpingekaitsevahendid. Erirakendustel, sealhulgas alalisvoolul kasutatavad liigpingekaitsevahendid. Osa 11: Nõuded fotoelektriliste rakenduste liigpingekaitsevahenditele ja nende katsetamine EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Kaitseseade tööstussageduslike liigpingete eest majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Teeliikluse reguleerimise ja jälgimise süsteemid
105.	EN 50615:2015 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Erinõuded elektriliste pliidiplaatide tulevältimis- ja tulekustutusseadistele
106.	EN 50618:2014 Kaablid fotoelektrilistele süsteemidele
107.	EN 50620:2017 Elektri kaablid. Elektrisõidukite laadimiskaablid EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Lasertoodete ohutus. Erinõuded tarbijatele mõeldud lasertoodetele
109.	EN 60034-1:2010 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1: Tunnussuurused ja talitusviisid EN 60034-1:2010/AC:2010

Nr	Standardi tähis
110.	EN 60034-5:2001 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 5: Pöörlevate mehhanismide kaitsekestadega tagatud kaitseastmete klassifikatsioon EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 6: Jahutusmeetodid (IC-kood)#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 7: Valmistamise ja paigaldamise liikide klassifikatsioon (IM kood) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 8: Klemmide märgistus ja pöörlemissuund EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 9: Müra piirväärtused EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 11: Termiline kaitse
116.	EN 60034-12:2002 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 12: Ühekiiruseliste kolmefaasiliste oravikmähisega induktsioonimootorite käivitusjõudlus pingele, mis ei ületa 660 V, 50 Hz EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 14: Teatavate 56 mm ja kõrgema völikõrgusega masinate mehaaniline vibratsioon. Vibratsiooni mõõtmine, hindamine ja piirid EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 1: Ühtsed määratlused ja üldnõuded kõigile osadele
119.	EN 60051-2:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 2: Erinõuded ampermeetritele ja voltmeetritele

Nr	Standardi tähis
120.	EN 60051-3:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 3: Erinõuded vattmeetritele ja varrmeetritele EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 4: Erinõuded sagedusmõõturitele
122.	EN 60051-5:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 5: Erinõuded fasomeetritele, võimsusteguri mõõturitele ja sünkronoskoopidele
123.	EN 60051-6:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 6: Erinõuded oommeetritele (impedantsmeetritele) ja juhtivuse mõõturitele
124.	EN 60051-7:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 7: Erinõuded multifunktsionaalsetele instrumentidele
125.	EN 60051-8:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 8: Erinõuded lisaseadmetele
126.	EN 60051-9:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 9: Soovitatud katsemeetodid EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Jõukondensaatorid induktioonkütte paigaldistele. Osa 1: Üldine
128.	EN 60127-1:2006 Väikesulavkaitsmed. Osa 1: Väikesulavkaitsmete määratlused ja üldnõuded väikesulavpanustele EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Väikesulavkaitsmed. Osa 2: Padrunsulavpanused

Nr	Standardi tähis
130.	EN 60127-3:1996 Väikesulavkaitsmed. Osa 3: Miniatuursed sulavpanused EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Väikesulavkaitsmed. Osa 4: Universaalsed moodulsulavpanused (UMF). Läbiava ja pinnale paigutatavad seadmetüübid EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Väikesulavkaitsmed. Osa 6: Kaitsmepesad väikestele padrunsulavpanustele
133.	EN 60127-7:2016 Väikesulavkaitsmed. Osa 7: Eriotstarbelised väikesulavpanused
134.	EN 60143-2:2013 Jadakondensaatorid energiasüsteemidele. Osa 2: Kaitseseadmed jadakondensaatorite rühmadele
135.	EN 60155:1995 Luminofoorlampide starterid EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 1: Üldnõuded
137.	EN 60204-32:2008 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 32: Nõuded tõstemasinatele
138.	EN 60215:1989 Raadisaateseadmete ohutusnõuded EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Edisonkeermega lambipesad
140.	EN 60252-1:2011 Vahelduvvoolumootorite kondensaatorid. Osa 1: Üldnõuded. Talitlus, katsetamine ja nimisuurused. Ohutusnõuded. Paigaldamis- ja talitlusjuhised EN 60252-1:2011/A1:2013

Nr	Standardi tähis
141.	EN 60252-2:2011 Vahelduvvoolumootorite kondensaatorid. Osa 2: Käivituskondensaatorid EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Mõõtereleid ja kaitseseadised. Osa 27: Toote ohutusnõuded
143.	EN 60269-1:2007 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 1: Üldnõuded EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 2: Lisanõuded volitatud isikute poolt (peamiselt tööstusrakendustes) kasutatavatele sulavkaitsmetele. Kaitsmete standardsüsteemide A kuni K näited
145.	HD 60269-3:2010 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 3: Lisanõuded tavaisikute poolt (peamiselt majapidamises ja muudel taolistel rakendustel) kasutamiseks ettenähtud kaitsmetele. Kaitsmete standardsüsteemide A kuni F näited HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 4: Lisanõuded sulavpanustele pooljuhtseadmete kaitseks EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 6: Lisanõuded solaar-fotoelektriliste energiapaigaldiste sulavkaitsmetele
148.	EN 60309-1:1999 Pistikud, pistikupesad ja ühendusmuhvid tööstuslikuks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Pistikud, pistikupesad ja pistikühendused tööstuslikuks kasutuseks. Osa 2: Mõõtelise vahetatavuse nõuded sõrm-huulik-ühendustele EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Nr	Standardi tähis
150.	EN 60309-4:2007 Tööstustarbelised pistikud, pistikupesad ja pistikühendused. Osa 4: Lülitiga pistikupesad ja pistikühendused riivistusega ja ilma EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Seadme-pistikühendused majapidamis- ja muuks taoliseks üldkasutuseks. Osa 1: Üldnõuded
152.	EN 60320-2-1:2000 Seadiste ühendusmuhvid majapidamises ja selle sarnaseks üldkasutuseks. Osa 2-1: Ömblusmasinate ühendusmuhvid
153.	EN 60320-2-2:1998 Seadiste ühendusmuhvid majapidamises ja selle sarnaseks üldkasutuseks. Osa 2-2: Toitepunktidevahelised ühendusmuhvid majapidamis- ja selle sarnastele seadistele
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Seadme-pistikühendused majapidamis- ja muuks taoliseks üldkasutuseks. Osa 2-4: Seadme kaalust sõltuvad hambumis-pistikühendused
155.	EN 60335-1:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
156.	EN 60335-2-2:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-2: Erinõuded tolmuimejatele ja veeimemis-puhastusseadmetele EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-3: Erinõuded elektritriikraudadele EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-4: Erinõuded tsentrifuugidele EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

Nr	Standardi tähis
159.	<p>EN 60335-2-5:2015</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-5: Erinõuded nõudepesumasinatele</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020</p>
160.	<p>EN 60335-2-6:2015</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-6: Erinõuded kohtkindlatele pliitidele, pliidiplaatidele, ahjudele ja muudele taoliste seadmetele</p> <p>EN 60335-2-6:2015/A11:2020</p>
161.	<p>EN 60335-2-7:2010</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-7: Erinõuded pesumasinatele</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019</p>
162.	<p>EN 60335-2-8:2015</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-8: Erinõuded pardlitele, juukselõikusmasinatele ja muudele taoliste seadmetele</p> <p>EN 60335-2-8:2015/A1:2016</p>
163.	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-9: Erinõuded rösteritele, grillidele ja muudele taoliste seadmetele</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012</p> <p>Piirang: Standardi EN 60335-2-9:2003 (viimati muudetud standardiga A13:2010) järgmiste osade kohaldamine ei anna vastavuseeldust direktiivi 2014/35/EL I lisa punkti 1 alapunktis c (koostoimes punkti 2 alapunktiga b) sätestatud ohutuseesmärkidele: — punkti 11 tabeli Z101 joonealune märkus b, — punkti 7.1 osad, milles osutatakse tabeli Z101 joonealusele märkusele b, — punkti 11.Z10x osad, milles osutatakse ventilatsiooniavadele.</p>
164.	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-10: Erinõuded pörandahooldusmasinatele ja märgpuhastusmasinatele</p> <p>EN 60335-2-10:2003/A1:2008</p>
165.	<p>EN IEC 60335-2-11:2022</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-11: Erinõuded trummelkuivatitele</p> <p>EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022</p>

Nr	Standardi tähis
166.	EN 60335-2-12:2003 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-12: Erinõuded soojendusplaatidele ja muudele taolistele seadmetele EN 60335-2-12:2003/A1:2008 EN 60335-2-12:2003/A11:2019 EN 60335-2-12:2003/A2:2019
167.	EN 60335-2-13:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-13: Erinõuded fritüüridele, praepannidele ja muudele taolistele seadmetele EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019
168.	EN 60335-2-15:2016 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-15: Erinõuded vedelike kuumutamise seadmetele EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A12:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021
169.	EN 60335-2-16:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-16: Erinõuded toidujätmete konteineritele EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018
170.	EN 60335-2-17:2013 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-17: Erinõuded tekkidele, patjadele, riietuseseadmetele ja muudele taolistele paindpehmetele soojenduseseadmetele EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021
171.	EN 60335-2-21:2021 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-21: Erinõuded salvestus-veesoojenditele EN 60335-2-21:2021/A1:2021
172.	EN 60335-2-23:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-23: Erinõuded naha- ja juuksehooldusseadmetele 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

Nr	Standardi tähis
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-24: Erinõuded külmutusseadmetele, jäätise- ja jäävalmistitele EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-25: Erinõuded mikrolaineahjudele, sealhulgas kombinatsioon-mikrolaineahjudele EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-26: Erinõuded kelladele EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-27: Erinõuded naha ultraviolet- ja infrapunakiiritusseadmetele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-28: Erinõuded õmblusmasinatele EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-29: Erinõuded akulaaduritele EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-30: Erinõuded ruumikütteseadmetele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-31: Erinõuded õhupuhastusseadmetele ja muudele toiduvalmistusaurude äratõmbevahenditele

Nr	Standardi tähis
181.	EN 60335-2-32:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-32: Erinõuded massaažiseadmetele EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	EN 60335-2-34:2013 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-34: Erinõuded mootorkompressoritele
183.	EN 60335-2-35:2016 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-35: Erinõuded vee kiirkeetjatele EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	EN 60335-2-36:2002 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-36: Erinõuded kaubanduslikele elektripliitidele, -ahjudele, -pliidiplaatidele ja pliidiplaatide elementidele EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
185.	EN 60335-2-37:2002 Majapidamismasinat ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-37: Erinõuded kaubanduslikele elektrifritüüridele EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007
186.	EN 60335-2-38:2003 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-38: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele küpsetusalustele ja küpsetusalus-grillidele EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	EN 60335-2-39:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-39: Erinõuded kaubanduslikele mitmeotstarbelistele elektrikeedupottidele EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007

Nr	Standardi tähis
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-40: Erinõuded elektrilistele soojuspumpadele, kliimaseadmetele ja õhukuivatitele</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>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-41: Erinõuded pumpadele</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-42: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele sundkonvektsiooniga ahjudele, aurukeetjatele ja aurukonvektsiooniga ahjudele</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>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-43: Erinõuded riidekuivatitele ja kääteräsiugtorudele</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-44: Erinõuded triikimisseadmetele</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>Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-45: Erinõuded kaasaskantavatele ja muudele taolistele kuumutamisseadmetele</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>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-47: Erinõuded kaubanduslikele elektrikeedupottidele</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>

Nr	Standardi tähis
195.	EN 60335-2-48:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-48: Erinõuded kaubanduslikele grillidele ja rösteritele EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A2:2019
196.	EN 60335-2-49:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-49: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele toidu ja nõude soojalhoidmiseseadmetele EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A2:2019
197.	EN 60335-2-50:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-50: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele hautamiskastrulitele EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007
198.	EN 60335-2-51:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-51: Erinõuded kütte- ja tarbeveepaigaldiste statsionaarsetele ringluspumpadele EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012
199.	EN 60335-2-52:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-52: Erinõuded suuhügieeniseadmetele EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A12:2019
200.	EN 60335-2-53:2011 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-53: Erinõuded elektrilistele saunakütteseadmetele ja infrapunakabiinidele
201.	EN 60335-2-54:2008 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-54: Erinõuded pinnapuhastusseadmetele, mis kasutavad vedelikke või auru 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

Nr	Standardi tähis
202.	EN 60335-2-55:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-55: Erinõuded akvaariumides ja aiatiikides kasutatavatele elektriseadmetele EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-56: Erinõuded projektoritele ja muudele taoliste seadmetele EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-58: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele nõudepesumasinatele
205.	EN 60335-2-59:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-59: Erinõuded putukasurmajatele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-60: Erinõuded mullivannidele ja mullibasseinidele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-61: Erinõuded termiliste laoruumide küttekehadele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-62: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele köögivalamutele EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

Nr	Standardi tähis
209.	EN 60335-2-65:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-65: Erinõuded õhupuhastusseadmetele EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012
210.	EN 60335-2-66:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-66: Erinõuded vesivoodite soojenditele EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019
211.	EN 60335-2-70:2002 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-70: Erinõuded lüpsimasinatele
212.	EN 60335-2-71:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-71: Erinõuded kütteseadmetele, mis on mõeldud loomade tõuaretamiseks ja kasvatamiseks EN 60335-2-71:2003/A1:2007
213.	EN 60335-2-73:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-73: Erinõuded kohtkindlatele sukelduskuumutitele EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
214.	EN 60335-2-74:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-74: Erinõuded kaasaskantavatele sukelduskuumutitele EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
215.	EN 60335-2-75:2004 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-75: Erinõuded kaubanduslikele jaotusseadmetele ja müügiautomaatidele EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 EN 60335-2-75:2004/A2:2008
216.	EN 60335-2-78:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-78: Erinõuded aiagrillidele EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020

Nr	Standardi tähis
217.	EN 60335-2-80:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-80: Erinõuded ventilaatoritele EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-81: Erinõuded jalasoojenditele ja soojendusvaipadele EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-82: Erinõuded teenindusmasinatele ja lõbustusmasinatele EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-83: Erinõuded katuse soojendatud veeneeludele EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-84: Erinõuded tualetiseadmetele EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-85: Erinõuded riideaurutitele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-86: Erinõuded elektriliste kalapüügimasinatele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-87: Erinõuded elektrilistele loomauimastamiseseadmetele EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

Nr	Standardi tähis
225.	EN 60335-2-88:2002 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-88: Erinõuded kütte-, ventilatsiooni- või kliimaseadmetes kasutatavatele niisutitele
226.	EN 60335-2-90:2006 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-90: Erinõuded kaubanduslikele mikrolaineahjudele EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-96: Erinõuded ruumide kütmiseks kasutatavatele painduvatele õhukestele kütteelementidele EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-97: Erinõuded rulooste, markiiside, ruloode ja muude taoliste seadmete ajamitele 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 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-98: Erinõuded niisutitele 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 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-99: Erinõuded tööstuslikele elektrilistele tõmbekappidele
231.	EN 60335-2-101:2002 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-101: Erinõuded aurutitele EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-102: Erinõuded elektrilisi ühendusi omavatele gaasi, õli ja tahkkütuse põletamise seadmetele
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-105: Erinõuded multifunktsionaalsetele dušikabiinidele EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

Nr	Standardi tähis
234.	EN 60335-2-106:2007 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-106: Erinõuded küttevaipeadele ja eemaldatava põrandakatte alla paigaldatud kütteseadistele
235.	EN 60335-2-108:2008 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-108: Erinõuded elektrolüüsritele
236.	EN 60335-2-109:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-109: Erinõuded ultraviolettkiiritusveekäsitlusseadmetele EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Sidestuskondensaatorid ja kondensaator-pingejagurid. Osa 1: Üldreeglid EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Standardmeetod lambi sokli temperatuuri tõusu mõõtmiseks
239.	EN 60399:2004 Hoiderõngaga lambivarju väliskeermestus EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Lambipesad torukujulistele luminofoorlampidele ja süüturipesad EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Elektrijuhistike torusüsteemid. Elektripaigaldustorude välisläbimõõdud ja torude ning garnituuri keermed
242.	EN 60432-1:2000 Hõõglambid. Ohutusnõuded. Osa 1: Volframniitlambid kasutamiseks majapidamises ja muul taolisel üldisel valgustusotstarbel EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Hõõglambid. Ohutusnõuded. Osa 2: Halogeenhõõglambid kasutamiseks majapidamises ja muul taolisel üldisel valgustusotstarbel EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Nr	Standardi tähis
244.	EN 60432-3:2013 Hööglambid. Ohutusnõuded. Osa 3: Halogeenhööglambid (mitte sõidukilambid)
245.	EN 60477:1997 Labori alalisvoolu takistid EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Laboritakistid. Osa 2: Labori vahelduvvoolu takistid EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes ja elektromagnetiline töötlus. Osa 1: Üldnõuded
248.	EN 60519-2:2006 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 2: Erinõuded takistuskuumutusseadmetele
249.	EN 60519-3:2005 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 3: Erinõuded induksioon- ja konduktsioonkuumutus- ning induksioonsulatuspaigaldistele
250.	EN 60519-4:2013 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 4: Erinõuded kaarahjupaigaldistele
251.	EN 60519-6:2011 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 6: Ohutusnõuded tööstuslikes mikrolainekuumutuspaigaldistes
252.	EN 60519-7:2008 Elekterkuumutuspaigaldiste ohutus. Osa 7: Erinõuded elektronkahureid sisaldavatele paigaldistele
253.	EN 60519-8:2005 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 8: Erinõuded elektrošlaki ümbersulatusahjudele
254.	EN 60519-9:2005 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 9: Erinõuded kõrgsageduslikele dielektrilistele kuumutuspaigaldistele
255.	EN 60519-10:2013 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 10: Erinõuded takistuslikele trassikuumutussüsteemidele tööstuslikes ja kommertsrakendustes
256.	EN 60519-12:2013 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 12: Erinõuded infrapuna-elekterkuumutuspaigaldistele

Nr	Standardi tähis
257.	EN 60519-21:2009 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 21: Erinõuded takistuskuumutusseadmetele. Kuumutamise ja sulatamise klaasseadmed#IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Alalisvoolu potentsiomeetrid EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Alalisvoolu resistiivsed pingejagurid EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Ümbristega tagatavad kaitseastmed (IP-kood)#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 Alalisvoolusillad takistuse mõõtmiseks EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Valgustiridade elektritoitesüsteemid EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Valgustid. Osa 1: Üldnõuded ja katsetused EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Jagu 1: Fikseeritud üldotstarbelised valgustid
265.	EN 60598-2-2:2012 Valgustid. Osa 2-2: Erinõuded. Süvikvalgustid
266.	EN 60598-2-3:2003 Valgustid. Osa 2-3: Erinõuded. Valgustid teede ja tänavate valgustamiseks EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005

Nr	Standardi tähis
267.	EN 60598-2-4:2018 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Jagu 4: Kaasaskantavad üldotstarbelised valgustid
268.	EN 60598-2-5:2015 Valgustid. Osa 2-5: Erinõuded. Prožektorid
269.	EN 60598-2-8:2013 Valgustid. Osa 2-8: Erinõuded. Käsivalgustid
270.	EN 60598-2-9:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Jagu 9: Foto- ja filmivalgustid (mitteprofessionaalsed) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Valgustid. Osa 2-10: Erinõuded. Kaasaskantavad valgustid lastele EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Valgustid. Osa 2-11: Erinõuded. Akvaariumivalgustid EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Valgustid. Osa 2-12: Erinõuded. Juhistiku pistikupesadesse ühendatavad öövalgustid
274.	EN 60598-2-13:2006 Valgustid. Osa 2-13: Erinõuded. Pinnasesse süvistatavad valgustid 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 Valgustid. Osa 2-14: Erinõuded. Külmkatood torulahenduslampide (neoonlampide) ja sarnaste seadmete valgustid
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Valgustid. Osa 2-17: Erinõuded. Valgustid lavavalgustuseks, televisiooni- ja filmistuudiotele (väljas ja siseruumides)
277.	EN 60598-2-19:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Jagu 19: Õhukäitlusega valgustid (ohutusnõuded) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Valgustid. Osa 2-20: Erinõuded. Valgusketid EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Nr	Standardi tähis
279.	EN 60598-2-21:2015 Valgustid. Osa 2-21: Erinõuded. Valgusnõõrid EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Valgustid. Osa 2-22: Erinõuded. Valgustid hädavalgustuseks
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Valgustid. Osa 2-23: Erinõuded. Väikepingelised valgustussüsteemid väikepinge-valgusallikatele
282.	EN 60598-2-24:2013 Valgustid. Osa 2-24: Erinõuded. Piiratud pinnatemperatuuriga valgustid
283.	EN 60598-2-25:1994 Valgustid. Osa 2-25: Erinõuded. Lambid kasutamiseks haiglate ja tervishoiuehitiste kliinilistes tsoonides EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Induktiivpingejagurid EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audiomeetrid. Osa 1: Puhta siinustooni audiomeetrid
286.	EN 60645-3:2007 Elektroakustika. Audiomeetriaseadmed. Osa 3: Lühikese kestusega katsesignaalid
287.	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiomeetriaseadmed. Osa 6: Otoakustilise emissiooni mõõteriistad
288.	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiomeetriaseadmed. Osa 7: Heli ajutüvekaja mõõteriistad
289.	EN 60664-1:2007 Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 1: Põhimõtted, nõuded ja katsetused
290.	EN 60664-3:2003 Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 3: Ühe- ja kahepoolsete pinnakatete ning kompaundivormide kasutamine saastekaitseks EN 60664-3:2003/A1:2010

Nr	Standardi tähis
291.	EN 60664-4:2006 Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 4: Kõrgsagedusliku pingetõime arvustamine EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 1: Üldnõuded EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-1: Erinõuded. Elektronlülitid EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-2: Erinõuded. Elektromagnetilised kaugjuhitavad lülitid
295.	EN 60669-2-3:2006 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-3: Erinõuded. Viivitussülitid
296.	EN 60669-2-4:2005 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-4: Erinõuded. Isoleerlülitid
297.	EN 60669-2-6:2012 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-6: Erinõuded. Välis- ja sisevalgusmärkide ja -valgustite tuletõrjelülitid
298.	EN IEC 60670-1:2021 Elektrilisatarküte karbid ja ümbrised majapidamis- ja muudes taolistes kohtkindlates elektripaigaldistes. Osa 1: Üldnõuded EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Majapidamis- ja muude taoliste kohtkindlate elektripaigaldiste elektriseadmekastid ja -ümbrised. Osa 21: Erinõuded riputusseadistega varustatud kastidele ja ümbristele
300.	EN 60670-22:2006 Majapidamis- ja muude taoliste kohtkindlate elektripaigaldiste elektriseadmekastid ja -ümbrised. Osa 22: Erinõuded ühenduskastidele ja -ümbristele

Nr	Standardi tähis
301.	EN 60670-23:2008 Majapidamis- ja muude taoliste kohtkindlate elektripaigaldiste elektriseadmekastid ja -ümbrised. Osa 23: Erinõuded põrandal paiknevatele kastidele ja ümbristele
302.	EN 60670-24:2013 Elektriseadmete karbid ja ümbrised majapidamis- ja muudes taolistes kohtkindlates elektripaigaldistes. Osa 24: Erinõuded kaitseseadiste ja muude energiat hajutavate elektriseadmete paigutusümbristele
303.	EN 60688:2013 Elektrilised mõõtemuundurid vahelduv- ja alalisvoolusuuruste muundamiseks analoog- või digitaalsignaaledeks
304.	EN 60691:2016 Soojuslingid. Nõuded ja rakendusjuhised EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Tuleohukatsetused. Osa 2-10: Hõõg- või kuumtraadil põhinevad katsetusmeetodid. Hõõgtraatseade ja tavakatseprotseduur
306.	EN 60695-2-11:2014 Tuleohukatsetused. Osa 2-11: Hõõg- või kuumtraadil põhinevad katsetusmeetodid. Valmistoodete hõõgtraadikatsetus süttivusele (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Tuleohukatsetused. Osa 10-2: Anomaalne kuumus. Kuulsurvekatsemeetod
308.	EN 60695-10-3:2002 Tuleohukatsetused. Osa 10-3: Anomaalne kuumus. Moonutuskatse vormlõõmutusel
309.	EN 60695-11-2:2014 Tuleohukatsetused. Osa 11-2: Katseleegid. Eelsegatud kütteseguga leek nimivõimsusega 1 kW. Seadmed, kontrollkatsetuse läbiviimine ja juhised
310.	EN 60695-11-3:2012 Tuleohukatsetused. Osa 11-3: Katseleegid. 500 W leegid. Aparatuur ja kontrollkatsemeetodid
311.	EN 60695-11-4:2011 Tuleohukatsetused. Osa 11-4: Katseleegid. 50 W leegid. Aparatuur ja kontrollkatsemeetodid
312.	EN 60695-11-5:2005 Tuleohukatsetused. Osa 11-5: Katseleegid. Nõelleegi katsemeetod. Seadmed, kontrollkatsetuse läbiviimine ja juhised

Nr	Standardi tähis
313.	EN 60695-11-10:2013 Tuleohukatsetused. Osa 11-10: Katsaleegid. 50 W horisontaal- ja vertikaalleegiga katsetamise meetodid EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Tuleohukatsetused. Osa 11-20: Katsaleegid. Katsetusmeetodid leegi võimsusel 500 W EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Mineraalisolatsiooniga kaablid ja nende klemmliidesed nimipingega mitte üle 750 V. Osa 1: Kaablid EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Mineraalisolatsiooniga kaablid ja nende klemmliidesed nimipingega mitte üle 750 V. Osa 2: Klemmliidesed EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Madalpingeliste lülitus- ja juhtimisaparaatide mõõtmed. Lülitus- ja juhtimisaparaatide ja nende lisaseadiste standardne paigaldamine kandeliistudele
318.	EN 60719:1993 Ümarvaskjuhtide kaablite, mille nimipingega ei ületa 450/750 V, keskmiste välismõõtude alumiste ja ülemiste piiride arvutamine
319.	EN 60728-11:2017 Televisiooni-, heli- ja multimeediasignaalide kaabelvõrgud. Osa 11: Ohutus EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded
321.	EN 60730-2-2:2002 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-2: Erinõuded mootorite termokaitseadistele EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-3: Erinõuded torukujuliste luminofoorlampide liiteseadiste termokaitsele
323.	EN 60730-2-4:2007 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-4: Erinõuded hermeetilist ja poolhermeetilist tüüpi mootorkompressorite mootorite termokaitseadistele

Nr	Standardi tähis
324.	EN 60730-2-5:2015 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed. Osa 2-5: Erinõuded automaatsetele elektrilistele põletijuhtimissüsteemidele
325.	EN 60730-2-6:2016 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed. Osa 2-6: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, automaatsetele elektrilistele rõhuandur-juhtimisseadistele
326.	EN 60730-2-7:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-7: Erinõuded taimeritele ja lülituskelladele EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-8: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, elektriliselt käitavatele veeventiilidele EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-9: Erinõuded temperatuuriandur-juhtimisseadistele
329.	EN 60730-2-10:2007 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-10: Erinõuded elektriliselt käitavatele mootorikäivitusreleedele
330.	EN 60730-2-11:2008 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-11: Erinõuded energiaregulaatoritele
331.	EN 60730-2-12:2006 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-12: Erinõuded elektriga käitavatele ukسلukkudele EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-13: Erinõuded niiskuseduritega juhtimisseadmetele
333.	EN 60730-2-14:1997 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-14: Erinõuded elektrilistele aktivaatoritele EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Nr	Standardi tähis
334.	EN 60730-2-15:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-15: Erinõuded automaatsetele elektrilistele õhuvoolu, veevoolu ja veetaseme andurjuhtimisseadistele
335.	EN 60730-2-19:2002 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-19: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, elektriliselt käitatavatele õliventilidele EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Elektritarvikud. Juhtmekimbud ja vaheühendus-juhtmekimbud
337.	EN 60825-1:2014 Lasertoodete ohutus. Osa 1: Seadmete klassifikatsioon ja nõuded EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 2: Kiudoptiliste sidesüsteemide ohutus EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Lasertoodete ohutus. Osa 4: Kaitsed laserite eest EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 12: Vaba asetusega informatsiooni ülekandeks mõeldud optiliste kommunikatsioonisüsteemide ohutus
341.	EN 60831-1:2014 Iseparanevat tüüpi paralleel-jõukondensaatorid vahelduvvoolusüsteemidele nimipingega kuni 1 kV. Osa 1: Üldnõuded. Talitlus, katsetamine ja tunnusuurused. Ohutusnõuded. Paigaldamise ja käidu juhised EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Iseparanevat tüüpi paralleel-jõukondensaatorid vahelduvvoolusüsteemidele nimipingega kuni 1 kV. Osa 2: Vanandamiskatse, iseparanemiskatse ja purustuskatse
343.	EN 60838-1:2017 Mittesugused lambipesad. Osa 1: Üldnõuded ja katsetused EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

Nr	Standardi tähis
344.	EN 60838-2-1:1996 Mitmesugused lambipesad. Osa 2: Erinõuded. Jagu 1: Lambipesad S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Mitmesugused lambipesad. Osa 2-2: Erinõuded. Valgusdioodmoodulite ühenduslülid EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Elektritarvikud. Liigvoolukaitselülid majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele. Osa 1: Vahelduvvoolukaitselülid
347.	EN 60898-2:2021 Elektriseadmed. Liigvoolukaitselülid majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele. Osa 2: Vahelduv- ja alalisvoolul kasutatavad kaitselülid
348.	EN 60931-1:1996 Mitte-iseparanevat tüüpi paralleel-jõukondensaatorid vahelduvvoolusüsteemidele nimipingega kuni 1 kV. Osa 1: Üldnõuded. Talitus, katsetamine ja nimisuurused. Ohutusnõuded. Paigaldamise ja käidu juhised EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Mitte-iseparanevat tüüpi paralleel-jõukondensaatorid vahelduvvoolusüsteemidele nimipingega kuni 1 kV. Osa 2: Vanandamis- ja purustamiskatse
350.	EN 60931-3:1996 Mitte-iseparanevat tüüpi paralleel-jõukondensaatorid vahelduvvoolusüsteemidele nimipingega kuni 1 kV. Osa 3: Sisemised sulavkaitsed
351.	EN IEC 60934:2019 Seadmete kaitselülid
352.	EN 60947-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1: Üldreeglid EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Madalapingelised lülitusaparaadid. Osa 2: Kaitselülid EN 60947-2:2017/A1:2020

Nr	Standardi tähis
354.	EN IEC 60947-3:2021 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 3: Koormuslülitid, lahklülitid, koormus-lahklülitid, sulavkaitsmekombinatsioonid
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 4-1: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Elektromehaanilised kontaktorid ja mootorikäivitid EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-2: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Vahelduvvoolu pooljuht-mootorikontrollerid ja -käivitid
357.	EN 60947-4-3:2014 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-3: Vahelduvvoolu pooljuhtkontrollerid ja -käivitid mitte-mootorkoormustele
358.	EN 60947-5-1:2017 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-1: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Elektromehaanilised juhtimisahelaseadmed EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 5-2: Juhtimisahelaaparaadid ja lülituselemendid. Läheduslülitid
360.	EN 60947-5-3:1999 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-3: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Nõuded rikkeoludes määratletud käitumisega lähedusseadmetele EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-4: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Väikevõimsuskontaktide talitluse hindamise meetodid. Eriatsetused EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-5: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Mehaanilise lukustusega elektriline hädaseiskamiseseade 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 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-7: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Nõuded analoogväljundiga lähedusseadmetele

Nr	Standardi tähis
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 5-8: Juhtimisahelate aparaadid ja lülituselemendid. Kolmepositsioonilised lülitid
365.	EN 60947-5-9:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-9: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Vooluhulgalülitid
366.	EN 60947-6-1:2005 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 6-1: Multifunktsionaalsed seadmed. Automaatsed ülekandelülitusseadmed EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 6-2: Mitmetoimelised aparaadid. Juhtimis- ja kaitselülitid EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 7-1: Abiseadised. Vaskjuhtide riviklemmid
369.	EN 60947-7-2:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 7-2: Abiseadised. Vask-kaitsejuhtide riviklemmid
370.	EN 60947-7-3:2009 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 7-3: Tugiseadmed. Ohutusnõuded kaitsmete klemmplokkidele
371.	EN 60947-8:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 8: Pöörlevate elektrimasinate sisseehitatud termokaitse juhtimisseadmed EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 9-1: Aktiivsed kaarlahendusriikete piiramise süsteemid. Kaarlahenduse kustutamisseadmed
373.	EN 60950-21:2003 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 21: Kaugtoide
374.	EN 60950-22:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 22: Välispaigaldusseadmed EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 23: Suured andmesalvestusseadmed EN 60950-23:2006/AC:2008

Nr	Standardi tähis
376.	EN 60968:2015 Sisseehitatud liiteseadisega üldtarbe-luminofoorlambid. Ohutusnõuded
377.	EN IEC 60974-1:2018 Kaarkeevitusseadmed. Osa 1: Keevitamise energiaallikad EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Kaarkeevitusseadmed. Osa 2: Vedelikjahutusüsteemid
379.	EN IEC 60974-3:2019 Kaarkeevitusseadmed. Osa 3: Kaare süütamis- ja stabiliseerimisseadmed
380.	EN IEC 60974-5:2019 Kaarkeevitusseadmed. Osa 5: Traadi etteandemehhanismid
381.	EN 60974-6:2016 Kaarkeevitusseadmed. Osa 6: Piiratud koormatavusega seadmed
382.	EN IEC 60974-7:2019 Kaarkeevitusseadmed. Osa 7: Põletid
383.	EN IEC 60974-8:2021 Kaarkeevitusseadmed. Osa 8: Keevitus- ja plasmalõikesüsteemide gaasivoolu juhtseadmed
384.	EN IEC 60974-11:2021 Kaarkeevitusseadmed. Osa 11: Elektroodihoidikud
385.	EN 60974-12:2011 Kaarkeevitusseadmed. Osa 12: Keevituskaablite ühendusseadmed
386.	EN IEC 60974-13:2021 Kaarkeevitusseadmed. Osa 13: Keevitusvoolu maandusklamber
387.	EN 60998-1:2004 Madalpingeahelate liiteseadised majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded
388.	EN 60998-2-1:2004 Madalpingeahelate liiteseadised majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-1: Erinõuded kruviklemmidega eraldi liiteseadistele
389.	EN 60998-2-2:2004 Madalpingeahelate liiteseadised majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-2: Erinõuded mittekruviliste klemmidega eraldi liiteseadistele

Nr	Standardi tähis
390.	EN 60998-2-3:2004 Madalpingeahelate liiteseadised majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-3: Erinõuded isolatsiooni läbistavate klemmidega eraldi liiteseadistele
391.	EN 60998-2-4:2005 Madalpingeahelate liiteseadised majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-4: Erinõuded keeratavate klemmidega liiteseadistele
392.	EN 60999-1:2000 Liiteseadised. Vask-elektrijuhid. Ohutusnõuded kruvilistele ja mittekruvilistele klemmseadistele. Osa 1: Üldnõuded ja erinõuded klemmseadistele juhtide ristlõikega 0,2 mm ² kuni 35 mm ²
393.	EN 60999-2:2003 Liiteseadised. Vask-elektrijuhid. Ohutusnõuded kruvilistele ja mittekruvilistele klemmseadistele. Osa 2: Erinõuded klemmseadistele juhtide ristlõikega 35 mm ² kuni 300 mm ²
394.	EN 61008-1:2012 Rikkevoolukaitseülilid ilma sisseehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	EN 61008-2-1:1994 Rikkevoolukaitseülilid ilma sisseehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 2-1: Üldreeglite rakendatavus liinipingest funktsionaalselt sõltumatutele rikkevoolukaitseülilitele EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012 Rikkevoolukaitseülilid sisseehitatud liigvoolukaitsega, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	EN 61009-2-1:1994 Rikkevoolukaitseülilid sisseehitatud liigvoolukaitsega, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 2-1: Üldreeglite rakendatavus liinipingest funktsionaalselt sõltumatutele rikkevoolukaitseülilitele EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

Nr	Standardi tähis
398.	EN 61010-1:2010 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 1: Üldnõuded EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010-2-010:2020 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-010: Erinõuded laboratoorsetele materjalide kuumutamise seadmetele
400.	EN IEC 61010-2-011:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-011: Erinõuded külmutusseadmetele EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010-2-012:2022 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-012: Erinõuded kliima- ja keskkonnavalastele katsetusseadmetele ja muudele temperatuuri konditsioneerimise seadmetele EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010-2-020:2006 Ohutusnõuded elektrilistele mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-020: Erinõuded laboratoorsetele tsentrifuugidele
403.	EN IEC 61010-2-030:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-030: Erinõuded seadmetele, millel on katsetus- ja mõõte-vooluahelaid EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010-2-032:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-032: Erinõuded käeshoitavatele ja käsitsi manipuleeritavatele elektrilisteks katsetusteks ja mõõtmisteks kasutatavatele vooluanduritele EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010-2-033:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-033: Erinõuded kodu- ja professionaalkasutuseks sobivatele käeshoitavatele mitmepiirkonnalistele mõõteriistadele ja muudele mõõteriistadele, mis võimaldavad mõõta võrgupinget EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010-2-034:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-034: Erinõuded isolatsioonitakistuse mõõteseadmetele ja elektritugevuse katsetusseadmetele EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021

Nr	Standardi tähis
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-040: Erinõuded meditsiinimaterjalide töötlemiseks kasutatavatele sterilisaatoritele ja desinfitseerimis-pesuseadmetele
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-051. Erinõuded laboratoorsetele segamisseadmetele EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-061. Erinõuded laboratoorsetele termilisel atomiseerimisel ja ioniseerimisel põhinevatele aatomspektrometritele EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-081. Erinõuded automaatsetele ja poolautomaatsetele analüüsi- ja muuotstarbelistele laboratooriumiseadmetele
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-091. Erinõuded kapptüüpi röntgenseadmetele EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-130: Erinõuded seadmetele, mis on mõeldud haridusasutustes lastele kasutamiseks
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-201: Erinõuded juhtimisseadmetele
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-202. Erinõuded elektriliselt käitatavatele ventiiliaktivaatoritele
415.	EN 61010-031:2015 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 031: Ohutusnõuded käeshoitavatele elektrimõõtmis- ja katsetusseadmetele
416.	EN 61028:1993 Elektrilised mõõteseadmed. X-Y-meerikud EN 61028:1993/A2:1997

Nr	Standardi tähis
417.	EN 61048:2006 Lampide abiseadised. Kondensaatorid torukujuliste luminofoorlampide ja muude lahenduslampide ahelatele. Üld- ja ohutusnõuded EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Torulahenduslampide trafod, mille koormuseta väljundpinge ületab 1 000 V (üldiselt nimetatakse neontrafodeks). Üld- ja ohutusnõuded EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Seadmelülitid. Osa 1: Üldnõuded
420.	EN 61058-2-1:2011 Seadmelülitid. Osa 2-1: Erinõuded nõörlülititele
421.	EN 61058-2-4:2005 Seadmelülitid. Osa 2-4: Erinõuded sõltumatult paigaldatud lülititele
422.	EN 61058-2-5:2011 Seadmelülitid. Osa 2-5: Erinõuded ümberlülititele
423.	EN 61071:2007 Jõuelektroonikakondensaatorid
424.	EN 61095:2009 Elektromehaanilised kontaktorid majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks
425.	EN 61131-2:2007 Programmeeritavad kontrollid. Osa 2: Nõuded seadmetele ja katsetused
426.	EN 61138:2007 Kantavate maandamis- ja lühistamisgarnituuride juhtmed
427.	EN 61140:2002 Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Elektrilised mõõteseadmed. X-t-meerikud. Osa 1: Määratlused ja nõuded EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Elektrilised mõõteseadmed. X-t-meerikud. Osa 2: Soovitavad lisakatsetusmeetodid

Nr	Standardi tähis
430.	EN 61184:2017 Bajonett-lambipesad
431.	EN 61187:1994 Elektrilised ja elektroonsed mõõteseadmed. Dokumentatsioon EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Kahepoolse sokeldusega luminofoorlambid. Ohutusnõuded EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Ühepoolse sokeldusega luminofoorlambid. Ohutusnõuded EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Madalpinge alalisvooluväljundiga elektrivarustusseadmed. Talitlusomadused ja ohutusnõuded
435.	EN IEC 61204-7:2018 Madalpingelised lülititoimelised toiteallikad. Osa 7: Ohutusnõuded
436.	EN 61210:2010 Liiteseadised. Lamedad kiirliitmikud vaskjuhtidele. Ohutusnõuded
437.	EN 61230:2008 Pingealune töö. Kantavad maandamis- või maandamis- ning lühistamisgarnituurid
438.	EN 61242:1997 Elektrilised lisaseadmed. Kaablrullid majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Pingealune töö. Pingeindikaatorid. Osa 3: Kahepooluselised madalpingeindikaatorid EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Mikrolaineahjude kondensaatorid. Osa 1: Üldsätted
441.	EN IEC 61293:2020 Elektriseadmete märgistamine elektrivarustusega seotud tunnusandmetega. Ohutusnõuded

Nr	Standardi tähis
442.	EN 61310-1:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 1: Nõuded visuaal-, audio- ja puutesignaaledele
443.	EN 61310-2:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 2: Nõuded märgistusele
444.	EN 61310-3:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 3: Nõuded aktivaatorite asukohale ja talitlusele
445.	EN 61316:1999 Tööstuslikud kaablrullid
446.	EN 61347-1:2015 Lampide juhtimisseadised. Osa 1: Üld- ja ohutusnõuded
447.	EN 61347-2-2:2012 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-2: Erinõuded hõõglampide alalis- või vahelduvvoolutoitega elektroonilistele pinget vähendavatele muunduritele
448.	EN 61347-2-3:2011 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-3: Erinõuded luminofoorlampide vahelduvvoolu- ja/või alalisvoolutoitega elektron-juhtimisseadistele EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-7: Erinõuded alalisvoolutoitega elektron-liiteseadistele hädavalgustuseks EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-8: Erinõuded luminofoorlampide liiteseadistele 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 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-9: Erinõuded lahenduslampide (väljaarvatud luminofoorlampide) elektromagnetilistele liiteseadistele
452.	EN 61347-2-10:2001 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-10: Erinõuded elektronvaheldite ja -muunduritele torukujuliste külmsüüte-lahenduslampide (neoonlampide) kõrgsagedustalitluseks EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Nr	Standardi tähis
453.	EN 61347-2-11:2001 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-11: Erinõuded mitmesugustele valgustitega kasutatavatele elektronahelatele EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-12: Lahenduslampide (väljaarvatult luminofoorlampide) alalis- või vahelduvvoolutoitega elektron-liiteseadised EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-13: Erinõuded valgusdiodmoodulite alalis- või vahelduvvoolutoiteliste juhtimisseadistele
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-14: Erinõuded luminofoor-induksioonlampide alalis- ja/või vahelduvvoolutoiteliste juhtimisseadistele EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 1: Üldnõuded EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 21: Erinõuded. Jäigad torusüsteemid EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 22: Erinõuded. Poolpaindlikud torusüsteemid EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 23: Erinõuded. Paindlikud torusüsteemid EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 24: Erinõuded. Maa-alused torusüsteemid

Nr	Standardi tähis
462.	EN 61386-25:2011 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 25: Erinõuded. Torukinnitid
463.	EN 61439-1:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1: Üldreeglid
464.	EN 61439-2:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2: Jõuaparaadikoosted
465.	EN 61439-3:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3: Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 4: Erinõuded ehituspaikade koostetele
467.	EN 61439-5:2015 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5: Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 6: Lattliinid
469.	EN 61534-1:2011 Lattmagistraalsüsteemid. Osa 1: Üldnõuded EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Elektrilised jõuliinisüsteemid. Osa 21: Erinõuded seinale või lakke kinnitatavatele jõuliinisüsteemidele EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Elektrilised jõuliinisüsteemid. Osa 22: Erinõuded põrandale või põranda alla paigaldatavatele jõuliinisüsteemidele EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Paigaldus-pistikühendused püsivaks ühendamiseks kohtkindlates paigaldistes
473.	EN 61537:2007 Renn- ja redelsüsteemid kaablite paigaldamiseks

Nr	Standardi tähis
474.	EN 61549:2003 Mitmesugused lambid EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 1: Üldnõuded
476.	EN 61557-2:2007 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 2: Isolatsioonitakistus
477.	EN 61557-3:2007 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 3: Rikketsilmuse näivtakistus
478.	EN 61557-4:2007 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 4: Maandusjuhtide ja potentsiaalühtlustusjuhtide takistus
479.	EN 61557-5:2007 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 5: Maandustakistus
480.	EN 61557-6:2007 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 6: Rikkevoolukaitseaparatuuride tõhusus TT-, TN- ja IT-süsteemides
481.	EN 61557-7:2007 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7: Faasjärjestus
482.	EN 61557-8:2015 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 8: IT-süsteemide isolatsiooniseireseadmed
483.	EN 61557-9:2015 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 9: Isolatsioonirikkelokatsiooniseadmed IT-süsteemides EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Nr	Standardi tähis
484.	EN 61557-10:2013 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 10: Kombineeritud mõõteseadmed kaitseviiside katsetamiseks, mõõtmiseks ja seireks
485.	EN 61557-11:2009 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 11: A- ja B-tüüpi rikkevooluseireseadmete tõhusus TT-, TN- ja IT-süsteemides
486.	EN IEC 61557-12:2022 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 12: Talitluse mõõte- ja seireseadmed
487.	EN 61557-13:2011 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 13: Käeshoitavad ja käsitsi kasutatavad voolutangid lekkevoolude mõõtmiseks elektrijaotussüsteemides
488.	EN 61557-14:2013 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 14: Masinsüsteemide elektriseadmete ohutuse katsetamise seadmed
489.	EN 61557-15:2014 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 15: IT-süsteemide isolatsiooniseireseadmete ja IT-süsteemide isolatsioonirikke tuvastamise seadmete funktsionaalse ohutuse nõuded
490.	EN 61557-16:2015 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 16: Elektriseadmete ja/või meditsiiniliste elektriseadmete kaitseviiside tõhususe katsetamise seadmed
491.	EN IEC 61558-1:2019 Trafode, reaktorite, elektritoiteplakkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 1: Üldnõuded ja katsetused
492.	EN 61558-2-1:2007 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-1: Erinõuded ja katsetused üldkasutatavatele eraldustrafodele ja neid sisaldavatele elektrivarustusseadmetele
493.	EN 61558-2-2:2007 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-2: Erinõuded juhtimistrafodele

Nr	Standardi tähis
494.	EN 61558-2-3:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-3: Erinõuded gaasi- ja õlipõletite süütrafodele ning nende katsetamine
495.	EN 61558-2-4:2009 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus tööpingetel kuni 1 100 V. Osa 2-4: Erinõuded ja katsetused üldkasutatavatele eraldustrafolele ja elektrivarustusseadmetele, mis sisaldavad eraldustrafoosid
496.	EN 61558-2-5:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-5: Erinõuded pardlitrafodele ja pardlitoiteplokkidele ning nende katsetamine
497.	EN 61558-2-6:2009 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-6: Erinõuded üldkasutatavatele kaitseeraldustrafolele
498.	EN 61558-2-7:2007 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-7: Erinõuded ja katsetused mänguasjade trafodele ja toiteseadmetele
499.	EN 61558-2-8:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-8: Erinõuded kõlistitrafodele ja kõlistitoiteplokkidele ning nende katsetamine
500.	EN 61558-2-9:2011 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-9: Erinõuded ja katsetamisviisid III klassi volframhõõglamp-käsivalgustite trafodele ja elektritoiteplokkidele
501.	EN 61558-2-12:2011 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-12: Erinõuded ja katsetamisviisid konstantpingetrafolele ja konstantpinge-toiteplokkidele
502.	EN 61558-2-13:2009 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus tööpingetel kuni 1 100 V. Osa 2-13: Erinõuded ja katsetused üldkasutatavatele autotrafodele ja elektrivarustusseadmetele, mis sisaldavad autotrafosid
503.	EN 61558-2-14:2013 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-14: Erinõuded ja katsetamisviisid reguleeritavatele trafodele ja reguleeritavaid trafosid sisaldavatele elektritoiteplokkidele

Nr	Standardi tähis
504.	EN 61558-2-15:2012 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-15: Erinõuded meditsiinipaikade kaitseeraldustrafodele ja nende katsetamine
505.	EN 61558-2-16:2009 Pingele kuni 1 100 V ettenähtud transformatorite, reaktorite, energiavarustusüksuste ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-16: Erinõuded ja katsetusviisid lülitatavatele energiavarustusüksustele ja nende jaoks ettenähtud trafodele EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558-2-20:2011 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-20: Erinõuded väikereaktoritele ning nende katsetamine
507.	EN 61558-2-23:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-23: Erinõuded ehituspaikade trafodele ja elektritoiteplokkidele ning nende katsetamine
508.	EN 61558-2-26:2013 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-26: Erinõuded ja katsetused energiasalvestus- ja muuotstarbeliste seadmete trafodele ja elektritoiteplokkidele
509.	EN 61643-11:2012 Madalpingelised liigpingekaitseadmed. Osa 11: Madalpingeliste jõuvõrkudega ühendatud liigpingekaitseadmed, Nõuded ja katsetusmeetodid EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	EN 61643-21:2001 Madalpingelised liigpinge kaitseadmed. Osa 21: Liigpinge kaitseadmed, mis on ühendatud madalpingeliste elektrisüsteemidega. Nõuded ja katsed EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Madalpingelised liigpingekaitsevahendid. Osa 31: Nõuded ja katsetusmeetodid fotoelektriliste paigaldiste liigpingekaitsevahenditele
512.	EN IEC 61730-1:2018 Fotoelektriliste moodulite ohutusnõuded. Osa 1: Konstruktsiooninõuded EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Fotoelektriliste moodulite ohutusnõuded. Osa 2: Katsetusnõuded EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Nr	Standardi tähis
514.	EN 61770:2009 Veevõrguga ühendatud elektriseadmed. Tagasivoolu ja voolikute tõrke vältimine EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Reguleeritava kiirusega elektriajamisüsteemid. Osa 5-1: Ohutusnõuded. Elektrilised, soojuslikud ja energeetilised nõuded EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Ajareeled tööstuslikuks kasutuseks. Osa 1: Nõuded ja katsetused
517.	EN IEC 61851-1:2019 Elektrisõidukite juhtivuslik laadimissüsteem. Osa 1: Üldnõuded
518.	EN 61851-21:2002 Elektrisõidukite juhtivuslik laadimissüsteem. Osa 21: Elektrisõidukite nõuded juhtivuslikule ühendusele vahelduv- või alalisvoolutoitega
519.	EN 61851-23:2014 Elektrisõidukite juhtivuslik laadimissüsteem. Osa 23: Alalisvoolu-elektrisõidukite laadimisjaamad EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Elektrisõidukite juhtivuslik laadimissüsteem. Osa 24: Alalisvoolulaadimise kontrolli digitaalkommunikatsioon elektrisõiduki alalisvoolu-laadimisjaama ja elektrisõiduki vahel EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Mõõtetrafod. Osa 1: Üldnõuded
522.	EN 61869-2:2012 Mõõtetrafod. Osa 2: Lisanõuded voolutrafodele
523.	EN 61869-3:2011 Mõõtetrafod. Osa 3: Lisanõuded induktiivpingetrafodele
524.	EN 61869-4:2014 Mõõtetrafod. Osa 4: Lisanõuded ühitatud trafodele EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Mõõtetrafod. Osa 5: Lisanõuded mahtuvuslikele pingetrafodele EN 61869-5:2011/AC:2015

Nr	Standardi tähis
526.	EN IEC 61914:2021 Elektripaigaldiste kaabliklambrid
527.	EN 61921:2003 Jõukondensaatorid. Madalpingelised võimsusteguri parandamise kondensaatorpatareid
528.	EN 61995-1:2008 Majapidamis- ja muude taoliste valgustite ühendusseadised. Osa 1: Üldnõuded EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Majapidamis- ja muude taoliste valgustite ühendusseadised. Osa 2: Valgustite ühendusseadiste standardilehed
530.	EN 62020:1998 Elektrilised abiseadmed. Rikkevoolunäiturid kodumajapidamis- ja muuks taoliseks kasutamiseks EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparadi vahelised liidesed. Osa 1: Üldreeglid
532.	EN 62026-2:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 2: Aktivaator-andurliides
533.	EN 62026-3:2015 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparadi vahelised liidesed. Osa 3: Seadmevõrk EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 7: Kommunikatsioonisüsteem CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Üldtarbevalgustuse leedmoodulid. Ohutusnõuded EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Lahenduslambid (väljaarvatult luminofoorlambrid). Ohutusnõuded EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Katkematu toite süsteemid. Osa 1: Ohutusnõuded EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Nr	Standardi tähis
538.	EN 62080:2009 Majapidamises ja muudel taolistel eesmärkidel kasutatavad helisignaalseadmed
539.	EN 62094-1:2003 Signaallambiplokid kohtkindlatele majapidamis- ja muudele taolistele elektripaigaldistele. Osa 1: Üldnõuded EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Fotoelektrilistes elektrivarustusüsteemides kasutatavate energiamuundurite ohutus. Osa 1: Üldnõuded
541.	EN 62109-2:2011 Fotoelektrilistes elektrivarustusüsteemides kasutatavate energiamuundurite ohutus. Osa 2: Erinõuded vahelditele
542.	EN 62135-1:2015 Takistuskeevitusseadmed. Osa 1: Projekteerimise, valmistamise ja paigaldamise ohutusnõuded EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Pistikud, pistikupesad, sõiduki-pistikühendused ja sõidukisisendid. Elektrisõidukite juhtivuslik laadimine. Osa 1: Üldnõuded
544.	EN 62196-2:2012 Pistikud, pistikupesad, sõiduki-pistikühendused ja sõidukisisendid. Elektrisõidukite juhtivuslik laadimine. Osa 2: Kontaktsõrmedel ja -pesadel põhinevate vahelduvvooluseadiste mõõtmelise ühilduvuse ja vahetatavuse nõuded 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 Pistikud, pistikupesad, sõiduki-pistikühendused ja sõidukisisendid. Elektrisõidukite juhtivuslik laadimine. Osa 3: Kontaktsõrmedel ja -pesadel põhinevate alalisvoolu- ja vahelduvvoolu/alalisvoolu-sõiduki-pistikühenduste mõõtmelise ühilduvuse ja vahetatavuse nõuded
546.	EN 62208:2011 Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrised. Üldnõuded
547.	EN 62233:2008 Inimesele toimivate majapidamis- ja muude taoliste seadmete elektromagnetväljade mõõtmismeetodid EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Fotoelektrilised pumbasüsteemid. Projekteerimisnõuded ja toimivusmõõtmised

Nr	Standardi tähis
549.	EN IEC 62275:2019 Juhistike ehitus. Elektripaigaldiste juhtmeköidised
550.	EN 62282-3-100:2012 Kütuselementide kasutamistehnika. Osa 3-100: Kohtkindlad kütuseelement-energiaallikad. Ohutus
551.	EN 62282-3-300:2012 Kütuselementide kasutamistehnika. Osa 3-300: Kohtkindlad kütuseelement-energiaallikad. Paigaldamine
552.	EN 62282-5-1:2012 Kütuselementide kasutamistehnika. Osa 5-1: Kantavad kütuseelement-energiaallikad. Ohutus
553.	EN 62310-1:2005 Staatilised ülekandesüsteemid. Osa 1: Üld- ja ohutusnõuded
554.	EN 62311:2008 Elektroonika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi
555.	EN 62368-1:2014 Audio-, video-, informatsiooni- ja sidetehnoloogia seadmed. Osa 1: Ohutusnõuded (IEC 62368-1:2014, muudetud) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Elektrilised trass-takistuskuumutusüsteemid tööstuslikeks ja kaubanduslikeks rakendusteks. Osa 1: Üld- ja katsenõuded
557.	EN 62423:2012 Majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud, tüüpidesse F ja B kuuluvad rikkevoolukaitselülitid sisseehitatud liigvoolukaitsesega või ilma selleta EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Elektripaigaldiste läbiviikihendid
559.	EN 62471:2008 Lampide ja lampseadmete fotobioloogiline ohutus
560.	EN 62477-1:2012 Jõupooljuht-muundussüsteemide ja -muundusseadmete ohutusnõuded. Osa 1: Üldnõuded EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Nr	Standardi tähis
561.	EN 62479:2010 Väikesevõimsuseliste elektroonika- ja elektriseadmete hindamine nende vastavuse järgi inimesele toimivate elektromagnetväljade (10 MHz kuni 300 GHz) lubatavatele piirväärtustele
562.	EN 62493:2010 Valgustusseadmete hindamine inimesele toimivate elektromagnetväljade järgi
563.	EN 62532:2011 Luminofoor-induktsioonlambid. Ohutusjuhised
564.	EN 62549:2011 Kaablite kohtkindla ja paindliku lahtise asetuse süsteemid
565.	EN 62560:2012 Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdiodlambid pingega üle 50 V. Ohutusnõuded 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 Põhinõuded elektrikaare avastamise seadistele EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Kapseldatud madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1: Väljapoole IEC 60947-3 käsitusala jäävad kapseldatud lahuslülitid kaitselahutuse tagamiseks remondi- ja hooldustöödel
568.	HD 62640:2015 Rikkevoolukaitseseadised liigvoolukaitsesega või ilma selleta majapidamises ja muul taolisel viisil kasutatavatele pistikupesadele
569.	EN 62776:2015 Kahesokkilised leedlambid sirgete luminofoorlampide asendamiseks. Ohutusnõuded
570.	EN 62868:2015 Orgaanilised üldvalgustus-valgusdiodpaneelid. Ohutusnõuded
571.	EN 62949:2017 Erinõuded info- ja kommunikatsioonivõrku ühendatavate seadmete ohutusele
572.	EN 63024:2018 Nõuded majapidamis- ja muudes taolistes paigaldistes kasutatavate kaitselülitite ning liigvooluvabastiga ja liigvooluvabastita rikkevoolukaitselülitite automaatsetele taasilülitusseadistele
573.	EN IEC 63044-3:2018 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ning hoone automaatika- ja juhtimissüsteemid. Osa 3: Elektriohutuspõhised

II LISA

	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-24: Erinõuded külmutusseadmetele, jäätise- ja jäävalmistitele</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>Piirang: Direktiivi 2014/35/EL artiklis 3 osutatud ja kõnealuse direktiivi I lisas sätestatud vastavatele ohutuseesmärkidele vastavuse eelduse kohaldamisel:</p> <p>a) punkti 30.2 tekst „an area exceeding 75 cm²“ asendatakse tekstiga „a total area exceeding 75 cm² (75 cm² shall be considered the sum of all holes in back part of an appliance)“;</p> <p>b) punkti 30.2.101 tekst „an area not exceeding 75 cm²“ asendatakse tekstiga „a total area not exceeding 75 cm² (75 cm² shall be considered the sum of all holes in back part of an appliance).“</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-30: Erinõuded ruumikütteseadmetele</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>Valgustid. Osa 2-22: Erinõuded. Valgustid hädavalgustuseks</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>Lampide juhtimisseadised. Osa 2-7: Erinõuded alalisvoolutoitega elektronliiteseadistele hädavalgustuseks</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud, tüüpidesse F ja B kuuluvad rikkevoolukaitseülilidid sisseehitatud liigvoolukaitsega või ilma selleta</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

III LISA

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
1.	HD 361 S3:1999 Kaablite tähistussüsteem HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Elektrikaablid. Lisakatsetusmeetodid HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 0: Üldsissejuhatus	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 1: Võrkstruktuuriga elastomeer-isoleerkompaunid	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 2-1: Võrkstruktuuriga elastomeer-mantlikompaunid EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 2-2: Võrkstruktuuriga elastomeer-kattekompaunid	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 3: Polüvinüülkloriid-isoleerkompaunid EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 4-1: Polüvinüülkloriid-mantlikompaunid	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 4-2: Polüvinüülkloriid-kattekompaunid	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
10.	EN 50363-5:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 5: Halogeenivabad võrkstruktuuriga isoleerkompaunid EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 6: Halogeenivabad võrkstruktuuriga mantlikompaunid EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 7: Halogeenivabad termoplastilised isoleerkompaunid	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 8: Halogeenivabad termoplastilised mantlikompaunid EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 9-1: Mitmesugused isoleerkompaunid. Võrkstruktuuriga polüvinüülkloriid	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 10-1: Mitmesugused mantlikompaunid. Võrkstruktuuriga polüvinüülkloriid	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 10-2: Mitmesugused mantlikompaunid. Termoplastiline polüüretaan	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Madalpingeliste jõukaablite elektrilised katsetusmeetodid EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Madalpingeliste jõukaablite mitteelektrilised katsetusmeetodid EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Soovitavad katsetusmeetodid polüvinüülkloriidisolatsiooniga ja -mantliga kaablite plastifikaatori eraldumise riski hindamiseks	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
20.	EN 50565-1:2014 Juhtmed ja kaablid. Juhis tugevoolujuhtmete ja -kaablite kasutamiseks nimipingel kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldjuhis	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Juhtmed ja kaablid. Juhis tugevoolujuhtmete ja -kaablite kasutamiseks nimipingel kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2: Erijuhis standardis EN 50525 käsitletud juhtme- ja kaabli liikidele	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Kaablite sooned EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 1-1: Katse tule vertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud juhtme või kaabli ulatuses. Aparatuur EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 1-2: Katse tule vertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud juhtme või kaabli ulatuses. 1 kW eelsegunenud leegi puhul kohaldatav protseduur EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 1-3: Katse tule vertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud juhtme või kaabli ulatuses. Põlevate tilkade/osakeste määramise protseduur EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 2-1: Katse tule vertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud väikejuhtme või kaabli ulatuses. Aparatuur	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 2-2: Katse tule vertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud väikejuhtme või kaabli ulatuses. Hajutatud leegi puhul kohaldatav protseduur	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-10: Püstselt kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Aparatuur	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
29.	EN 60332-3-21:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite ja isoleerjuhtmete katsetamine tuleoludes. Osa 3-21: Püstselt kimpudena paigaldatud isoleerjuhtmete ja kaablite katsetamine püstleegi levikule. Katsetusviis A F/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-22: Püstselt kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-23: Püstselt kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-24: Püstselt kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-25: Püstselt kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-11: Erinõuded trummelkuivatitele EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Valgustid. Osa 1: Üldnõuded ja katsetused 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 Valgustid. Osa 2-11: Erinõuded. Akvaariumivalgustid	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Katsetused materjalide põlemisel kaablitest ja isoleerjuhtmetest eralduvatele gaasidele. Osa 1: Halogeenhappegaasi koguse kindlaksmääramine	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
38.	EN 60754-2:2014 Katsetused materjalide põlemisel kaablitest ja isoleerjuhtmetest eralduvatele gaasidele. Osa 2: Gaaside happesustaseme (pH väärtuse mõõtmise teel) ja juhtivuse kindlaksmääramine	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 100: Üldnõuded	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 201: Üldkatsetused. Isolatsiooni paksuse mõõtmine	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 202: Üldkatsetused. Mittemetallmantli paksuse mõõtmine	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 203: Üldkatsetused. Üldmõõtmete mõõtmine	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 301: Elektrilised katsetused. Täitekompaundide elektrilise läbitavuse mõõtmine temperatuuril 23 °C	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 302: Elektrilised katsetused. Täitekompaundide alalisvoolu-eritakistuse mõõtmine temperatuuril 23 °C ja 100 °C	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 401: Mitmesugused katsetused. Soojusliku vanandamise viisid. Vanandamine õhkahjus	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 402: Mitmesugused katsetused. Veeimavuskatsetused	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 403: Mitmesugused katsetused. Võrkstruktuuriga kompaundide osoonikindluskatsetus	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 404: Mitmesugused katsetused. Mantlite katsetamine õlisse sukeldamise teel	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
49.	EN 60811-405:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 405: Mitmesugused katsetused. Polüvinüülkloriidisolatsiooni ja polüvinüülkloriidmantlite soojusliku stabiilsuse katsetamine	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 406: Mitmesugused katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide vastupidavus löökpragunemisele	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 407: Mitmesugused katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide massi suurenemise mõõtmine	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 408: Mitmesugused katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide pikaajalise stabiilsuse katsetamine	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 409: Mitmesugused katsetused. Termoplastilise isolatsiooni ja mantlite massikao katsetamine	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 410: Mitmesugused katsetused. Polüolefiinisolatsiooniga soonte vaskkatalüütilise oksüdatsioonidegradeerumise katsetamisviis	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 411: Mitmesugused katsetused. Täitekompaundide madalatemperatuuriline rabestumine	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 412: Mitmesugused katsetused. Soojusliku vanandamise viisid. Vanandamine kinnises õhkanumas	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 501: Mehaanilised katsetused. Isoleer- ja mantlikompaundide katsetamine mehaaniliste tunnussuuruste kindlakstegemiseks	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 502: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni kokkutõmbuvuse katsetamine	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
59.	EN 60811-503:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 503: Mehaanilised katsetused. Mantlite kokkutõmbuvuse katsetamine	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 504: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite katsetamine paindele madalal temperatuuril	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 505: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite deformeerimine madalal temperatuuril	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 506: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite löökkatsetamine madalal temperatuuril	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 507: Mehaanilised katsetused. Võrkstruktuuriga materjalide kuumdeformatsiooni katsetamine	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 508: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite survekatsetamine kõrgel temperatuuril	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 509: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite vastupidavuse katsetamine pragunemisele kõrgel temperatuuril (katsetamine temperatuurilöögil)	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 510: Mehaanilised katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide erikatsetused. Mähkimiskatsetus pärast soojuslikku vanandamist õhus	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 511: Mehaanilised katsetused. Polüeteenkompaundide sulavoolamisindeksi mõõtmine	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 512: Mehaanilised katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide erikatsetused. Tõmbetugevus ja katkemisdeformatsioon pärast eelkäitlust kõrgemal temperatuuril	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
69.	EN 60811-513:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 513: Mehaanilised katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide erikatsetused. Mähkimiskatsetus pärast eelkäitlust	13.6.2025
70.	EN 60811-601:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 601: Füüsilised katsetused. Täitekompaundide tilktäpi mõõtmine	13.6.2025
71.	EN 60811-602:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 602: Füüsilised katsetused. Õli eraldamine täitekompaundidest	13.6.2025
72.	EN 60811-603:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 603: Füüsilised katsetused. Täitekompaundide happearvu mõõtmine	13.6.2025
73.	EN 60811-604:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 604: Füüsilised katsetused. Korrodeerivate komponentide puudumise mõõtmine täitekompaundides	13.6.2025
74.	EN 60811-605:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 605: Füüsilised katsetused. Mustsüsi- ja/või mineraaltäiteaine mõõtmine polüeteenkompaundides	13.6.2025
75.	EN 60811-606:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 606: Füüsilised katsetused. Tiheduse mõõteviisid#IEC 60811-606:2012	13.6.2025
76.	EN 60811-607:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 607: Füüsilised katsetused. Mustsüsisisalduse hindamine polüeteen- ja polüpropeenkompaundides	13.6.2025
77.	EN 61034-1:2005 Suutsu tiheduse mõõtmine kaablite põletamisel määratletud oludes. Osa 1: Katseaparatuur EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034-2:2005 Suutsu tiheduse mõõtmine kaablite põlemisel määratletud oludes. Osa 2: Katsetusprotseduur ja -nõuded EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025

Nr	Standardi tähis	Kustutamise kuupäev
79.	EN 61557-12:2008 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 12: Talitluse mõõte- ja seireseadmed	11.7.2024