



2023/2723

13.12.2023

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2023/2723**

**av den 6 december 2023**

**om harmoniserade standarder för elektrisk utrustning som utarbetats till stöd för Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35/EU**

**(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering och om ändring av rådets direktiv 89/686/EEG och 93/15/EEG samt av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG och 2009/105/EG samt om upphävande av rådets beslut 87/95/EEG och Europaparlamentets och rådets beslut 1673/2006/EG<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 10.6, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med artikel 12 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35/EU<sup>(2)</sup> ska elektrisk utrustning, som omfattas av och överensstämmer med harmoniserade standarder eller delar av dem, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*, förutsättas överensstämma med de säkerhetskrav som avses i artikel 3 i det direktivet och anges i bilaga I till samma direktiv.
- (2) Genom skrivelse M/511 av den 8 november 2012 bad kommissionen Europeiska standardiseringskommittén (CEN), Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering (Cenelec) och Europeiska institutet för telekommunikationsstandarder (Etsi) att tillhandahålla den första fullständiga förteckningen över titlar på harmoniserade standarder och att utarbeta, omarbeta och färdigställa harmoniserade standarder för elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser till stöd för direktiv 2014/35/EU (*begäran*). De säkerhetskrav som avses i artikel 3 i direktiv 2014/35/EU och anges i bilaga I till det direktivet har inte ändrats sedan begäran gjordes till CEN, Cenelec och Etsi.
- (3) På grundval av denna begäran reviderade CEN och Cenelec den harmoniserade standarden EN 60335-2-24:2010, ändrad genom EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 och EN 60335-2-24:2010/A11:2020, för kyl- och frysaggregat, till vilka hänvisningar offentliggjorts i L-serien av *Europeiska unionens officiella tidning* genom kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/1956<sup>(3)</sup>. Detta resulterade i antagandet av den harmoniserade standarden EN IEC 60335-2-24:2022 och tillhörande ändring EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Kommissionen har tillsammans med CEN och Cenelec bedömt huruvida standarderna och ändringarna av dem, som utarbetats av CEN och Cenelec, överensstämmer med begäran.
- (5) Följande harmoniserade standard och tillhörande ändring uppfyller de säkerhetskrav som de syftar till att omfatta och som anges i direktiv 2014/35/EU: EN IEC 60335-2-24:2022, ändrad genom EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Det är därför lämpligt att offentliggöra hänvisningen till den standarden och tillhörande ändringar i *Europeiska unionens officiella tidning*.

<sup>(1)</sup> EUT L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser (EUT L 96, 29.3.2014, s. 357).

<sup>(3)</sup> Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/1956 av den 26 november 2019 om de harmoniserade standarder för elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser som utarbetats till stöd för Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35/EU (EUT L 306, 27.11.2019, s. 26).

- (6) Eftersom den harmoniserade standarden EN 60335-2-24:2010 har reviderats är det därför nödvändigt att återkalla hänvisningarna till den tillsammans med hänvisningarna till ändringsstandarder till den som offentliggjorts i L-serien av *Europeiska unionens officiella tidning*. För att ge tillverkarna tillräckligt med tid för att anpassa de produkter som omfattas av den harmoniserade standarden EN 60335-2-24:2010 bör genomförandebeslut (EU) 2019/1956 fortsätta att gälla till och med dagen för återkallandet av hänvisningen till den harmoniserade standarden, tillsammans med hänvisningarna till ändringsstandarderna.
- (7) Följande harmoniserade standarder som offentliggjorts i kommissionens meddelande 2018/C 326/02 (\*) anses vara föråldrade eftersom de inte är produktstandarder som uppfyller säkerhetskraven i direktiv 2014/35/EU: HD 361 S3:1999 ändrad och rättad genom HD 361 S3:1999/A1:2006 och HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008 rättad genom HD 605 S2:2008/AC:2010, EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005 ändrad genom EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005 ändrad genom EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005 ändrad genom EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005 ändrad genom EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005 ändrad genom EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005 ändrad genom EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005 ändrad genom EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005 rättad genom EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004 ändrad genom EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004 ändrad genom EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004 ändrad genom 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 ändrad genom EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005 ändrad genom EN 61034-2:2005/A1:2013. Dessa standarder, som omfattar provningsmetoder, vägledningsdokumentation och allmän dokumentation, kan inte längre ge någon presumtion om överensstämmelse. Det är därför lämpligt att återkalla hänvisningarna till dessa standarder samt ändringarna av dem från *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (8) För att ge tillverkarna tillräckligt med tid för att anpassa den elektriska utrustning som omfattas av dessa harmoniserade standarder, och ändringarna av dem, är det nödvändigt att skjuta upp återkallandet av hänvisningarna till dessa harmoniserade standarder.
- (9) För tydlighetens och enkelhetens skull bör en fullständig förteckning över hänvisningar till harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för direktiv 2014/35/EU och som uppfyller de krav som de syftar till att omfatta offentliggöras i en enda rättsakt. Hänvisningar till harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för direktiv 2014/35/EU offentliggörs för närvarande genom genomförandebeslut (EU) 2019/1956 och meddelande 2018/C 326/02.
- (10) Genomförandebeslut (EU) 2019/1956 har ändrats väsentligt flera gånger. Av tydlighetsskäl och effektivitetsskäl bör det genomförandebeslutet därför upphävas och ersättas.
- (11) Många av de hänvisningar till harmoniserade standarder som offentliggjordes i meddelande 2018/C 326/02 har återkallats. I genomförandebeslut (EU) 2019/1956 föreskrivs att de återstående hänvisningar till harmoniserade standarder som offentliggjorts i det meddelandet ska återkallas. För tydlighetens och enkelhetens skull bör

(\*) Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning (EUT C 326, 14.9.2018, s. 4).

meddelande 2018/C 326/02 upphävas. För att ge tillverkarna tillräckligt med tid för att anpassa de produkter som omfattas av de versionerna av de berörda standarderna bör meddelande 2018/C 326/02 fortsätta att gälla till och med datumen för återkallande av hänvisningarna till de berörda harmoniserade standarder som offentliggjorts i det meddelandet.

- (12) Överensstämmelse med en harmoniserad standard ger en presumtion om överensstämmelse med motsvarande väsentliga krav, inbegripet säkerhetskrav, i unionens harmoniseringslagstiftning från och med dagen för offentliggörande av hänvisningen till denna standard i *Europeiska unionens officiella tidning*. Detta beslut bör därför träda i kraft samma dag som det offentliggörs.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Hänvisningarna till de harmoniserade standarder för elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser som utarbetats till stöd för direktiv 2014/35/EU och som förtecknas i bilaga I till detta beslut offentliggörs härmed i *Europeiska unionens officiella tidning*.

#### Artikel 2

Genomförandebeslut (EU) 2019/1956 ska upphöra att gälla.

Det ska dock fortsätta att gälla för den hänvisning till den harmoniserad standard som förtecknas i bilaga II till detta beslut till och med den dag då denna hänvisning återkallas enligt den bilagan.

#### Artikel 3

Meddelande 2018/C 326/02 ska upphöra att gälla.

Det ska dock fortsätta att gälla för de hänvisningar till harmoniserade standarder som förtecknas i bilaga III till detta beslut till och med den dag då dessa hänvisningar återkallas enligt den bilagan.

#### Artikel 4

Detta beslut träder i kraft samma dag som det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 6 december 2023.

På kommissionens vägnar  
Ursula VON DER LEYEN  
Ordförande

## BILAGA I

Nr	Hänvisning till standard
1.	HD 308 S2:2001 Kraftkablar och installationskablar – Partmärkning och mantelmärkning
2.	HD 368 S1:1978 Elektriska mätinstrument – Direktskrivande instrument jämte mättillbehör
3.	HD 549 S1:1989 Ljudanläggningar – Särskilda fordringar på konferenssystem
4.	HD 597 S1:1992 Kraftkondensatorer – Kopplingskondensatorer och kondensatorer för spänningsdelare HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Kraftkablar med märkspänning 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 Kraftkablar med märkspänning 0,6/1 kV - Kablar med särskilda egenskaper vid brand eller för användning i kärnkraftverk HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Kraftkablar - PE-isolerad hängspiralkabel med märkspänning 0,6/1 kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Styrkablar – Flerledarkablar och mångpariga kablar för installation över och i mark HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Flyttbara jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (PRCD) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Nr	Hänvisning till standard
10.	EN ISO 11252:2013 Lasrar och lasertillbehör – Dokumentationskrav (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Byggnadsbeslag – Elektriskt kontrollerade nödutrymningssystem – Krav och provningsmetoder
12.	EN 50065–4-2:2001 Signalöverföring i lågspänningsinstallation i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz och 1,6 MHz till 30 MHz – Del 4–2: Avkopplingsfilter för lågspänning – Säkerhet EN 50065–4-2:2001/A1:2003 EN 50065–4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065–4-7:2005 Signalöverföring i lågspänningsinstallation i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz och 1,6 MHz till 30 MHz – Del 4–7: Flyttbara avkopplingsfilter för lågspänning – Säkerhet EN 50065–4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085–1:2005 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 1: Allmänna fordringar EN 50085–1:2005/A1:2013
15.	EN 50085–2-1:2006 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2–1: Särskilda fordringar på installationskanalsystem för vägg och tak EN 50085–2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085–2-2:2008 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2–2: Särskilda fordringar på installationskanalsystem under golv, i golv eller på golv
17.	EN 50085–2-3:2010 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2–3: Särskilda fordringar på slitsade kanaler för användning i kopplingsutrustningar
18.	EN 50085–2-4:2009 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2–4: Särskilda fordringar på servicestavar och serviceposter
19.	EN 50106:2008 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Anvisningar för tillverkningskontroll

Nr	Hänvisning till standard
20.	EN 50117-1:2002 Koaxialkablar – Del 1: Artspecifikation EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkablar – Del 2-1: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz – 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Koaxialkablar – Del 2-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz – 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Koaxialkablar – Del 2-3: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Basnätkablar, 5 MHz – 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Koaxialkablar – Del 2-4: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz – 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkablar – Del 2-5: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz – 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Koaxialkablar – Del 3-1: Grupp-specifikation för kablar i telenät – Miniaturiserade kablar för digitala system
27.	EN 50117-4-1:2008 Koaxialkablar – Del 4-1: Grupp-specifikation för kablar för generella kabelnät enligt EN 50173 – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz – 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

Nr	Hänvisning till standard
28.	EN 50117-4-2:2015 Koaxialkablar – Del 4-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Kablar för kabel-TV (CATV) för upp till 6 GHz för fastighetsnät
29.	EN 50156-1:2015 Elutrustning för ugnar och pannor – Del 1: Val och användning
30.	EN 50156-2:2015 Elutrustning för ugnar och pannor – Del 2: Fordringar på konstruktion och typgodkännande av säkerhetsanordningar
31.	EN 50214:2006 Kablar – Flata PVC-mantlade flexibla kablar EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Industriuttagsdon – Övergångsdon (adaptrar) EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Kopplingsutrustning för lågspänning – Skydd mot elchock – Skydd mot oavsiktlig direkt beröring med farliga spänningsförande delar EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 1: Artspecifikation
35.	EN 50288-2-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 2-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
36.	EN 50288-2-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 2-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling
37.	EN 50288-3-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 3-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
38.	EN 50288-3-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 3-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling

Nr	Hänvisning till standard
39.	EN 50288-4-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 4-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
40.	EN 50288-4-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 4-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling
41.	EN 50288-5-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 5-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
42.	EN 50288-5-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 5-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling
43.	EN 50288-6-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 6-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
44.	EN 50288-6-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 6-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling
45.	EN 50288-7:2005 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 7: Grupp-specifikation för styrkablar
46.	EN 50288-8:2012 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 8: Specifikation för kablar av typ 1 för användning upp till 2 MHz
47.	EN 50288-9-1:2012 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 9-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 1 000 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
48.	EN 50288-9-2:2015 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 9-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning mellan 1 MHz och 1 000 MHz – Kablar för anslutning, korskoppling och för användning i datacentraler



Nr	Hänvisning till standard
49.	EN 50288-10-1:2012 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 10–1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 500 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
50.	EN 50288-10-2:2015 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 10–2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning mellan 1 MHz och 500 MHz – Kablar för anslutning, korskoppling och för användning i datacentraler
51.	EN 50288-11-1:2012 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 11–1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 500 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation
52.	EN 50288-11-2:2015 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 11–2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning mellan 1 MHz och 500 MHz – Kablar för anslutning, korskoppling och för användning i datacentraler
53.	EN 50289–1-3:2001 Tele- och datakablar – Provning – Del 1–3: Elektrisk provning – Spänningshållfasthet
54.	EN 50289–1-4:2001 Tele- och datakablar – Provning – Del 1–4: Elektrisk provning – Isolationsresistans
55.	EN 50290–2-1:2005 Tele- och datakablar – Del 2–1: Konstruktion och utförande
56.	EN 50290–2-20:2001 Tele- och datakablar – Del 2–20: Konstruktion och utförande – Allmänt
57.	EN 50290–2-21:2001 Tele- och datakablar – Del 2–21: Konstruktion och utförande – PVC för ledarisolering 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 Tele- och datakablar – Del 2–22: Konstruktion och utförande – PVC-mantelmassa EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Nr	Hänvisning till standard
59.	EN 50290–2-23:2013 Tele- och datakablar – Del 2–23: Konstruktion och utförande – PE för ledarisolering i flerpariga kablar för accessnät Utomhuskablar
60.	EN 50290–2-24:2002 Tele- och datakablar – Del 2–24: Konstruktion och utförande – PE-mantelmassa EN 50290–2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290–2-25:2013 Tele- och datakablar – Del 2–25: Konstruktion och utförande – Polypropylen för ledarisolering
62.	EN 50290–2-26:2002 Tele- och datakablar – Del 2–26: Konstruktion och utförande – Halogenfri flamskyddad isolermassa EN 50290–2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290–2-27:2002 Tele- och datakablar – Del 2–27: Konstruktion och utförande – Halogenfri flamskyddad mantelmassa av termoplast EN 50290–2-27:2002/A1:2007 EN 50290–2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290–2-28:2002 Tele- och datakablar – Del 2–28: Konstruktion och utförande – Fyllmedel för långsvattentäta kablar
65.	EN 50290–2-29:2002 Tele- och datakablar – Del 2–29: Konstruktion och utförande – Tvärbunden PE för ledarisolering
66.	EN 50290–2-30:2002 Tele- och datakablar – Del 2–30: Konstruktion och utförande – Ledarisolering och mantel av FEP
67.	EN 50290–4-1:2014 Tele- och datakablar – Del 4–1: Konstruktion och utförande – Miljöförhållanden och säkerhet
68.	EN 50290–4-2:2014 Tele- och datakablar – Del 4–2: Konstruktion och utförande – Vägledning vid val och användning

Nr	Hänvisning till standard
69.	EN 50364:2010 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz – 300 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande
70.	EN 50369:2005 Vätsketäta kabelförläggningssystem
71.	EN 50406–1:2004 Tele- och datakablar – Flerpariga abonnentkablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 1: Kablar för förläggning på stolpar
72.	EN 50406–2:2004 Tele- och datakablar – Flerpariga abonnentkablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 2: Kablar för förläggning i rör och mark
73.	EN 50407–1:2004 Tele- och datakablar – Flerpariga kablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 1: Utomhuskablar
74.	EN 50407–3:2014 Tele- och datakablar – Flerpariga kablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 3: Flerpariga och fyrskrivade kablar för stigare inomhus högst 100 m och upp till 100 MHz, för allmänna tjänster, xDSL och applikationer upp till 100 Mbit/s över IP
75.	EN 50428:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Tillägsstandard – Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441–1:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 1: Oskärmade kablar – Klass 1
77.	EN 50441–2:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 2: Skärmade kablar – Klass 1
78.	EN 50441–3:2006 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 3: Skärmade kablar – Klass 3
79.	EN 50441–4:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 4: Kablar för användning upp till 1 200 MHz – Klass 3

Nr	Hänvisning till standard
80.	EN 50445:2008  Produktstandard för fastställande av motståndssvetsnings, bågsvetsnings och besläktade förfarandens överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz)
81.	EN 50491–4-1:2012  Installationsbussar (HBES) och system för byggnadsautomation (BACS) – Allmänna fordringar – Del 4–1. Funktionssäkerhet för produkter avsedda att ingå i installationsbussar (HBES) och system för byggnadsautomation (BACS)
82.	EN 50491–6-1:2014  Installationsbussar (HBES) och system för byggnadsautomation (BACS) – Allmänna fordringar – Del 6–1. Planering och installation av nät för installationsbussar
83.	EN 50520:2020  Täckplattor och märkband för skydd och varselmärkning av platser med kablar och kabelkanaler under mark EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525–1:2011  Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 1: Allmänna fordringar
85.	EN 50525–2-11:2011  Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2–11: Kablar för allmänna tillämpningar – Flexibla kablar med termoplastisk PVC-isolering
86.	EN 50525–2-12:2011  Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2–12: Kablar för allmänna tillämpningar – Spiraliserade kablar med termoplastisk PVC-isolering
87.	EN 50525–2-21:2011  Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2–21: Kablar för allmänna tillämpningar – Flexibla kablar med tvärbunden elastomerisk isolering  EN 50525–2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525–2-22:2011  Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 22: Kablar för allmänna tillämpningar – Kabel med tvärbunden elastomerisk isolering och extra mjuk fläta
89.	EN 50525–2-31:2011  Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2–31: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledarkablar, omantlade med halogenfri termoplastisk PVC-isolering

Nr	Hänvisning till standard
90.	EN 50525-2-41:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-41: Kablar för allmänna tillämpningar – Enledarkablar med tvärbunden isolering av silikongummi
91.	EN 50525-2-42:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-42: Kablar för allmänna tillämpningar – Enledarkablar med tvärbunden isolering av EVA
92.	EN 50525-2-51:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-51: Kablar för allmänna tillämpningar – Oljebeständiga styrkablar med termoplastisk PVC-isolering
93.	EN 50525-2-71:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-71: Kablar för allmänna tillämpningar – Flat tinselkabel (sladd) med termoplastisk PVC-isolering
94.	EN 50525-2-72:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-72: Kablar för allmänna tillämpningar – Flat delbar kabel (sladd) med termoplastisk PVC-isolering
95.	EN 50525-2-81:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-81: Kablar för allmänna tillämpningar – Svetskabel med tvärbunden elastomerisk mantel
96.	EN 50525-2-82:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-82: Kablar för allmänna tillämpningar – Kabel med tvärbunden elastomerisk mantel avsedd för dekorativa belysningskedjor
97.	EN 50525-2-83:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-83: Kablar för allmänna tillämpningar – Mångledarkablar med tvärbunden silikongummiisolering
98.	EN 50525-3-11:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-11: Kablar med särskilda brandegenskaper – Flexibla kablar med halogenfri termoplastisk isolering och låg rökutveckling
99.	EN 50525-3-21:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-21: Kablar med särskilda brandegenskaper – Flexibla kablar med halogenfri tvärbunden isolering och låg rökutveckling EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Nr	Hänvisning till standard
100.	EN 50525-3-31:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-31: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledarkablar, omantlade med halogenfri termoplastisk isolering och låg rökutveckling
101.	EN 50525-3-41:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-41: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledarkablar, omantlade med halogenfri tvärbunden isolering och låg rökutveckling
102.	EN 50539-11:2013 Överspänningsskydd för lågspänning – Överspänningsskydd för särskilda tillämpningar inklusive DC – Del 11: Prestanda och provningsmetoder för överspänningsskydd i solcellstillämpningar EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Skyddsanordningar mot nätfrekventa överspänningar för användning inom hushåll och liknande EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Vägtrafiksignalsystem
105.	EN 50615:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Särskilda fordringar på anordningar för att förhindra eller släcka brand på elspisar (spisvakter)
106.	EN 50618:2014 Kablar för solcellsanläggningar
107.	EN 50620:2017 Kablar – Kablar för anslutning av elfordon EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Laser – Säkerhet – Särskilda fordringar på konsumentlaserprodukter
109.	EN 60034-1:2010 Roterande elektriska maskiner – Del 1: Märkdata och driftegenskaper SS-EN 60034-1:2010/AC:2010

Nr	Hänvisning till standard
110.	EN 60034–5:2001 Roterande elektriska maskiner – Del 5: Kapslingsklasser för elektriska maskiner (IP-beteckning) EN 60034–5:2001/A1:2007
111.	EN 60034–6:1993 Roterande elektriska maskiner – Del 6: Kylmetoder IEC 60034–6:1991
112.	EN 60034–7:1993 Roterande elektriska maskiner – Del 7: Monteringssätt EN 60034–7:1993/A1:2001
113.	EN 60034–8:2007 Roterande elektriska maskiner – Del 8: Uttagsmärkning och rotationsriktning EN 60034–8:2007/A1:2014
114.	EN 60034–9:2005 Roterande elektriska maskiner – Del 9: Bullergränser EN 60034–9:2005/A1:2007
115.	EN 60034–11:2004 Roterande elektriska maskiner – Del 11: Termiskt skydd
116.	EN 60034–12:2002 Roterande elektriska maskiner – Del 12: Startegenskaper hos kortslutna enhastighets trefas asynkronmotorer EN 60034–12:2002/A1:2007
117.	EN 60034–14:2004 Roterande elektriska maskiner – Del 14: Mekaniska vibrationer hos vissa maskiner med axelhöjd större än 56 mm – Mätmetoder, bedömning och gränsvärden EN 60034–14:2004/A1:2007
118.	EN 60051–1:1998 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 1: Definitioner och allmänna fordringar gemensamma för alla delar
119.	EN 60051–2:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 2: Särskilda krav på amperemetrar och voltmetrar

Nr	Hänvisning till standard
120.	EN 60051-3:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 3: Särskilda krav på wattmetrar och varmetrar EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 4: Särskilda krav på frekvensmetrar
122.	EN 60051-5:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 5: Särskilda fordringar på fasmeter, effektfaktormeter och synkronoskop
123.	EN 60051-6:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 6: Särskilda krav på ohmmeter (impedansmeter) och konduktansmeter
124.	EN 60051-7:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 7: Särskilda fordringar på flerk Funktionsinstrument
125.	EN 60051-8:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 8: Särskilda fordringar på tillbehör
126.	EN 60051-9:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 9: Rekommenderade provningsmetoder EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Kraftkondensatorer – Kondensatorer för induktionsugnar – Del 1: Allmänt
128.	EN 60127-1:2006 Finsäkringar – Säkerhet – Del 1: Definitioner och allmänna fordringar EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Finsäkringar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på finsäkringar av patron typ



Nr	Hänvisning till standard
130.	EN 60127-3:1996 Finsäkringar – Säkerhet – Del 3: Särskilda fordringar på miniatyrfinsäkringar EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Finsäkringar – Säkerhet – Del 4: Universella modulära miniatyrfinsäkringar (UMF) för hålmontering och ytmontering EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Finsäkringar – Säkerhet – Del 6: Säkringshållare för finsäkringar
133.	EN 60127-7:2016 Finsäkringar – Del 7: Miniatyrfinsäkringar för särskilda tillämpningar
134.	EN 60143-2:2013 Kraftkondensatorer – Seriekondensatorer för kraftanläggningar – Del 2: Skyddsutrustning för seriekondensatorer
135.	EN 60155:1995 Tändare för lysrör EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 1: Allmänna fordringar
137.	EN 60204-32:2008 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 32: Särskilda fordringar på maskiner för lyftning
138.	EN 60215:1989 Radioutrustningar – Säkerhet hos radiosändare EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Lamphållare med edisongänga – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning
140.	EN 60252-1:2011 Kraftkondensatorer – Motorkondensatorer – Del 1: Allmänt – Egenskaper och provning – Säkerhetsfordringar – Installation och användning EN 60252-1:2011/A1:2013

Nr	Hänvisning till standard
141.	EN 60252-2:2011 Kraftkondensatorer – Motorkondensatorer – Del 2: Motorstartkondensatorer EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Reläer – Mätande reläer och reläskydd – Del 27: Fordringar avseende produktsäkerhet
143.	EN 60269-1:2007 Lågspänningssäkringar – Del 1: Allmänna fordringar EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Lågspänningssäkringar – Del 2: Särskilda fordringar på säkringar som betjänas av fackkunniga eller särskilt instruerade personer
145.	HD 60269-3:2010 Lågspänningssäkringar – Del 3: Särskilda fordringar på säkringar för allmänbruk HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Lågspänningssäkringar – Del 4: Tilläggsfordringar på säkringspatroner för skydd av halvledarkomponenter EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Lågspänningssäkringar – Del 6: Tilläggsfordringar på säkringspatroner för skydd av solcellsanläggningar
148.	EN 60309-1:1999 Industriuttagsdon – Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk – Del 1: Allmänna fordringar 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 Industriuttagsdon – Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk – Del 2: Fordringar på dimensionell oförväxlarhet för uttagsdon med stift och kontakthylsor EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Nr	Hänvisning till standard
150.	EN 60309-4:2007 Industriuttagsdon – Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk – Del 4: Uttag och skarvuttag med brytare med eller utan förregling EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 1: Allmänna fordringar
152.	EN 60320-2-1:2000 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2-1: Särskilda fordringar på apparatanslutningsdon för symaskiner
153.	EN 60320-2-2:1998 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2-2: Mellankopplingsdon för hushållsapparater och liknande bruksföremål
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2-4: Apparatanslutningsdon vars funktion är beroende av apparatens vikt
155.	EN 60335-1:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på dammsugare och vattensugare EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på strykjärn EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på centrifuger EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

Nr	Hänvisning till standard
159.	<p>EN 60335-2-5:2015</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på diskmaskiner</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A1:2020</p>
160.	<p>EN 60335-2-6:2015</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-6: Särskilda fordringar på elspisar, kokhällar, ugnar och liknande bruksföremål för hushållsbruk</p> <p>EN 60335-2-6:2015/A11:2020</p>
161.	<p>EN 60335-2-7:2010</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-7: Särskilda fordringar på tvättmaskiner</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A11:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A1:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A2:2019</p>
162.	<p>EN 60335-2-8:2015</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på rakapparater, hårklippsmaskiner och liknande bruksföremål</p> <p>EN 60335-2-8:2015/A1:2016</p>
163.	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-9: Särskilda fordringar på brödrostar, grillar, halsterapparater och liknande bruksföremål</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A1:2004</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A12:2007</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A2:2006</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012</p> <p>Begränsningar: Tillämpning av följande delar av standard EN 60335-2-9:2003, senast ändrad genom A13:2010, ger inte någon presumtion om överensstämmelse med de säkerhetskrav som fastställs i punkt 1 c jämförd med punkt 2 b i bilaga I till direktiv 2014/35/EU: – Fotnot b i tabell Z101 i avsnitt 11. – De delar i avsnitt 7.1 som hänvisar till fotnot b i tabell Z101. – De delar i avsnitt 11.Z10x som rör ventilationsöppningar.</p>
164.	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar på maskiner för golvbehandling och våtrengöring</p> <p>EN 60335-2-10:2003/A1:2008</p>
165.	<p>EN IEC 60335-2-11:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på torktumlare</p> <p>EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022</p>

Nr	Hänvisning till standard
166.	EN 60335-2-12:2003  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på värmeållar och liknande bruksföremål  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på stekpannor, flottyrkokare och liknande bruksföremål  EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019
168.	EN 60335-2-15:2016  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-15: Särskilda fordringar på bruksföremål för uppvärmning av vätskor  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-16: Särskilda fordringar på avfallskvarnar  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-17: Särskilda fordringar på elektriskt värmda filter, värmedynor, kläder och liknande böjliga värmeapparater för hembbruk  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-21: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare (varmvattenberedare)  EN 60335-2-21:2021/A1:2021
172.	EN 60335-2-23:2003  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på apparater för hudvård och hårvård  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	Hänvisning till standard
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-24: Särskilda fordringar på kylar och frysar för livsmedel samt på glassmaskiner och ismaskiner EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-25: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-26: Särskilda fordringar på ur EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-27: Särskilda fordringar på bruksföremål för hudbehandling med ultraviolett och infraröd bestrålning för hemmabruk och liknande användning 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-28: Särskilda fordringar på symaskiner EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-29: Särskilda fordringar på batteriladdare EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-30: Särskilda fordringar på rumsuppvärmningsapparater 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-31: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor

Nr	Hänvisning till standard
181.	EN 60335-2-32:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-32: Särskilda fordringar på massageapparater EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	EN 60335-2-34:2013 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-34: Särskilda fordringar på motorkompressorer
183.	EN 60335-2-35:2016 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-35: Särskilda fordringar på vattenvärmare av genomströmningstyp EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	EN 60335-2-36:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-36: Särskilda fordringar på spisar, ugnar och spisplattor för storkök 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-37: Särskilda fordringar på flottyrkokare för storkök 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-38: Särskilda fordringar på kontaktgrillar för storkök EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	EN 60335-2-39:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål –Säkerhet – Del 2-39: Särskilda fordringar på stekbord för storkök EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007

Nr	Hänvisning till standard
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-40: Särskilda fordringar på elektriska värmepumpar, luftkonditioneringsaggregat och luftavfuktare</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>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Särskilda fordringar på pumpar</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-42: Särskilda fordringar på varmluftsugnar för storkök</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>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-43: Särskilda fordringar på elektriska klädtorkare och handdukstorkar</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-44: Särskilda fordringar på strykmaskiner och manglar</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>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-45: Särskilda fordringar på elektriska värmeverktyg och liknande bruksföremål</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>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-47: Särskilda fordringar på kokgrytor för storkök</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	Hänvisning till standard
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-48: Särskilda fordringar på grillar och brödrostar för storkök</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-48:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-49: Särskilda fordringar på elektriska värmeskåp för storkök</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-49:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-50: Särskilda fordringar på elektriskt uppvärmda vattenbad för storkök</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-51: Särskilda fordringar på stationära cirkulationspumpar med max 300 W ineffekt</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-52: Särskilda fordringar på tandvårdsapparater</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-53: Särskilda fordringar på elektriska bastuaggregat och infrakabiner</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-54: Särskilda fordringar på apparater för hushållsbruk för rengöring av ytor med hjälp av vätska eller ånga</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A1:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

Nr	Hänvisning till standard
202.	EN 60335-2-55:2003  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-55: Särskilda fordringar på utrustning för användning i akvarier och trädgårdsdammar  EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-56: Särskilda fordringar på projektorer och liknande bruksföremål  EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-58: Särskilda fordringar på diskmaskiner för storkök
205.	EN 60335-2-59:2003  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-59: Särskilda fordringar på insektsbekämpare  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-60: Särskilda fordringar på bubbelbad och liknande utrustning  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-61: Särskilda fordringar på ackumulerande rumsuppvärmningsapparater  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-62: Särskilda fordringar på sköljbaljor för storkök  EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

Nr	Hänvisning till standard
209.	EN 60335-2-65:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-65: Särskilda fordringar på luftreningsapparater EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012
210.	EN 60335-2-66:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-66: Särskilda fordringar på värmeelement för vattenmadrasser 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-70: Särskilda fordringar på mjölkkningsmaskiner
212.	EN 60335-2-71:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-71: Särskilda fordringar på elektriska värmeapparater för djuruppfödning EN 60335-2-71:2003/A1:2007
213.	EN 60335-2-73:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-73: Särskilda fordringar på stationära doppvärmare 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-74: Särskilda fordringar på flyttbara doppvärmare 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-75: Särskilda fordringar på kommersiella varu- och dryckesautomater 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-78: Särskilda fordringar på grillar för utomhusbruk EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020

Nr	Hänvisning till standard
217.	EN 60335-2-80:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål-Säkerhet-Del 2-80: Särskilda fordringar på fläktar EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-81: Särskilda fordringar på fotvärmare och värmemattor EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-82: Särskilda fordringar på servicemaskiner och underhållningsmaskiner EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-83: Särskilda fordringar på eluppvärmda dagvattenbrunnar för takavvattning EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-84: Särskilda fordringar på elektriska toaletter EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-85: Särskilda fordringar på ångbehandlingsapparater för textilier 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-86: Särskilda fordringar på elektriska fiskeapparater 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 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-87: Särskilda fordringar på elektriska djurbedövningsutrustningar EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

Nr	Hänvisning till standard
225.	EN 60335-2-88:2002  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-88: Särskilda fordringar på luftfuktare avsedda att användas i värme-, ventilations- och luftkonditioneringssystem
226.	EN 60335-2-90:2006  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-90: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar för storkök  EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-96: Särskilda fordringar på värmefolier för rumsuppvärmning  EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-97: Särskilda fordringar för drivanordningar till rulljalusier, markiser, persienner och liknande utrustning  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-98: Särskilda fordringar på luftfuktare  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  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-99: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor för storkök
231.	EN 60335-2-101:2002  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-101: Särskilda fordringar på förångare  EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-102: Särskilda fordringar på elektriska apparater som eldas med fasta, flytande eller gasformiga bränslen
233.	EN IEC 60335-2-105:2021  Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera funktioner  EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

Nr	Hänvisning till standard
234.	EN 60335-2-106:2007 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-106: Särskilda fordringar på värmemattor och enheter för golvvärme
235.	EN 60335-2-108:2008 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-108: Särskilda fordringar på elektrolysatorer
236.	EN 60335-2-109:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-109: Särskilda fordringar på apparater för vattenbehandling med UV-strålning EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Kraftkondensatorer – Kopplingskondensatorer och kondensatorer för spänningsdelare – Del 1: Allmänt EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Belysningsmateriel – Temperaturstegring hos lampsockel – Provningsmetod
239.	EN 60399:2004 Belysningsmateriel – Yttergänga på lamphållare med skärming EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Lysrörshållare och tändarhållare EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Elinstallationsrör – Elinstallationsrör och tillbehör – Yttermått och gängor
242.	EN 60432-1:2000 Glödlampor – Säkerhet – Del 1: Glödlampor för hushållsbruk och liknande användning EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Glödlampor – Säkerhet – Del 2: Halogenglödlampor för hushållsbruk och liknande användning EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Nr	Hänvisning till standard
244.	EN 60432-3:2013 Glödlampor – Säkerhet – Del 3: Halogenglödlampor
245.	EN 60477:1997 Elektriska mätinstrument – Laborariemotstånd för likström EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Elektriska mätinstrument – Del 2: Laborariemotstånd för växelström EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Anläggningar för industriell elvärme och elektromagnetisk materialbehandling – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar
248.	EN 60519-2:2006 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på motståndsgagnar för direkt eller indirekt uppvärmning
249.	EN 60519-3:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 3: Tilläggsfordringar för installationer med induktionsvärmning och resistiv värmning samt för induktionssmältanläggningar
250.	EN 60519-4:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 4: Särskilda fordringar på ljusbågsagnar
251.	EN 60519-6:2011 Industriella elvärmeanläggningar – Del 6: Särskilda fordringar på mikrovågsanläggningar för uppvärmning
252.	EN 60519-7:2008 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 7: Särskilda fordringar på installationer med elektronkanoner
253.	EN 60519-8:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 8: Särskilda fordringar på omsmältningssagnar med ledande slagg
254.	EN 60519-9:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 9: Tilläggsfordringar för högfrekvensinstallationer
255.	EN 60519-10:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 10: Särskilda fordringar på installationer med värmefolier och värmekablar
256.	EN 60519-12:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 12: Särskilda fordringar på installationer med elektrisk IR-värme

Nr	Hänvisning till standard
257.	EN 60519-21:2009 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 21: Särskilda fordringar på motståndsgagnar för smältning av glas IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Elektriska mätinstrument – Likströmskompensatorer EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Elektriska mätinstrument – Resistiva spänningsdelare för likström EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Kapslingsklasser för elektrisk materiel (IP-beteckning) 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 Elektriska mätinstrument – Likströmsbryggor för mätning av resistans EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Elektriska kontaktskenesystem för ljusarmatur EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på fast armatur för allmän användning
265.	EN 60598-2-2:2012 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på infälld armatur
266.	EN 60598-2-3:2003 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på väg-och gatubelysning EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005



Nr	Hänvisning till standard
267.	EN 60598-2-4:2018 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på flyttbar armatur för allmän användning
268.	EN 60598-2-5:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på strålkastare
269.	EN 60598-2-8:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på handlampor
270.	EN 60598-2-9:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på armatur för fotografering och filmning (för icke professionellt bruk) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar på flyttbar armatur för barn EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på akvariebelysning EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på ljuspluggar och liknande uttagsnattlampor
274.	EN 60598-2-13:2006 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på armatur för infällning i mark, golv och liknade 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 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-14: Särskilda fordringar på ljusarmaturer för kallkatodrör (neonrör) och liknande
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-17: Särskilda fordringar på armatur för scenbelysning och för TV-, film- och fotografiska studior (utomhus och inomhus)
277.	EN 60598-2-19:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på lysrörsarmatur för sambyggnad med ventilationssystem EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-20: Särskilda fordringar på ljuskedjor EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Nr	Hänvisning till standard
279.	EN 60598-2-21:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-21: Förslutna ljuskedjor (ljusslangar) EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-22: Särskilda fordringar på armatur för nödbelysning
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på klenspänningsmatade belysningsystem
282.	EN 60598-2-24:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-24: Särskilda fordringar på armatur med begränsad ytemperatur
283.	EN 60598-2-25:1994 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-25: Särskilda fordringar på armatur för användning i sjukhus och vårdinrättningar EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Elektriska mätinstrument – Induktiva spänningsdelare EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elektroakustik – Audiometrar – Del 1: Tonaudiometrar
286.	EN 60645-3:2007 Elektroakustik – Audiometrar – Del 3: Korta signaler för användning vid audiometri
287.	EN 60645-6:2010 Elektroakustik – Audiometrar – Del 6: Utrustning för mätning av otoakustiska emissioner
288.	EN 60645-7:2010 Elektroakustik – Audiometrar – Del 7: Utrustning för mätning av auditiva hjärnstamssvar
289.	EN 60664-1:2007 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem – Del 1: Principer, fordringar och provning
290.	EN 60664-3:2003 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem – Del 3: Användning av täcksikt för att erhålla erforderlig isolationsgrad på kretskort EN 60664-3:2003/A1:2010

Nr	Hänvisning till standard
291.	EN 60664-4:2006 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem – Del 4: Överväganden beträffande påfrestningar till följd av högfrekventa spänningar EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 1: Allmänna fordringar EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare 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 Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 2-2: Särskilda fordringar på fjärrstyrda, elektromekaniska installationsströmställare (RCS)
295.	EN 60669-2-3:2006 Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 2-3: Särskilda fordringar på tidsfördröjda installationsströmställare (TDS)
296.	EN 60669-2-4:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-4: Särskilda fordringar på installationsströmställare med frånskiljningsegenskaper
297.	EN 60669-2-6:2012 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-6: Särskilda fordringar på brandbrytare för skyltar och armaturer
298.	EN IEC 60670-1:2021 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande – Del 1: Allmänna fordringar EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande – Del 21: Särskilda fordringar på dosor med upphängningsanordning (armaturdosor)
300.	EN 60670-22:2006 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande – Del 22: Särskilda fordringar på installationsdosor

Nr	Hänvisning till standard
301.	EN 60670–23:2008 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande – Del 23: Särskilda fordringar på dosor för installation i golv
302.	EN 60670–24:2013 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande – Del 24: Särskilda fordringar på kapslingar för skyddsapparater och andra värmealstrande apparater
303.	EN 60688:2013 Elektriska mätinstrument – Omvandlare – Elektriska storheter till analoga eller digitala signaler
304.	EN 60691:2016 Termosäkringar – Fordringar och provningsmetoder EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695–2-10:2013 Provning av brandegenskaper – Del 2–10: Provningsmetoder – Glödtrådsapparat och allmänna provningsmetoder
306.	EN 60695–2-11:2014 Provning av brandegenskaper – Del 2–11: Provningsmetoder – Provning av brännbarhet med glödtråd – Färdiga produkter (GWEPT) (IEC 60695–2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Provning av brandegenskaper – Del 10–2: Onormal värme – Kultrycksprovning
308.	EN 60695-10-3:2002 Provning av brandegenskaper – Del 10–3: Onormal värme – Deformation till följd av utjämning av spänningar
309.	EN 60695-11-2:2014 Provning av brandegenskaper – Del 11–2: Provlågor – 1 kW nominell förblandad låga – Provningsapparater och arrangemang för bestämning av överensstämmelse samt riktlinjer
310.	EN 60695-11-3:2012 Provning av brandegenskaper – Del 11–3: Provlågor – 500 W provlåga – Utrustning och metod för verifiering
311.	EN 60695-11-4:2011 Provning av brandegenskaper – Del 11–4: Provlågor – 50 W provlåga – Utrustning och metod för verifiering
312.	EN 60695-11-5:2005 Provning av brandegenskaper – Del 11–5: Provningslågor – Provning med spetslåga – Provningsapparater och arrangemang för bestämning av överensstämmelse samt riktlinjer

Nr	Hänvisning till standard
313.	EN 60695-11-10:2013 Provning av brandegenskaper – Del 11–10: Provlågor – 50 W provlåga, vågrät och lodrät EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Provning av brandegenskaper – Del 11–20: Provlågor – 500 W provlåga EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702–1:2002 Mineraliserade kablar och tillhörande avslutningar med märkspänning ej överstigande 750 V – Del 1: Kablar EN 60702–1:2002/A1:2015
316.	EN 60702–2:2002 Mineraliserade kablar och tillhörande avslutningar med märkspänning ej överstigande 750 V – Del 2: Avslutningar EN 60702–2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Elkopplare för högst 1 kV – Fästskenor
318.	EN 60719:1993 Installationskablar – Beräkning av minimi- och maximivärden för ytterdiametern för kablar med runda kopparledare och med märkspänning ej överstigande 450/750 V
319.	EN 60728–11:2017 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 11: Säkerhetsfordringar EN 60728–11:2017/A11:2018
320.	EN 60730–1:2011 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar
321.	EN 60730–2-2:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–2: Särskilda fordringar på termiska motorskydd EN 60730–2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730–2-3:2007 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–3: Särskilda fordringar på termiska skydd för förkopplingsdon för lysrör
323.	EN 60730–2-4:2007 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–4: Särskilda fordringar på termiska motorskydd för motorkompressor

Nr	Hänvisning till standard
324.	EN 60730–2-5:2015 Automatiska elektriska styr- och reglerdon – Del 2–5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare
325.	EN 60730–2-6:2016 Automatiska elektriska styr- och reglerdon – Del 2–6: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar
326.	EN 60730–2-7:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–7: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur EN 60730–2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730–2-8:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–8: Särskilda fordringar på elstyrda ventiler för flytande bränsle, inklusive mekaniska fordringar EN 60730–2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730–2-9:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–9: Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon
329.	EN 60730–2-10:2007 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–10: Särskilda fordringar på motorstartreläer
330.	EN 60730–2-11:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–11: Särskilda fordringar på energiregulatorer
331.	EN 60730–2-12:2006 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–12: Särskilda fordringar på elmanövrerade dörrlås EN 60730–2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730–2-13:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–13: Särskilda fordringar på fukt-kännande reglerdon
333.	EN 60730–2-14:1997 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–14: Särskilda fordringar på styrdon EN 60730–2-14:1997/A11:2005 EN 60730–2-14:1997/A1:2001 EN 60730–2-14:1997/A2:2008

Nr	Hänvisning till standard
334.	EN 60730–2-15:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–15: Särskilda fordringar på styr- och reglerdon för luftflöde, vattenflöde och vattennivå
335.	EN 60730–2-19:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2–19: Särskilda fordringar på elstyrda ventiler för flytande bränsle, inklusive mekaniska fordringar EN 60730–2-19:2002/A11:2005 EN 60730–2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Sladdställ – Icke demonterbara apparatsladdställ
337.	EN 60825–1:2014 Laser - Säkerhet - Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar EN 60825–1:2014/A11:2021
338.	EN 60825–2:2004 Laser - Säkerhet - Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar EN 60825–2:2004/A1:2007 EN 60825–2:2004/A2:2010
339.	EN 60825–4:2006 Laser - Säkerhet - Del 4: Skyddsskärmar för laser EN 60825–4:2006/A1:2008 EN 60825–4:2006/A2:2011
340.	EN 60825–12:2004 Laser - Säkerhet - Del 12: Särskilda fordringar på system för icke ledningsbunden optisk signalöverföring
341.	EN 60831–1:2014 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av självläkande typ för högst 1 000 V – Del 1: Allmänt – Funktion, provning och märkning – Säkerhetsfordringar – Anvisningar för installation och användning EN 60831–1:2014/AC:2014
342.	EN 60831–2:2014 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av självläkande typ för högst 1 000 V – Del 2: Åldrings-, självläknings- och destruktionsprovning
343.	EN 60838–1:2017 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning EN 60838–1:2017/A1:2017 EN 60838–1:2017/A11:2021 EN 60838–1:2017/A2:2021

Nr	Hänvisning till standard
344.	EN 60838-2-1:1996 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på lamphållare S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på anslutningsdon för lysdiodmoduler EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Installationsdvärgbrytare – Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande – Del 1: Dvärgbrytare för växelström
347.	EN 60898-2:2021 Installationsdvärgbrytare – Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande – Del 2: Dvärgbrytare för växelström och likström
348.	EN 60931-1:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av icke självläkande typ för högst 1 000 V – Del 1: Allmänt – Funktion, provning och märkning – Säkerhetsfordringar – Anvisningar för installation och användning EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av icke självläkande typ för högst 1 000 V – Del 2: Åldrings-sjävläknings- och destruktionsprovning
350.	EN 60931-3:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av icke självläkande typ för högst 1 000 V – Del 3: Inre säkringar
351.	EN IEC 60934:2019 Överlastskydd för bruksföremål och liknande
352.	EN 60947-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 1: Allmänna fordringar EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 2: Effektbrytare EN 60947-2:2017/A1:2020



Nr	Hänvisning till standard
354.	EN IEC 60947-3:2021 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 3: Lastbrytare, fränkskiljare, lastfränkskiljare (i enheter) med och utan säkringar
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-1: Kontaktorer och startkopplare – Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-2: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade startkopplare för växelströmsmotorer
357.	EN 60947-4-3:2014 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-3: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbaserade kontaktorer och startkopplare för annat än motordrifter
358.	EN 60947-5-1:2017 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektromekaniska manöverkretsapparater EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare
360.	EN 60947-5-3:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Manöverkretsapparater och kopplingselement – Del 5-3: Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDF) EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-4: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Verifiering av svagströmskontaktors egenskaper EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektriska nödstopp-anordningar med mekanisk låsning 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 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-7: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare med analog utgång

Nr	Hänvisning till standard
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-8: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Acceptdon av trelägestyp
365.	EN 60947-5-9:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-9: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Flödesvakter
366.	EN 60947-6-1:2005 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-1: Flerfunktionsapparater – Nätomkopplare EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-2: Flerfunktionsapparater – Brytarkontakter – Effektbrytande kontakter med överströmsskydd EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 7-1: Övrig hithörande materiel – Kopplingsplintar för kopparledare
369.	EN 60947-7-2:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 7-2: Övrig hithörande materiel – Skyddsledarklämmor för kopparledare
370.	EN 60947-7-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 7-3: Övrig hithörande materiel – Säkerhetsfordringar på plintar med säkring
371.	EN 60947-8:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 8: Styrenheter för inbyggt övertemperaturskydd för roterande elektriska maskiner EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 9-1: Släcksystem för ljusbågar – Ljusbågsskydd (ljusbågsdräpare)
373.	EN 60950-21:2003 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 21: Fjärrmatning
374.	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 22: Utrustning för installation utomhus EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 23: Anläggningar för lagring av mycket stora datamängder EN 60950-23:2006/AC:2008

Nr	Hänvisning till standard
376.	EN 60968:2015 Belysningsmateriel – Lysrörslampor för allmänna belysningsändamål – Säkerhet
377.	EN IEC 60974-1:2018 Bågsvetsutrustning – Del 1: Säkerhet hos svetsströmkällor för industriellt och liknande bruk EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Bågsvetsutrustning – Del 2: Utrustning för vätskekyllning
379.	EN IEC 60974-3:2019 Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändningsdon
380.	EN IEC 60974-5:2019 Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarenheter
381.	EN 60974-6:2016 Bågsvetsutrustning – Del 6: Strömkällor med begränsad belastningsförmåga
382.	EN IEC 60974-7:2019 Bågsvetsutrustning – Del 7: Brännare
383.	EN IEC 60974-8:2021 Bågsvetsutrustning – Del 8: Gaskonsoler
384.	EN IEC 60974-11:2021 Bågsvetsutrustning – Del 11: Elektrodhållare
385.	EN 60974-12:2011 Bågsvetsutrustning – Del 12: Anslutningsdon för svetskablar
386.	EN IEC 60974-13:2021 Bågsvetsutrustning – Del 13: Återledarklamma
387.	EN 60998-1:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 1: Allmänna fordringar
388.	EN 60998-2-1:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på anslutningsklämmor av skruvtyp
389.	EN 60998-2-2:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-2: Särskilda fordringar på skruvlösa anslutningsklämmor

Nr	Hänvisning till standard
390.	EN 60998-2-3:2004  Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-3: Särskilda fordringar på anslutningsklämmor avsedda att tränga igenom ledarisolering
391.	EN 60998-2-4:2005  Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-4: Särskilda fordringar på toppklämmor av vridtyp (vridklämmor)
392.	EN 60999-1:2000  Kopplingsmateriel – Anslutningsklämmor av skruvtyp och av skruvlös typ för anslutning av kopparledare – Säkerhetsfordringar – Del 1: Allmänna fordringar på klämmor för ledare med area 0,2 mm <sup>2</sup> t.o.m 35 mm <sup>2</sup>
393.	EN 60999-2:2003  Kopplingsmateriel – Anslutningsklämmor av skruvtyp och av skruvlös typ för anslutning av kopparledare – Säkerhetsfordringar – Del 2: Särskilda fordringar för klämmor för ledare med area från 35 mm <sup>2</sup> till 300 mm <sup>2</sup>
394.	EN 61008-1:2012  Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler  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  Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 2-1: Tillämpning av de allmänna reglerna för jordfelsbrytare som är funktionellt oberoende av nätspänningen  EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012  Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler  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  Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 2-1: Tillämpning av de allmänna reglerna för jordfelsbrytare som är funktionellt oberoende av nätspänningen  EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

Nr	Hänvisning till standard
398.	EN 61010–1:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar EN 61010–1:2010/A1:2019/AC:2019–04 EN 61010–1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010–2-010:2020 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–010: Särskilda fordringar på värmeapparater för laboratoriebruk
400.	EN IEC 61010–2-011:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–011: Särskilda fordringar på kylutrustning EN IEC 61010–2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010–2-012:2022 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–012: Särskilda fordringar på utrustning för klimat- och miljötålighetsprovning och för temperaturkonditionering EN IEC 61010–2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010–2-020:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–020: Särskilda fordringar på laboratoriecentrifuger
403.	EN IEC 61010–2-030:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–030: Särskilda fordringar på kretsar för mätning eller provning EN IEC 61010–2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010–2-032:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–032: Särskilda fordringar på strömtänger och tångamperemetrar EN IEC 61010–2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010–2-033:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–033: Särskilda fordringar på multimetrar och andra handhållna instrument, för allmänbruk och yrkesbruk, med förmåga att mäta nätspänning EN IEC 61010–2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010–2-034:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2–034: Särskilda fordringar på utrustning för mätning av isolationsresistans och elektrisk hållfasthet EN IEC 61010–2-034:2021/A11:2021

Nr	Hänvisning till standard
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-040: Särskilda fordringar på sterilisatorer och diskdesinfektorer för behandling av medicinsk materiel
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-051: Särskilda fordringar på mekaniska blandare och omrörare för laboratoriebruk EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-061: Särskilda fordringar på automatspektrometrar för laboratoriebruk med termisk atomisering och jonisering EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-081: Särskilda fordringar på hel- och halvautomatiska laboratorieutrustningar för analys och liknande ändamål
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-091: Särskilda fordringar på röntgensystem med helskärmade skåp EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-130: Särskilda fordringar på utrustning för användning av barn vid utbildning
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-201: Särskilda fordringar på styr- och reglerutrustning
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-202: Särskilda fordringar på eldrivna ställdon för ventiler
415.	EN 61010-031:2015 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 031: Särskilda fordringar på handhållna elektriska sonder för mätning och provning
416.	EN 61028:1993 Elektrisk mätutrustning – X-Y-skrivare EN 61028:1993/A2:1997

Nr	Hänvisning till standard
417.	EN 61048:2006 Kondensatorer för användning i kretsar med lysrör och andra urladdningslampor – Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Transformatorer med tomgångsspänning som överstiger 1 000 V avsedda för direkttändande urladdningsrör (neontransformatorer) Säkerhet – Allmänna fordringar EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Strömställare för bruksföremål – Del 1: Allmänna fordringar
420.	EN 61058-2-1:2011 Strömställare för bruksföremål – Del 2-1: Särskilda fordringar på sladdströmställare
421.	EN 61058-2-4:2005 Strömställare för bruksföremål – Del 2-4: Särskilda fordringar på fristående monterade strömställare
422.	EN 61058-2-5:2011 Strömställare för bruksföremål – Del 2-5: Särskilda fordringar på omkopplare
423.	EN 61071:2007 Kondensatorer för kraftelektronik
424.	EN 61095:2009 Elektromekaniska kontaktorer för hushållsändamål och liknande
425.	EN 61131-2:2007 Programmerbara styrsystem – Del 2: Utrustning – Fordringar och provning
426.	EN 61138:2007 Kablar – Kablar för bärbar utrustning för jordning och kortslutning
427.	EN 61140:2002 Beröringsskydd – Allmänna synpunkter för installation och utrustning EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Elektrisk mätutrustning – X-t-skrivare – Del 1: Definitioner och fordringar EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Elektrisk mätutrustning – X-t-skrivare – Del 2: Ytterligare provningar

Nr	Hänvisning till standard
430.	EN 61184:2017 Bajonettlamphållare – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning
431.	EN 61187:1994 Elektrisk och elektronisk mätutrustning – Dokumentation EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Belysningsmateriel – Tvåsocklade lysrör – Säkerhet EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Belysningsmateriel – Ensocklade lysrör – Säkerhet EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Funktionsegenskaper
435.	EN IEC 61204–7:2018 Switchade strömförsörjningsdon för lågspänning – Del 7: Säkerhetsfordringar
436.	EN 61210:2010 Kopplingsmateriel – Flatstiftskontakter för kopparledare – Säkerhetsfordringar
437.	EN 61230:2008 Arbete med spänning – Bärbar utrustning för jordning och för jordning och kortslutning
438.	EN 61242:1997 Sladdvindor för allmänbruk EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243–3:2014 Arbete med spänning – Spänningsprovare – Del 3: Tvåpoliga spänningsprovare för lågspänning EN 61243–3:2014/AC:2015 EN 61243–3:2014/AC:2015
440.	EN 61270–1:1996 Kraftkondensatorer – Kondensatorer för mikrovågsugnar – Del 1: Allmänt
441.	EN IEC 61293:2020 Elutrustning – Märkning med avseende på matning – Säkerhet



Nr	Hänvisning till standard
442.	EN 61310-1:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 1: Synliga, hörbara och förnimbara signaler
443.	EN 61310-2:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 2: Märkning
444.	EN 61310-3:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 3: Manöverdons placering och funktion
445.	EN 61316:1999 Sladdvindor för industribruk
446.	EN 61347-1:2015 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar
447.	EN 61347-2-2:2012 Belysningsmateriel - Driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-2: Särskilda fordringar på elektroniska spänningsomvandlare för glödlampor
448.	EN 61347-2-3:2011 Belysningsmateriel - Driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-3: Särskilda fordringar på elektroniska förkopplingsdon för lysrör EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Belysningsmateriel - Driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-7: Särskilda fordringar på batteridrivna elektroniska förkopplingsdon för nödbelysning EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Belysningsmateriel - Start- och driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-8: Särskilda fordringar på förkopplingsdon för lysrör 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 Belysningsmateriel - Driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-9: Särskilda fordringar på elektromagnetiska förkopplingsdon för urladdningslampor andra än lysrör
452.	EN 61347-2-10:2001 Belysningsmateriel - Start- och driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-10: Särskilda fordringar på elektroniska omformare och växelriktare för kallkatodrör (neonrör) som matas med högfrekvent spänning EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Nr	Hänvisning till standard
453.	EN 61347-2-11:2001 Belysningsmateriel - Start- och driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-11: Särskilda fordringar på speciella elektroniska kretsar för användning i ljusarmatur 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 Belysningsmateriel - Start- och driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-12: Särskilda fordringar på elektroniska förkopplingsdon för urladdningslampor andra än lysrör EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Belysningsmateriel - Start- och driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-13: Särskilda fordringar på elektroniska driftdon för lysdiodmoduler
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Belysningsmateriel - Drivdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-14: Särskilda fordringar på drivdon för induktionslampor EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 1: Allmänna fordringar EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 21: Särskilda fordringar på styva rör med tillbehör EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 22: Särskilda fordringar på böjliga rör med tillbehör EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 23: Särskilda fordringar på flexibla rör med tillbehör EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 24: Särskilda fordringar på rör för förläggning i mark

Nr	Hänvisning till standard
462.	EN 61386–25:2011 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 25: Särskilda fordringar – Fästanordningar
463.	EN 61439–1:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 1: Allmänt
464.	EN 61439–2:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 2: Utrustning för generell användning som inte betjänas av lekmän
465.	EN 61439–3:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 3: Elcentraler avsedda att betjänas av lekmän EN 61439–3:2012/AC:2019–04
466.	EN 61439–4:2013 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 4: Särskilda fordringar på kopplingsutrustningar för byggarbetsplatser (byggplatscentraler)
467.	EN 61439–5:2015 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer EN 61439–5:2015/AC:2015
468.	EN 61439–6:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 6: Särskilda fordringar på kanalskenfördelningar
469.	EN 61534–1:2011 Installationsskensystem – Del 1: Allmänna fordringar EN 61534–1:2011/A1:2014 EN 61534–1:2011/A11:2021 EN 61534–1:2011/A2:2021
470.	EN 61534–21:2014 Installationsskensystem – Del 21: Särskilda fordringar på installationsskensystem för vägg och tak EN 61534–21:2014/A11:2021
471.	EN 61534–22:2014 Installationsskensystem – Del 22: Särskilda fordringar på installationsskensystem för golv EN 61534–22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Snabbkopplingar för permanent anslutning i den fasta installationen
473.	EN 61537:2007 Kabelrännor och kabelstegar

Nr	Hänvisning till standard
474.	EN 61549:2003 Belysningsmateriel – Speciella lampor EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 1: Allmänt
476.	EN 61557-2:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 2: Isolationsmotstånd
477.	EN 61557-3:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 3: Slingimpedans
478.	EN 61557-4:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 4: Jordförbindning och spänningsutjämning – Resistans
479.	EN 61557-5:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 5: Jordresistans
480.	EN 61557-6:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 6: Jordfelsövervakning i TT-, TN- och IT-system
481.	EN 61557-7:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 7: Färföljd
482.	EN 61557-8:2015 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 8: Isolationsövervakning i IT-system
483.	EN 61557-9:2015 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 9: Lokalisering av isolationsfel i IT-system EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Nr	Hänvisning till standard
484.	EN 61557-10:2013 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 10: Kombinationsutrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder
485.	EN 61557-11:2009 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 11: Apparater för jordfelsövervakning av typerna A och B i TT-, TN- och IT-system
486.	EN IEC 61557-12:2022 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 12: Anordningar för mätning och övervakning av installationens egenskaper (PMD)
487.	EN 61557-13:2011 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 13: Handhållna och handmanövrerade strömtänger och givare för mätning av läckströmmar
488.	EN 61557-14:2013 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 14: Utrustning för provning av maskiners elutrustning
489.	EN 61557-15:2014 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 15: Funktionella säkerhetsfordringar på utrustning avsedd för isolationsövervakning och lokalisering av isolationsfel i IT-system
490.	EN 61557-16:2015 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 16: Utrustning för provning av skydd i elutrustning och elektrisk utrustning för medicinskt bruk
491.	EN IEC 61558-1:2019 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning
492.	EN 61558-2-1:2007 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-1: Särskilda fordringar på skiljetransformatorer och strömförsörjningsenheter med skiljetransformatorer för allmän användning
493.	EN 61558-2-2:2007 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på manövertransformatorer och strömförsörjningsenheter med manövertransformatorer för allmän användning

Nr	Hänvisning till standard
494.	EN 61558-2-3:2010 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på tändtransformatorer för gas- och oljebrännare
495.	EN 61558-2-4:2009 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande för högst 1 100 V matningsspänning – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på isolertransformatorer och strömförsörjningsenheter med isolertransformatorer
496.	EN 61558-2-5:2010 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsdon för rakapparater
497.	EN 61558-2-6:2009 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande för högst 1 100 V matningsspänning – Säkerhet – Del 2-6: Särskilda fordringar på skyddstransformatorer och strömförsörjningsenheter med skyddstransformatorer
498.	EN 61558-2-7:2007 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-7: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsdon för leksaker
499.	EN 61558-2-8:2010 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på ringlednings- och klockspelstransformatorer
500.	EN 61558-2-9:2011 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-9: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsenheter för handlampor av klass III för glödlampor
501.	EN 61558-2-12:2011 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på konstantspänningstransformatorer och strömförsörjningsdon med konstant utspänning
502.	EN 61558-2-13:2009 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på sparkopplade transformatorer och strömförsörjningsenheter med sparkopplade transformatorer
503.	EN 61558-2-14:2013 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande för högst 1 100 V matningsspänning – Säkerhet – Del 2-14: Särskilda fordringar på variabla transformatorer och strömförsörjningsenheter med variabla transformatorer

Nr	Hänvisning till standard
504.	EN 61558–2-15:2012 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2–15: Särskilda fordringar på isolertransformatorer för matning av medicinska utrymmen
505.	EN 61558–2-16:2009 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2–16: Särskilda fordringar på switchade strömförsörjningsenheter och transformatorer för switchade strömförsörjningsenheter EN 61558–2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558–2-20:2011 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2–20: Särskilda fordringar på små reaktorer
507.	EN 61558–2-23:2010 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2–23: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsenheter för byggarbetsplatser
508.	EN 61558–2-26:2013 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2–26: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsdon för energibesparing och andra ändamål
509.	EN 61643–11:2012 Överspänningsskydd för lågspänning – Del 11: Överspänningsskydd anslutna till lågspänningsnät – Prestanda och provningsmetoder EN 61643–11:2012/A11:2018
510.	EN 61643–21:2001 Överspänningsskydd anslutna till tele- och signalledningar – Del 21: Prestanda och provningsmetoder EN 61643–21:2001/A1:2009 EN 61643–21:2001/A2:2013
511.	EN 61643–31:2019 Överspänningsskydd för lågspänning – Del 31: Överspänningsskydd för solcellsanläggningar – Fordringar och provning
512.	EN IEC 61730–1:2018 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmoduler – Del 1: Utförande EN IEC 61730–1:2018/AC:2018–06
513.	EN IEC 61730–2:2018 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmoduler – Del 2: Provning EN IEC 61730–2:2018/AC:2018–06

Nr	Hänvisning till standard
514.	EN 61770:2009 Vattenanslutning av elektriska apparater – Skydd mot återsugning och vid fel på slang eller slangkoppling EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800–5-1:2007 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 5–1: Elektrisk, termisk och mekanisk säkerhet EN 61800–5-1:2007/A1:2017 EN 61800–5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812–1:2011 Tidreläer för industri och bostäder – Del 1: Fordringar och provning
517.	EN IEC 61851–1:2019 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 1: Allmänna fordringar
518.	EN 61851–21:2002 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 21: Fordringar på fordonet
519.	EN 61851–23:2014 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 23: Laddningsstation för likström EN 61851–23:2014/AC:2016–06
520.	EN 61851–24:2014 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 24: Digital kommunikation mellan laddningsstation och fordon vid laddning med likström EN 61851–24:2014/AC:2015
521.	EN 61869–1:2009 Mättransformatorer – Del 1: Allmänna fordringar
522.	EN 61869–2:2012 Mättransformatorer – Del 2: Tilläggsfordringar för strömtransformatorer
523.	EN 61869–3:2011 Mättransformatorer – Del 3: Särskilda fordringar på induktiva spänningstransformatorer
524.	EN 61869–4:2014 Mättransformatorer – Del 4: Tilläggsfordringar för kombinerade mättransformatorer EN 61869–4:2014/AC:2014
525.	EN 61869–5:2011 Mättransformatorer – Del 5: Särskilda fordringar på capacitiva spänningstransformatorer EN 61869–5:2011/AC:2015



Nr	Hänvisning till standard
526.	EN IEC 61914:2021 Kabelklammer
527.	EN 61921:2003 Kraftkondensatorer – Kondensatorbatterier för faskompensering, för lågspänning
528.	EN 61995–1:2008 Lampanslutningsdon för bostäder och liknande – Del 1: Allmänna fordringar EN 61995–1:2008/A1:2017 EN 61995–1:2008/A11:2021
529.	EN 61995–2:2009 Lampanslutningsdon för bostäder och liknande – Del 2: Dimensioner
530.	EN 62020:1998 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsinstallationer och liknande (RCM) EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026–1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 1: Allmänt
532.	EN 62026–2:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 2: AS-i
533.	EN 62026–3:2015 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 3: DeviceNet EN 62026–3:2015/AC:2019–12
534.	EN 62026–7:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Belysningsmateriel – Lysdiodmoduler (LED) för allmänna belysningsändamål – Säkerhet EN 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Belysningsmateriel - Urladdningslampor (förutom lysrör) - Säkerhet EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040–1:2019 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) – Del 1: Säkerhetsfordringar EN IEC 62040–1:2019/A11:2021

Nr	Hänvisning till standard
538.	EN 62080:2009 Ljudsignalanordningar för allmänbruk
539.	EN 62094-1:2003 Indikeringsljus för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 1: Allmänt EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Omformare för solcellsanläggningar – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar
541.	EN 62109-2:2011 Omformare för solcellsanläggningar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på växelriktare
542.	EN 62135-1:2015 Utrustning för motståndssvetsning – Del 1: Säkerhetsfordringar för konstruktion, tillverkning och installation EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon – Del 1: Allmänna fordringar
544.	EN 62196-2:2012 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon – Del 2: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för växelström 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 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon – Del 3: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för likström och för lik- och växelström i kombination
546.	EN 62208:2011 Tomkapslingar för kopplingsutrustningar för högst 1 000 V AC eller 1 500 V DC – Allmänna fordringar
547.	EN 62233:2008 Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Soldrivna pumpar – Konstruktionsgodkännande och prestandaforordningar

Nr	Hänvisning till standard
549.	EN IEC 62275:2019 Buntband för elinstallationer
550.	EN 62282-3-100:2012 Bränsleceller – Del 3-100: Stationära system – Säkerhet
551.	EN 62282-3-300:2012 Bränsleceller – Del 3-300: Stationära system – Installation
552.	EN 62282-5-1:2012 Bränsleceller – Del 5-1: Flyttbara system – Säkerhet
553.	EN 62310-1:2005 Statiska nätomkopplingsutrustningar (STS) – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar
554.	EN 62311:2008 Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation – Del 1: Säkerhet (IEC 62368-1:2014, ändrad) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Värmekablar, värmefolier och liknande för industriell användning – Del 1: Allmänna fordringar och provning
557.	EN 62423:2012 Jordfelsbrytare av typ F och B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Kabelförskruvningar för elektriska installationer
559.	EN 62471:2008 Fotobiologisk säkerhet hos lampor och lampsystem
560.	EN 62477-1:2012 Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare – Del 1: Allmänt EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Nr	Hänvisning till standard
561.	EN 62479:2010 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Bedömning av belysningsutrustning med avseende på exponering för elektromagnetiska fält
563.	EN 62532:2011 Induktionslampor – Säkerhetsfordringar
564.	EN 62549:2011 Ledade och flexibla kabelsamlarsystem
565.	EN 62560:2012 Belysningsmateriel – Lysdiodlampor (LED) för allmänna belysningsändamål för spänning överstigande 50 V – Säkerhet 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 Ljusbågsdetektorer – Allmänna fordringar EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626–1:2014 Kapslade kopplingsapparater för lågspänning – Del 1: Kapslade lastfrånskiljare som inte omfattas av IEC 60947–3, avsedda för frånskiljning vid reparation och underhåll
568.	HD 62640:2015 Jordfelsbrytare för vägguttag för allmänbruk
569.	EN 62776:2015 Lysdiodrör (LED) för direkt ersättning av lysrör – Säkerhet
570.	EN 62868:2015 Ljuspaneler (OLED) för allmänna belysningsändamål – Säkerhet
571.	EN 62949:2017 Utrustning för anslutning till data- och telenät - Särskilda fordringar med avseende på säkerhet
572.	EN 63024:2018 Anordningar för automatisk återinkoppling (ARD) för dvärgbrytare och för jordfelsbrytare med eller utan inbyggt överströmsskydd (RCBO och RCCB) för hushållsbruk och liknande
573.	EN IEC 63044–3:2018 Installationsbussar (HBES) samt styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS) – Allmänna fordringar – Del 3: Elsäkerhet

## BILAGA II

	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-24: Särskilda fordringar på kylar och frysar för livsmedel samt på glassmaskiner och ismaskiner</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>Anmärkning: När det gäller presumtion om överensstämmelse med motsvarande säkerhetskrav som avses i artikel 3 i direktiv 2014/35/EU och som anges i bilaga I till det direktivet gäller följande:</p> <p>a) Med texten "en yta som överstiger 75 cm<sup>2</sup>" i punkt 30.2 menas "en total yta som överstiger 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> ska anses som summan av alla hål i en apparats bakre del)".</p> <p>b) Med texten "en yta som inte överstiger 75 cm<sup>2</sup>" i punkt 30.2.101 menas "en total yta som inte överstiger 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> ska anses som summan av alla hål i en apparats bakre del)".</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-30: Särskilda fordringar på rumsuppvärmningsapparater</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>Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-22: Särskilda fordringar på armatur för nödbelysning</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>Belysningsmateriel - Driftdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-7: Särskilda fordringar på batteridrivna elektroniska förkopplingsdon för nödbelysning</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Jordfelsbrytare av typ F och B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

## BILAGA III

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
1.	HD 361 S3:1999 Kraftkablar och installationskablar – Typbeteckningar (nyare) HD 361 S3:1999/A1:2006 HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Kraftkablar – Kompletterande provningar HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363–0:2011 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 0: Inledning	13.6.2025
4.	EN 50363–1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 1: Tvärbundna elastomeriska isolermaterial	13.6.2025
5.	EN 50363–2-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning– Del 2–1: Tvärbundna elastomeriska mantelmaterial EN 50363–2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363–2-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning– Del 2–2: Tvärbundna elastomeriska material för höljen	13.6.2025
7.	EN 50363–3:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 3: Isolermaterial av PVC EN 50363–3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363–4-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning– Del 4–1: Mantelmaterial av PVC	13.6.2025
9.	EN 50363–4-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning– Del 4–2: Material för höljen av PVC	13.6.2025

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
10.	EN 50363–5:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 5: Halogenfria tvärbundna isolermaterial EN 50363–5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363–6:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 6: Halogenfria tvärbundna mantelmaterial EN 50363–6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363–7:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 7: Halogenfria termoplastiska isolermaterial	13.6.2025
13.	EN 50363–8:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 8: Halogenfria termoplastiska mantelmaterial EN 50363–8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363–9-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning– Del 9–1: Diverse isolermaterial – Tvärbunden polyvinylklorid (XLPVC)	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning– Del 10–1: Diverse mantelmaterial – Tvärbunden polyvinylklorid (XLPVC)	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning– Del 10–2: Diverse mantelmaterial – Termoplastisk polyuretan	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Kraftkablar för lågspänning – Elektrisk provning EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Kraftkablar för lågspänning – Icke-elektrisk provning EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Kablar – Rekommenderad provningsmetod för bedömning av risk för utfällning av mjukgörare från PVC-isolerade och PVC-mantlade kablar	13.6.2025

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
20.	EN 50565-1:2014 Kablar – Vägledning vid användning av lågspänningskablar – Del 1: Allmänt	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Kablar – Vägledning vid användning av lågspänningskablar – Del 2: Särskild vägledning beträffande kablar enligt EN 50252	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Kraftkablar och installationskablar – Ledare EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för en ensam isolerad ledare eller kabel – Del 1-1: Provningstrustning EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 1-2: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för en ensam isolerad ledare eller kabel – Provning med 1 kW låga med gas-luftblandning EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 1-3: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för en ensam isolerad ledare eller kabel – Bedömning av brinnande droppar och partiklar EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 2-1: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för en ensam isolerad ledare eller kabel med liten diameter – Provningstrustning	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 2-2: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för en ensam isolerad ledare eller kabel med liten diameter – Provning med diffus låga	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 3-10: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för vertikalt förlagda grupper av isolerade ledare eller kablar – Provningstrustning	13.6.2025



Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
29.	EN 60332-3-21:2009 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 3-21: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för vertikalt förlagda grupper av isolerade ledare eller kablar – Kategori A F/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 3-22: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för vertikalt förlagda grupper av isolerade ledare eller kablar – Kategori A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 3-23: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för vertikalt förlagda grupper av isolerade ledare eller kablar – Kategori B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 3-24: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för vertikalt förlagda grupper av isolerade ledare eller kablar – Kategori C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Del 3-25: Provning av brandegenskaper vid vertikal brandspridning för vertikalt förlagda grupper av isolerade ledare eller kablar – Kategori D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på torktumlare EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning 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 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på akvariebelysning	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Kablar – Provning av gaser från förbränning av material i kablar- Del 1: Bestämning av mängden halogensyragas	13.6.2025

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
38.	EN 60754-2:2014 Kablar – Provning av gaser från förbränning av material i kablar- Del 2: Bestämning av andelen sura gaser genom mätning av pH och elektrisk ledningsförmåga	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 100: Allmänt	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 201: Mätning av isoleringens tjocklek	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 202: Mätning av tjocklek på icke-metalliska mantlar	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 203: Mätning av ytterdimensioner	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 301: Mätning av fyllnadsmassors permittivitet vid 23 °C	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 302: Mätning av fyllnadsmassors likströmsresistivitet vid 23 °C och 100 °C	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 401: Termiska åldringsmetoder – Åldring i ugn	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 402: Provning av vattenabsorption	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 403: Provning av tvärbundna materials ozonresistens	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 404: Provning av mantlars beständighet mot mineralolja genom nedsänkning	13.6.2025

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
49.	EN 60811-405:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 405: Prov av termisk stabilitet hos isolering och mantlar av PVC	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 406: Provning av beständighet mot spänningssprickor hos material av polyeten och polypropylen	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 407: Mätning av viktökning hos material av polyeten och polypropylen	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 408: Prov av långtidsstabilitet hos material av polyeten och polypropylen	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 409: Mätning av viktsförlust hos isolering och mantlar av termoplastiskt material	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 410: Mätmetod för kopparkatalyserad oxidativ nedbrytning av polyolefinisolerade ledare	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 411: Sprödhet vid låg temperatur hos fyllandsmassor	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 412: Termiska åldringsmetoder – Åldring i luftbomb	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 501: Prov för bestämning av isoler- och mantelmaterials mekaniska egenskaper	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 502: Krympprovning av isolering	13.6.2025

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
59.	EN 60811–503:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 503: Krympprovning av mantlar	13.6.2025
60.	EN 60811–504:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 504: Böjprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur	13.6.2025
61.	EN 60811–505:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 505: Töjningsprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur	13.6.2025
62.	EN 60811–506:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 506: Slagprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur	13.6.2025
63.	EN 60811–507:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 507: Provning av tvärbindningsgrad (Hot set test)	13.6.2025
64.	EN 60811–508:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 508: Värmetryckprovning av isolering och mantlar	13.6.2025
65.	EN 60811–509:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 509: Provning av beständighet mot sprickbildning av isolering och mantlar	13.6.2025
66.	EN 60811–510:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 510: Speciella metoder för polyeten och polypropylen – Lindningsprovning efter åldring i ugn	13.6.2025
67.	EN 60811–511:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 511: Mätning av smältindex hos polyeten och polypropylen	13.6.2025
68.	EN 60811–512:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 512: Brottöjningsprov av material av polyeten och polypropylen efter konditionering vid förhöjd temperatur	13.6.2025

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
69.	EN 60811–513:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 513: Lindningsprovning av material av polyeten och polypropylen efter konditionering	13.6.2025
70.	EN 60811–601:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 601: Mätning av droppunkt hos fyllnadsmassor	13.6.2025
71.	EN 60811–602:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 602: Separation av olja i fyllnadsmassor	13.6.2025
72.	EN 60811–603:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 603: Mätning av syratalt hos fyllnadsmassor	13.6.2025
73.	EN 60811–604:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 604: Korrosivitet hos fyllnadsmassor	13.6.2025
74.	EN 60811–605:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 605: Bestämning av sothalt och/eller mineralfyllnadsinnehåll i polyeten	13.6.2025
75.	EN 60811–606:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 606: Densitetsbestämningsmetoder IEC 60811–606:2012	13.6.2025
76.	EN 60811–607:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 607: Bedömning av sotfördelningen i polyeten och polypropylen	13.6.2025
77.	EN 61034–1:2005 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Mätning av röktäthet – Del 1: Provningstrustning EN 61034–1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034–2:2005 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Mätning av röktäthet – Del 2: Fordringar och provning EN 61034–2:2005/A1:2013	13.6.2025

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
79.	EN 61557-12:2008 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 12: Utrustning för mätning och övervakning av prestanda (PMD)	11.7.2024