



Svensk utgåva

## Meddelanden och upplysningar

sextioförsta årgången

15 juni 2018

### Innehållsförteckning

#### IV Upplysningar

##### UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

##### Europeiska kommissionen

2018/C 209/01	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 209/02	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008, Europaparlamentets och rådets beslut nr 768/2008/EG, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	12
2018/C 209/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	17
2018/C 209/04	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 ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	37
2018/C 209/05	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/53/EU om fritidsbåtar och vattenskotrar och om upphävande av direktiv 94/25/EG ( <i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	137

# SV

<sup>(1)</sup> Text av betydelse för EES.



## IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER  
OCH ORGAN

## EUROPEISKA KOMMISSIONEN

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar**

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 209/01)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 1: Allmänna krav	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Maskinsäkerhet – Säkerhetskrav för konstruktion och tillverkning av maskiner för tryckning, bokbinderi och förpackningstillverkning – Del 2: Tryck- och lackeringsmaskiner inklusive förpress- maskiner	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 1: Grundläggande begrepp och metodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 2: Grundläggande begrepp och metodik för gruvdrift	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Explosiv atmosfär – Utrustning och komponenter avsedda för användning i gruvor under jord	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Industritruckar – Säkerhet – Tilläggskrav för körning i potentiell explosiv miljö; brännbar gas, ånga, imma och damm	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 1: Grupp II motorer för användning i miljöer med antändbara gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 2: Grupp I motorer för användning vid arbete under jord utsatta för gruvgas och/eller brännbart damm	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Förbränningsmotorer – Säkerhetskrav för motor-konstruktion för användning i explosiva miljöer – Del 3: Grupp II motorer för användning i miljöer med antändbart damm	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsgränser hos gaser och ångor och bestämning av LOC värdet för brandfarliga gaser och ångor	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Anmärkning 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Ytbehandlingsutrustningar – Sprutmålningsutrustning – Säkerhetskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Ytbehandlingsanläggningar – Utrustningar för lackering och elektrodopplackering med våtlack – Säkerhetskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Maskiner för matning och cirkulation av ytbehandlingsmaterial under tryck – Säkerhetskrav	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blandningsutrustningar för färgmaterial – Säkerhetskrav – Del 1: Blandningsutrustningar för användning vid bilreparationslackering	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Bensinstationer – Konstruktion och prestanda för automatiska pistolventiler till bränslepumpar	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Täthetsprovning – Del 1: Allmänna principer	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Explosiv atmosfär – Termer och definitioner för utrustning och skyddande system avsedda för användning i explosiv atmosfär	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning avsedd för explosiv atmosfär – Del 2: Skydd genom flödeskontroll	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning för användning i explosionsfarlig atmosfär – Del 3: Explosionstät kapsling	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Överfyllnadsskydd för stationära cisterner, avsedda för flytande petroleumbränslen – Del 1: Överfyllnadsskydd med förslutningsanordning	12.8.2016	EN 13616:2004 Anmärkning 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Bensinstationer – Del 1: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av drivmedels-pumpar, drivmedelsmätare, dispensermätare och externa pumpenheter	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Bensinstationer – Del 2: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av slangbrottsventiler för användning i måtanläggningar för drivmedel	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Bensinstationer – Del 3: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av avstängnings-ventiler	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-4:2012 Bensinstationer – Del 4: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i mätanläggningar för drivmedel	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Automatiskt fyllnadssystem för kondenserad petroleumgas (LPG) till lätta och tunga fordon – Munstycken: provningsfordringar och dimensioner	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Lyftkranar – Offshorekranar – Del 1: Offshorekranar för allmänt ändamål	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 1: Bestämning av maximalt explosionstryck p <sub>max</sub>	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 2: Bestämning av maximala värdet för tryckstegringshastighet	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 3: Bestämning av undre explosionsgränsen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosionsegenskaper hos dammoln – Del 4: Bestämning av den begränsande syrekonzentrationen, LOC	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Explosionsundertryckande system	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2018 Explosiv atmosfär – Explosionstålig utrustning	Detta är det första offentliggörandet	EN 14460:2006 Anmärkning 2.1	31.7.2018
CEN	EN 14491:2012 Explosiv atmosfär – Dammexplosionsskydd genom tryckavlastning	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och block – Del 1: Maskindrivna vinschar	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Lyftkranar – Maskindrivna vinschar och lyftblock – Del 2: Maskindrivna lyftblock	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestämning av lägsta tändtemperatur hos gas och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsfarlig miljö – Förebyggande av skydd mot explosion i gruvor under jord – Skyddssystem – Del 1: 2-bar explosionssäkert ventilationsskydd	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Explosiv atmosfär – Förebyggande av och skydd mot explosion i gruvor under jord – Skyddssystem – Del 2: Passiv vattentrågspärr	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Explosiv atmosfär – Förebyggande av och skydd mot explosioner i gruvor under jord – Skyddssystem – Del 4: Automatiska släckningssystem för fräsmaskiner	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Stålverk – Maskinsäkerhet – Skänkbehandlingsutrustning	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Konstruktion och användning av utrustning för påfyllningsstationer för LPG gasoldrivna fordon – Del 1: Dispensers	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Stålverk – Maskinsäkerhet – Ljusbågsugnar	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Tryckavlastning vid explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Transportörer – Transportband för användning i underjordsinstallationer – Krav på elsäkerhet och brandsäkerhet	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14983:2007 Explosionsfarlig miljö – Förebyggande och skydd mot explosion i gruvor under jord – Utrustning och skyddssystem för länsning av gruvgas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Explosiv atmosfär – Konstruktion av fläktar för explosionsfarlig miljö	9.6.2017	EN 14986:2007 Anmärkning 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Explosiv atmosfär – Skyddssystem för tryckavlastning vid gasexplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Explosiv atmosfär – System för explosionsisoler- ing	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Explosiv atmosfär – Bestämning av självantänd- ningstemperaturen i dammansamlingar	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Explosiv atmosfär – Metodik för riskbedömning av icke elektriska utrustningar och komponenter	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Explosiv atmosfär – Metodik för säkerhetsbedöm- ning av skyddsystems funktion	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Bensinstationer – Säkerhetskrav för kringutrust- ning till dränkbara pumpar	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Explosiv atmosfär – Bestämning av explosions- punkter hos brännbara vätskor	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Explosiv atmosfär – Bestämning av det maximala explosionstrycket och den maximala trycksteg- ringshastigheten hos gaser och ångor	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Explosiv atmosfär – Tryckavlastning vid flamlös explosion	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Utrustning för användning i explosiv atmosfär – Explosionsavledare	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Explosionsisoler- ing av klaffventiler	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2016 Explosiv atmosfär – Flamspärrar – Driftskrav, provningsmetoder och gränser för bruk (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Anmärkning 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Explosiv atmosfär – Del 2: Materialegenskaper – Provningsmetoder för brännbart damm (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018	EN 13821:2002 Anmärkning 2.1	30.9.2018
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Explosiv atmosfär – Del 36: Icke elektrisk utrustning avsedd för användning i explosiv atmosfär – Grundläggande metoder och krav (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Anmärkning 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Explosiv atmosfär – Icke elektrisk utrustning avsedd för användning i explosiv atmosfär – Icke-elektrisk typ av skydd genom säker konstruktion "c", övervakning av tändkällor "b", skydd genom inneslutning i vätska "k" (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Anmärkning 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 1: Handhållen sprututrustning för ytbeläggning med brännbar vätska	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 2: Handhållen sprututrustning för ytbeläggning med brännbart pulver	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Säkerhetsfordringar på handhållen elektrostatisk sprututrustning – Del 3: Handhållen sprututrustning för brännbart flock	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmärkning 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriska apparater för detektering och mätning av syrgas – Prestandafordringar och provningsmetoder	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Fast installerad elektrostatisk sprutmålningsutrustning med brandfarlig vätska – Säkerhetsfordringar	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Fast installerad elektrostatisk sprutmålningsutrustning med brännbart pulver – Säkerhetsfordringar	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anmärkning 3	8.4.2016
Cenelec	EN 50223:2015 Stationär utrustning för elektrostatisk applicering av brännbart flock – Säkerhetsfordringar	8.4.2016	EN 50223:2010 Anmärkning 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser – Särskilda fordringar på digitala apparater och apparater med programvara	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrisk materiel i riskområden med explosiv damm-luftblandning – Del 2: Provningsmetoder – Bestämning av minsta tändtemperatur för damm	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Utrustning i grupp I, kategori M1 för användning i områden där koldamm eller explosiv gruvgas kan förekomma	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Flyttbara ventilerade rum med eller utan inre riskkälla	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Säkerhetsanordningar som fordras för säker funktion hos utrustning med avseende på explosionsrisk	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosiv atmosfär – Del 0: Utrustning – Allmänna fordringar IEC 60079-0:2011 (Ändrad) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anmärkning 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosiv atmosfär – Del 1: Utrustning i utförande med explosionstät kapsling "d" IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anmärkning 2.1	1.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosiv atmosfär – Del 2: Utrustning i trycksatt utförande "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anmärkning 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosiv atmosfär – Del 5: Utrustning i utförande med sand "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anmärkning 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosiv atmosfär – Del 6: Utrustning i utförande med inneslutning i vätska "o" IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anmärkning 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosiv atmosfär – Del 7: Utrustning i utförande med höjd säkerhet "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anmärkning 2.1	31.7.2018
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	19.1.2021
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosiv atmosfär – Del 11: Utrustning i egen-säkert utförande "i" IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anmärkning 2.1	8.4.2016
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosiv atmosfär – Del 15: Utrustning i utförande "n" IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosiv atmosfär – Del 18: Utrustning i utförande med ingjutning "m" IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anmärkning 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	9.3.2018	Anmärkning 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosiv atmosfär – Del 20-1: Ämnens egenskaper för klassificering av gas och ånga – Provningsmetoder och data IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosiv atmosfär – Del 25: Egensäkra system IEC 60079-25:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosiv atmosfär – Del 26: Utrustning med skyddsnivå (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anmärkning 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosiv atmosfär – Del 28: Skydd av utrustning och överföringssystem som använder optisk strålning IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosiv atmosfär – Del 29-1: Gasdetektorer (gasvarnare) – Prestandaforordningar för utrustning för detektering av brännbara gaser IEC 60079-29-1:2016 (Ändrad)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Anmärkning 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosiv atmosfär – Del 29-4: Gasdetektorer (gasvarnare) – Linjedetektorer för detektering av brännbara gaser IEC 60079-29-4:2009 (Ändrad)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosiv atmosfär – Del 30-1: Värmekablar – Allmänna forordningar och provning IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Explosiv atmosfär – Del 30-1: Värmekablar – Allmänna forordningar och provning IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Ändrad)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Anmärkning 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosiv atmosfär – Del 31: Utrustning i utförande med dammskyddande kapsling "t" IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anmärkning 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Explosiv atmosfär – Del 35-1: Pannlampor för användning i gruvor med explosiv gruvgas – Allmänna forordningar – Utförande och provning med avseende på explosionsrisk IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Utrustning för användning i explosiv atmosfär – Del 34: Tillämpning av kvalitetssystem för elektrisk och icke elektrisk utrustning (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (<sup>1</sup>) ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:  
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn: +33 492944200. Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

#### ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 (<sup>1</sup>).
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

(<sup>1</sup>) EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008, Europaparlamentets och rådets beslut nr 768/2008/EG, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009**

*(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)*

**(Text av betydelse för EES)**

(2018/C 209/02)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Ledningssystem för kvalitet – Principer och terminologi (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Anmärkning 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Ledningssystem för kvalitet – Krav (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Anmärkning 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Miljöledningssystem – Krav och vägledning (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Anmärkning 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Miljöledningssystem – Allmän vägledning för tillämpning (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Anmärkning 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Miljöledning – Miljöbedömning av anläggningar och organisationer (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Miljömärkning och miljödeklarationer – Allmänna principer (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Miljömärkning och miljödeklarationer – Egna miljöuttalanden (Typ II miljömärkning) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Anmärkning 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2018 Miljömärkning och miljödeklarationer – Typ I miljömärkning – Principer och procedurer (ISO 14024:2018)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 14024:2000 Anmärkning 2.1	31.12.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Miljöledning – Utvärdering av mätresultat – Vägledning (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Anmärkning 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Miljöledning – Livscykelanalys – Principer och struktur (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Miljöledning – Livscykelanalys – Krav och vägled- ning (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
	EN ISO 14044:2006/A1:2018	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	31.12.2020
CEN	EN ISO 14050:2010 Miljöledning – Terminologi (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Miljöledning – Miljökommunikation – Vägled- ning och exempel (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Växthusgaser – Del 1: Kravspecifikation med vägledning på organisationsnivå för kvantifiering och rapportering av utsläpp och avlägsnande av växthusgaser (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Växthusgaser – Del 2: Kravspecifikation med vägledning på projektnivå för kvantifiering, mät- ning och rapportering av minskning av utsläpp eller förbättrat avlägsnande av växthusgaser (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Växthusgaser – Del 3: Kravspecifikation med vägledning för validering och verifiering av växthusgasrapporter (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Växthusgaser – Krav på validerare och verifierare av växthusgaser för användning vid ackreditering eller annan form av erkännande (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Anmärkning 2.1	31.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Kliniska laboratorier – Krav på kvalitet och kompetens (ISO 15189:2012, ändrad version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Anmärkning 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 In vitro-diagnostik – Krav på referenslaboratorier (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Bedömning av överensstämmelse – Terminologi och allmänna principer (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav på ackrediteringsorgan som ackrediterar organ för bedömning av överensstämmelse (ISO/IEC 17011:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17011:2004 Anmärkning 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Bedömning av överensstämmelse – Krav på verksamhet inom olika typer av kontrollorgan (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Anmärkning 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Bedömning av överensstämmelse – Krav på organ som reviderar och certifierar ledningssystem – Del 1: Krav (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Anmärkning 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav på organ som certifierar personer (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Anmärkning 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier (ISO/IEC 17025:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17025:2005 Anmärkning 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Allmänna kompetenskrav för producenter av referensmaterial (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav för referentbedömning av organ för bedömning av överensstämmelse och av ackrediteringsorgan (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Bedömning av överensstämmelse – Allmänna krav för kompetensprovning (av laboratorium) (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Bedömning av överensstämmelse – Leverantörsförsäkran om överensstämmelse – Del 1: Allmänna krav (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigerad version 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Anmärkning 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Bedömning av överensstämmelse – Leverantörsförsäkran om överensstämmelse – Del 2: Stöd­jande dokumentation (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Bedömning av överensstämmelse – Krav på organ som certifierar produkter, processer och tjänster (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Anmärkning 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Bedömning av överensstämmelse – Grunder för produktcertifiering och riktlinjer för produkt­certifieringsordningar (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Vägledning för revision av ledningssystem (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Anmärkning 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 In vitro-diagnostik – Patientnära analyser – Krav på kvalitet och kompetens (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Anmärkning 2.1	30.11.2019

<sup>(1)</sup> ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn: +33 492944200. Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

---

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG**

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 209/03)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Datum då presumtion om överensstämmelse börjar gälla – Anmärkning 0	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Andningsskydd – Helmasker – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Andningsskydd – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system och halvmask, enbart avsedd för användning med övertryck – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 140:1998 Andningsskydd – Halv- och kvartsmasker – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Andningsskydd – Bitmunstycksenheter – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 143:2000 Andningsskydd – Partikelfilter – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 144-1:2000 Andningsskydd – Gasflaskventiler – Del 1: Flaskhalsgångor	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.4.2018	Anmärkning 3	
	EN 144-1:2000/A2:2005	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 144-2:1998 Andningsskydd – Gasflaskventiler – Del 2: Utlopp	21.4.2018		
CEN	EN 144-3:2003 Andningsskydd – Gasflaskventiler – Del 3: Utlopp för dykgaserna Nitrox-blandningar och syrgas	21.4.2018		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Andningsskydd – Bärbar andningsapparat med slutet system för komprimerad oxygen eller komprimerad oxygen/nitrogen – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 145:1997/A1:2000	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 148-1:1999 Andningsskydd – Gångor för ansiktsmasker – Del 1: Anslutning med standardgंगा	21.4.2018		
CEN	EN 148-2:1999 Andningsskydd -Gångor för ansiktsmasker -Anslutning med centrumgंगा	21.4.2018		
CEN	EN 148-3:1999 Andningsskydd – Gångor för ansiktsmasker – Del 3: Anslutning med gंगा M 45 × 3	21.4.2018		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Andningsskydd – Filtrande halvmasker mot partiklar – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 166:2001 Ögonskydd – Fordringar och specifikationer	21.4.2018		
CEN	EN 169:2002 Ögonskydd – Filter vid svetsning och besläktade förfaranden – Fordringar på transmittans	21.4.2018		
CEN	EN 170:2002 Ögonskydd – Filter mot ultraviolett strålning – Fordringar på transmittans	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Ögonskydd – Solglasögon för yrkesarbete	21.4.2018		
	EN 172:1994/A1:2000	21.4.2018	Anmärkning 3	
	EN 172:1994/A2:2001	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 174:2001 Ögonskydd – Skidglasögon för utförsåkning	21.4.2018		
CEN	EN 175:1997 Personligt skydd – Ögon- och ansiktsskydd vid svetsning och likartat arbete	21.4.2018		
CEN	EN 207:2017 Ögonskydd – Filter mot laserstrålning	21.4.2018		
CEN	EN 208:2009 Ögonskydd – Filter för användning under justering av lasrar och lasersystem	21.4.2018		
CEN	EN 250:2014 Andningskydd – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system för dykning – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 342:2017 Skyddskläder – Hela dräkter och plagg till skydd mot kyla	21.4.2018	EN 342:2004 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Skyddskläder – Skydd mot dåligt väder	21.4.2018		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Hörselskydd – Allmänna fordringar – Del 1: Kåpor	21.4.2018		
CEN	EN 352-2:2002 Hörselskydd – Allmänna fordringar – Del 2: Proppar	21.4.2018		
CEN	EN 352-3:2002 Hörselskydd – Allmänna fordringar – Del 3: Kåpor monterade på industrijälm	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 4: Nivåberoende kåpor	21.4.2018		
	EN 352-4:2001/A1:2005	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 352-5:2002 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 5: Kåpor med aktiv bullerdämpning	21.4.2018		
	EN 352-5:2002/A1:2005	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 352-6:2002 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 6: Kåpor med elektrisk ljudingång	21.4.2018		
CEN	EN 352-7:2002 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 7: Nivåberoende proppar	21.4.2018		
CEN	EN 352-8:2008 Hörselskydd – Säkerhetskrav och provning – Del 8: Kåpor med ljudåtergivning för underhåll- ningsändamål	21.4.2018		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Personlig fallskyddsutrustning – Styrtd glidlås på förankringslina eller skena – Del 1: Styrtd glidlås på fast förankringslina eller skena	21.4.2018	EN 353-1:2014 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 353-2:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Styrtd glidlås på flexibel förankringslina	21.4.2018		
CEN	EN 354:2010 Personlig fallskyddsutrustning – Kopplingslinor	21.4.2018		
CEN	EN 355:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Falldämpare	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Personlig skyddsutrustning med stödjande och fallhindrande funktion – Stödbälten och fallhindrande kopplingslinor för stödustrustning	21.4.2018		
CEN	EN 360:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Säkerhetsblock	21.4.2018		
CEN	EN 361:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Helselar	21.4.2018		
CEN	EN 362:2004 Personlig fallskyddsutrustning – Kopplingsanordningar	21.4.2018		
CEN	EN 365:2004 Personlig fallskyddsutrustning – Allmänna fordringar för bruksanvisningar, användning, underhåll, periodisk kontroll, reparation, märkning och förpackning	21.4.2018		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda (ISO 374-1:2016)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 5: Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer (ISO 374-5:2016)	21.4.2018		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Ögonskydd – Automatiska svetsfilter	21.4.2018	EN 379:2003 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 381-5:1995 Sågningsskydd – Del 5: Fordringar för benskydd	21.4.2018		
CEN	EN 381-7:1999 Sågningsskydd – Del 7: Fordringar för handskar till skydd mot kedjesåg	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Skyddskläder för användare av handhållna kedjesågar – Del 9: Fordringar för damasker till skydd mot kedjesåg	21.4.2018		
CEN	EN 381-11:2002 Sågningsskydd – Del 11: Fordringar för skydd för överkroppen	21.4.2018		
CEN	EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker	21.4.2018		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industrihjälm	21.4.2018		
CEN	EN 402:2003 Andningsskydd, flyktutrustning – Bärbar tryckluftssapparat med öppet system med helmask eller bitmunstycksenhet – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 403:2004 Andningsskydd – Flyktfilterskydd med huva vid brand – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 404:2005 Andningsskydd – Flyktfilter – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Andningsskydd – Filtrande halvmasker med ventiler mot gaser eller gaser och partiklar – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)	21.4.2018		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 421:2010 Skyddshandskar mot joniserande strålning och radioaktiv kontamination	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Skyddshjälmor för brandmän vid brandsläckning i byggnader och andra konstruktioner	21.4.2018		
CEN	EN 469:2005 Skyddskläder för brandmän – Metoder för laboratorieprovning och funktionskrav för skyddskläder vid brandbekämpning	21.4.2018		
	EN 469:2005/A1:2006	21.4.2018	Anmärkning 3	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla	21.4.2018		
CEN	EN 564:2014 Klätterutrustning – Repsnöre – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 565:2017 Klätterutrustning – Band – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018	EN 565:2006 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 566:2017 Klätterutrustning – Slingor – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 567:2013 Klätterutrustning – Repklämmor – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 568:2015 Klätterutrustning – Issäkringar – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 569:2007 Klätterutrustning – Bultar – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Skyddshandskar för brandmän	21.4.2018		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Personlig fallskyddsutrustning – Förankringsutrustning	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Varning: Detta offentliggörande avser inte utrustning enligt följande:

- Typ A (förankringsutrustning med en eller flera fasta förankringspunkter och behov av byggnadsförankringar eller fästelement för förankring i byggnaden) som avses i punkterna 3.2.1, 4.4.1 och 5.3;
- Typ C (förankringsutrustning som använder horisontella flexibla förankringslinjer) som avses i punkterna 3.2.3, 4.4.3 och 5.5;
- Typ D (förankringsutrustning som använder horisontella stela förankringslinjer) som avses i punkterna 3.2.4, 4.4.4 och 5.6;
- Varje kombination av ovanstående.

För typerna A, C och D gäller detta offentliggörande inte punkterna 4.5, 5.2.2, 6, 7 eller bilaga A eller bilaga ZA.

Ovannämnda utrustning får således inte presumeras överensstämma med bestämmelserna i förordning (EU) 2016/425 eftersom den inte betraktas som personlig skyddsutrustning.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Stötskyddsmössor	21.4.2018		
CEN	EN 813:2008 Personlig skyddsutrustning med fallhindrande funktion – Sittselar	21.4.2018		
CEN	EN 943-1:2015 Skyddskläder för användning mot kemikalier i fast form, vätske- och gasform inklusive vätske-aerosoler och fasta luftburna partiklar – Del 1: Prestandakrav för ventilerade och ej ventilerade "gastäta" (Typ 1) skyddskläder	21.4.2018		
CEN	EN 958:2017 Klätterutrustning – Falldämpande system för användning vid klättring på klätterstigar (via ferrata) – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Luftsporthjälm	21.4.2018		
CEN	EN 1073-2:2002 Skyddskläder mot radioaktiva föroreningar – Del 2: Fordringar och provningsmetoder för icke ventilerade skyddskläder mot radioaktiva föroreningar i partikelform	21.4.2018		
CEN	EN 1077:2007 Skidhjälm och snowboardhjälm	21.4.2018		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Hjälm för cyklist, skateboard- och rullskridskoåkare	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Småbarnshjälm	21.4.2018		
CEN	EN 1082-1:1996 Skyddskläder – Handskar och armskydd mot skär och stick av handhållna knivar – Del 1: Brynjehandskar och armskydd	21.4.2018		
CEN	EN 1082-2:2000 Skyddskläder – Handskar och armskydd mot skär och stick av handhållna knivar – Del 2: Handskar och armskydd av andra material än ringbrynjor	21.4.2018		
CEN	EN 1146:2005 Andningsskydd, flyktutrustning – Bärbar tryckluftssapparat med öppet system, med huva för utrymning – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 1149-5:2008 Skyddskläder – Elektrostatiska egenskaper – Del 5: Fordringar på design och ingående material	21.4.2018		
CEN	EN 1150:1999 Skyddskläder – Kläder med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk – Provningsmetoder och fordringar	21.4.2018		
CEN	EN 1385:2012 Kanothjälm	21.4.2018		
CEN	EN 1486:2007 Skyddskläder för brandmän – Provningsmetoder och fordringar för värmereflekterande kläder för speciell brandbekämpning	21.4.2018		
CEN	EN 1497:2007 Personlig fallskyddsutrustning – Räddningsselar	21.4.2018		
CEN	EN 1731:2006 Personlig skyddsutrustning – Ögon- och ansiktskydd av nättyp	21.4.2018		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Andningsskydd – Halvmasker med inandningsventiler och med separata filter mot gaser eller gaser och partiklar eller enbart partiklar – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Personlig fallskyddsutrustning – Statiska kärnmantelrep	21.4.2018		
CEN	EN 1938:2010 Ögonskydd – Skyddsglasögon för motorcykel- och mopedförare	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10819:2013 Vibration och stöt – Hand-armvibrationer – Metod att mäta och bedöma vibrationsöverföring hos handskar till handflatan (ISO 10819:2013)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10862:2009 Båtar – Snabbutlösningssystem för trapetssele (ISO 10862:2009)	21.4.2018		
CEN	EN 12021:2014 Andningskydd – Komprimerade gaser för andningsapparater	21.4.2018		
CEN	EN 12083:1998 Andningskydd – Filter ej monterade på mask – Partikelfilter, gasfilter och kombinerade filter – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Klätterutrustning – Kilar – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 12275:2013 Klätterutrustning – Karbinhakar – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 12276:2013 Klätterutrustning – Fläns – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 12277:2015 Klätterutrustning – Säkerhetselar – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Klätterutrustning – Block – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Ögonskydd – Solglasögon och relaterade produkter – Del 1: Solglasögon för allmänt bruk (ISO 12312-1:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Ögonskydd – Solglasögon och relaterade produkter – Del 2: Filter vid direkt iakttagelse av solen (ISO 12312-2:2015)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12401:2009 Båtar – Säkerhetssele och säkerhetslina – Säkerhetskrav och provningsmetoder (ISO 12401:2009)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Flytvästar – Del 5: Flythjälpmedel, klass 50 – Säkerhetskrav (ISO 12402-5:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Flytvästar – Räddningsvästar – Del 6: Flytvästar och flytplagg för speciella ändamål – Säkerhetskrav och provningsmetoder (ISO 12402-6:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Flytvästar – Del 8: Tillbehör – Säkerhetskrav och provningsmetoder (ISO 12402-8:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 12477:2001 Skyddshandskar för svetsare	21.4.2018		
	EN 12477:2001/A1:2005	21.4.2018	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Klätterutrustning – Klätterhjälm – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 12841:2006 Personlig fallskyddsutrustning – System för repararbete	21.4.2018		
CEN	EN 12941:1998 Andningsskydd – Fläktassisterade filterskydd med hjälp eller huva – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 12941:1998/A1:2003	21.4.2018	Anmärkning 3	
	EN 12941:1998/A2:2008	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 12942:1998 Andningsskydd – Fläktassisterade filterskydd med helmasker, halvmasker eller kvartsmasker – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 12942:1998/A1:2002	21.4.2018	Anmärkning 3	
	EN 12942:1998/A2:2008	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Skyddskläder för kemikalier i vätskeform – Prestandakrav för kemisk skyddsdräkt med begränsad skyddsfunktion mot kemikalier i vätskeform (Typ 6 och Typ PB [6] utrustning)	21.4.2018		
CEN	EN 13061:2009 Skyddskläder – Benskydd för fotbollsspelare – Fordringar och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 13158:2018 Skyddskläder – Skyddsjacka, kropps- och axelskydd för ridning: För ryttare, kuskar och personal som arbetar med hästar – Krav och provningsmetoder	Detta är det första offentliggörandet	EN 13158:2009 Anmärkning 2.1	31.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Ögonskydd – Ögon- och ansiktsskydd för snökoteråkare	21.4.2018		
CEN	EN 13277-1:2000 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 1: Allmänna krav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 13277-2:2000 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 2: Tilläggskrav och provningsmetoder för vrist-, knä- och underarmsskydd	21.4.2018		
CEN	EN 13277-3:2013 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 3: Tilläggskrav och provningsmetoder för bålkydd	21.4.2018		
CEN	EN 13277-4:2001 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 4: Tilläggskrav och provningsmetoder för huvudskydd	21.4.2018		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN 13277-5:2002 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 5: Tilläggskrav och provningsmetoder för genital- och kroppsskydd	21.4.2018		
CEN	EN 13277-6:2003 Personlig skyddsutrustning för kampsporter – Del 6: Tilläggskrav och provningsmetoder för bröstskydd för kvinnor	21.4.2018		
CEN	EN 13277-7:2009 Personlig skyddsutrustning för kampsporter – Del 7: Tilläggskrav och provningsmetoder för hand- och fotskydd	21.4.2018		
CEN	EN 13277-8:2017 Skyddsutrustning för kampsport – Del 8: Tilläggskrav och provningsmetoder för ansiktsmask för karate	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Personreflexer med god synbarhet för icke yrkesmässigt bruk – Provningsmetoder och fordringar	21.4.2018		
CEN	EN 13484:2012 Rodelhjälm	21.4.2018		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Krav och testmetoder för hand-, arm-, bröst-, buk-, ben-, fot- och underlivsskydd för landhockeymålvakter samt benskylld för utespelare	21.4.2018		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Kroppsskydd – Hand-, arm-, buk-, ben-, underlivs- och ansiktsskydd för fäktare – Fordringar och testmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 13594:2015 Skyddshandskar för motorcyklister – Fordringar och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 13595-1:2002 Skyddskläder för professionella motorcyklister – Jacka, byxor och hel eller delad dräkt – Del 1: Allmänna krav	21.4.2018		
CEN	EN 13595-3:2002 Skyddskläder för professionella motorcyklister – Jacka, byxor och hel eller delad dräkt – Del 3: Provningsmetoder för bestämning av sprickmotstånd	21.4.2018		
CEN	EN 13634:2017 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor för motorcyklister – Krav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13688:2013 Skyddskläder – Allmänna fordringar (ISO 13688:2013)	21.4.2018		
CEN	EN 13781:2012 Skyddshjälm för passagerare och förare av terrängskotrar och bobsleighs	21.4.2018		
CEN	EN 13794:2002 Andningsskydd – Bärbar flyktapparat med slutet system – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Skyddsskor – Skydd mot kemikalier – Del 2: Krav för beständighet mot kemikalier	21.4.2018		
CEN	EN 13832-3:2006 Skyddsskor – Skydd mot kemikalier – Del 3: Särskilt höga krav för beständighet mot kemikalier	21.4.2018		
CEN	EN 13949:2003 Andningsskydd – Bärbar Nitroxapparat med öppet system för dykning – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Skyddskläder för användning mot fasta partiklar – Del 1: Fordringar på prestanda för skyddskläder mot kemikalier som ger skydd för hela kroppen mot luftburna fasta partiklar (Skyddskläder Typ 5) (ISO 13982-1:2004)	21.4.2018		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 13998:2003 Skyddskläder – Förkläden, byxor och västar till skydd mot skär och stick av handhållna knivar (ISO 13998:2003)	21.4.2018		
CEN	EN 14021:2003 Förarskydd mot stensprut vid motorcykelåkning i terräng – Krav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Industrihjälm med hög skyddsförmåga	21.4.2018	EN 14052:2012 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 14058:2017 Skyddskläder – Plagg till skydd i kalla miljöer	21.4.2018	EN 14058:2004 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Kroppsskydd – Handleds-, hand-, knä- och armbågsskydd för rullskridskoåkare – Krav och provningsmetoder	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Skyddskläder – Funktionskrav och provningsmetoder för skyddskläder mot smittsamma ämnen	21.4.2018		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Andningsskydd – Bärbar gasförsörd återandningsapparat med slutet/halvslutet system för vattendykning	21.4.2018		
CEN	EN 14225-1:2017 Dykardräkter – Del 1: Våtträkter – Krav och provningsmetoder	21.4.2018	EN 14225-1:2005 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 14225-2:2017 Dykardräkter – Del 2: Torrträkter – Krav och provningsmetoder	21.4.2018	EN 14225-2:2005 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 14225-3:2017 Dykardräkter – Del 3: Aktivt uppvärmda eller kylda dräkter – Krav och provningsmetoder	21.4.2018	EN 14225-3:2005 Anmärkning 2.1	
CEN	EN 14328:2005 Skyddskläder – Handskar och armskydd till skydd mot maskindrivna knivar – Krav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Andningsskydd – Gasfilter och kombinationsfilter – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 14435:2004 Andningsskydd – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system och halvmask – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14460:1999 Skyddskläder för förare av tävlingsbilar – Skydd mot hetta och flamma – Funktionskrav och provningsmetoder (ISO 14460:1999)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	21.4.2018	Anmärkning 3	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Andningsskydd – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system för halvmask inkluderande överstrycksventil avsedd enbart för flykt – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 14593-1:2005 Andningsskydd – Tryckluftsapparat med behovsstyrt flöde – Del 1: Apparat med helmask – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
CEN	EN 14594:2005 Andningsskydd – Tryckluftsapparat med kontinuerligt flöde – Fordringar, provning, märkning	21.4.2018		
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform – Prestandakrav för skyddskläder mot kemikalier, med vätsketäta (Typ 3) eller stänktäta (Typ 4) anslutningar mellan olika delar av beklädnaden samt beklädnad begränsad till delar av kroppen (Typ PB [3] och PB [4])	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14877:2002 Skyddskläder vid blästring med kornigt slipmedel (ISO 14877:2002)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Sjödräkter – Del 1: Arbetsdräkter, säkerhetskrav (ISO 15027-1:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Sjödräkter – Del 2: Räddningsdräkter för nödläge, säkerhetskrav (ISO 15027-2:2012)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor för brandmän	21.4.2018		
CEN	EN 15151-1:2012 Klätterutrustning – Firningsdon – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 15333-1:2008 Andningsskydd – Ytförsörjd dykapparat för blandgas med öppet system för dykning – Del 1: Behovsstyrt system	21.4.2018		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Andningsskydd – Ytförsörjd dykapparat för blandgas med öppet system för dykning – Del 2: Friflödande system	21.4.2018		
CEN	EN 15613:2008 Knä- och armbågsskydd för inomhussporter – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN 16027:2011 Skyddskläder – Skyddshandskar för fotbollsmålvakter	21.4.2018		
CEN	EN 16350:2014 Skyddshandskar – Elektrostatiska egenskaper	21.4.2018		
CEN	EN 16473:2014 Skyddshjälm för brandmän vid räddningstjänst	21.4.2018		
CEN	EN 16716:2017 Klätterutrustning – Lavinairbagsystem – Säkerhetskrav och provningsmetoder	21.4.2018		
CEN	EN ISO 17249:2013 Skyddsskor till skydd mot kedjesåg (ISO 17249:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor (ISO 20345:2011)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Personlig skyddsutrustning – Lätta skyddsskor (ISO 20346:2014)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20347:2012 Personlig skyddsutrustning – Yrkesskor (ISO 20347:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20471:2013 Skyddskläder med god synbarhet (Varselkläder) – Provningsmetoder och krav (ISO 20471:2013, ändrad version 2013-06-01)	21.4.2018		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	21.4.2018	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 27065:2017 Skyddskläder – Prestandakrav för skyddskläder som används av operatörer som tillämpar flytande pesticidrester och återvändande arbetare (ISO 27065:2017)	21.4.2018		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Elektriskt isolerande fotbeklädning för användning i lågspänningsanläggningar	Detta är det första offentliga uttalandet		

- (<sup>1</sup>) ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn+33 492944200. Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 0: Från och med detta datum ger överensstämmelse med den harmoniserade standarden eller med delar av den presumtion om överensstämmelse med de tillämpliga kraven i unionslagstiftningen

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget.

## ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

**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**

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 209/04)

ESO <sup>(1)</sup>	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Byggnadsbeslag – Elektriskt kontrollerade nödutrymningsystem – Krav och provningsmetoder	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kraftkablar och installationskablar – Partmärkning och mantelmärkning	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kraftkablar och installationskablar – Typbeteckningar (nyare)	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Anmärkning 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektriska mätinstrument – Direktskrivande instrument jämte mättillbehör IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Ljudanläggningar – Särskilda fordringar på konferenssystem IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kraftkablar med märkspänning 0,6/1 kV – Konstruktion och provning	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kraftkablar med märkspänning 0,6/1 kV – Kablar med särskilda egenskaper vid brand eller för användning i kärnkraftverk	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Kraftkablar – Kompletterande provningar	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Kraftkablar – PE-isolerad hängspiralkabel med märkspänning 0,6/1 kV – Konstruktion och provning	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Styrkablar – Flerledarkablar och mångpariga kablar för installation över och i mark – Konstruktion och provning	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Flyttbara jordfelsbrytare utan inbyggt överströmskydd för bostadsinstallationer och liknande (PRCD) IEC 61540:1997 (Ändrad) + A1:1998 (Ändrad)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Utrustning för anslutning till data- och telenät – Särskilda fordringar med avseende på säkerhet	8.7.2016		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalöverföring i lågsämningsinstallation i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz och 1,6 MHz till 30 MHz – Del 4-2: Avkopplingsfilter för lågsämnings – Säkerhet	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalöverföring i lågspänningsinstallation i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz och 1,6 MHz till 30 MHz – Del 4-2: Flyttbara avkopplingsfilter för lågspänning – Säkerhet	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 1: Allmänna fordringar	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-1: Särskilda fordringar på installationskanalsystem för vägg och tak	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-2: Särskilda fordringar på installationskanalsystem under golv, i golv eller på golv	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-3: Särskilda fordringar på slitsade kanaler för användning i kopplingsutrustningar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-4: Särskilda fordringar på service-stavar och serviceposter	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Anvisningar för tillverkningskontroll	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxialkablar – Del 1: Artspecifikation	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkablar – Del 2-1: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz–1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxialkablar – Del 2-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz–1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxialkablar – Del 2-3: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Basnätkablar, 5 MHz–1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxialkablar – Del 2-4: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz –3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkablar – Del 2-5: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz–3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxialkablar – Del 3-1: Grupp-specifikation för kablar i telenät – Miniaturiserade kablar för digitala system	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elutrustning för ugnar och pannor – Del 1: Val och användning	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elutrustning för ugnar och pannor – Del 2: Fordringar på konstruktion och typgodkännande av säkerhetsanordningar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronikutrustning, inklusive kraftelektronik, i elektriska starkströmsinstallationer	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Kablar – Flata PVC-mantlade flexibla kablar	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Industriuttagsdon – Övergångsdon (adaptrar)	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Kopplingsutrustning för lågspänning – Skydd mot elchock – Skydd mot oavsiktlig direkt beröring med farliga spänningsförande delar	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 1: Artspecifikation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 2-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 2-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 3-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 3-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 4-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 4-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 6-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 5-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 6-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 6-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 7: Grupp-specifikation för styrkablar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 8: Specifikation för kablar av typ 1 för användning upp till 2 MHz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Kommunikationskablar – Flerelements kablar 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Kommunikationskablar – Flerelements kablar 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 10-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 500 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Kommunikationskablar – Flerelements kablar 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 11-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 500 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Tele- och datakablar – Provning – Del 1-3: Elektrisk provning – Spänningshållfasthet	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Tele- och datakablar – Provning – Del 1-4: Elektrisk provning – Isolationsresistans	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Tele- och datakablar – Del 2-1: Konstruktion och utförande	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Tele- och datakablar – Del 2-20: Konstruktion och utförande – Allmänt	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Tele- och datakablar – Del 2-21: Konstruktion och utförande – PVC för ledarisolering	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Tele- och datakablar – Del 2-22: Konstruktion och utförande – PVC-mantelmassa	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Tele- och datakablar – Del 2-23: Konstruktion och utförande – PE för ledarisolering i flerpariga kablar för accessnät – Utomhuskablar	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Anmärkning 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Tele- och datakablar – Del 2-24: Konstruktion och utförande – PE-mantelmassa	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Tele- och datakablar – Del 2-25: Konstruktion och utförande – Polypropylen för ledarisolering	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Anmärkning 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Tele- och datakablar – Del 2-26: Konstruktion och utförande – Halogenfri flamskyddad isolermassa	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Tele- och datakablar – Del 2-27: Konstruktion och utförande – Halogenfri flamskyddad mantelmassa av termoplast	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Tele- och datakablar – Del 2-28: Konstruktion och utförande – Fyllmedel för längs vattentäta kablar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Tele- och datakablar – Del 2-29: Konstruktion och utförande – Tvärbunden PE för ledarisolering	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Tele- och datakablar – Del 2-30: Konstruktion och utförande – Ledarisolering och mantel av FEP	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Tele- och datakablar – Del 4-1: Konstruktion och utförande – Miljöförhållanden och säkerhet	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Anmärkning 2.1	16.9.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Tele- och datakablar – Del 4-2: Konstruktion och utförande – Vägledning vid val och användning	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 0: Inledning	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 1: Tvärbundna elastomeriska isolermaterial	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 2-1: Tvärbundna elastomeriska mantelmaterial	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 2-2: Tvärbundna elastomeriska material för höljen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 3: Isolermaterial av PVC	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning- Del 4-1: Mantelmaterial av PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 4-2: Material för höljen av PVC	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 5: Halogenfria tvärbundna isolermaterial	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 6: Halogenfria tvärbundna mantelmaterial	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 7: Halogenfria termoplastiska isolermaterial	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 8: Halogenfria termoplastiska mantelmaterial	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 9-1: Diverse isolermaterial – Tvärbunden polyvinylklorid (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 10-1: Diverse mantelmaterial – Tvärbunden polyvinylklorid (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 10-2: Diverse mantelmaterial – Termoplastisk polyuretan	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz – 300 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Vätsketäta kabelförläggningssystem	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Kraftkablar för lågspänning – Elektrisk provning	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Kraftkablar för lågspänning – Icke-elektrisk provning	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Tele- och datakablar – Flerpariga abonnentkablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 1: Kablar för förläggning på stolpar	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Tele- och datakablar – Flerpariga kablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 1: Utomhuskablar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Tele- och datakablar – Flerpariga kablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 3: Flerpariga och fyrskruvade 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Tilläggstandard – Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 1: Oskärmade kablar – Klass 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 2: Skärmade kablar – Klass 2	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 3: Skärmade kablar – Klass 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 4: Kablar för användning upp till 1 200 MHz – Klass 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Produktstandard för fastställande av motståndsvetsnings, bågsvetsnings och besläktade förfarandens överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz–300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Allmänna fordringar för Installationsbussar – Del 3: Elektriska säkerhetsfordringar	8.7.2016		
Cenelec	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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Installationsbussar (HBES) och system för byggnadsautomation (BACS) – Allmänna fordringar – Del 6-1: Planering och installation av nät för installationsbussar	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Kablar – Rekommenderad provningsmetod för bedömning av risk för utfällning av mjukgörare från PVC-isolerade och PVC-mantlade kablar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Täckplattor och märkband för skydd och varselmärkning av platser med kablar och kabelkanaler under mark	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 1: Allmänna fordringar	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-22: Kablar för allmänna tillämpningar – Kabel med tvärbunden elastomerisk isolering och extra mjuk fläta	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-31: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledarkablar, omantlade med halogenfri termoplastisk PVC-isolering	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-83: Kablar för allmänna tillämpningar – Mångledar-kablar med tvärbunden silikongummiisolering	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
Cenelec	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	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-31: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledar-kablar, omantlade med halogenfri termoplastisk isolering och låg rökutveckling	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-41: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledar-kablar, omantlade med halogenfri tvärbunden isolering och låg rökutveckling	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Överspänningsskydd för lågspänning – Överspänningsskydd för särskilda tillämpningar inklusive DC – Del 11: Prestanda och provningsmetoder för överspänningsskydd i sol-cellstillämpningar	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Skyddsanordningar mot nätfrekventa överspänningar för användning inom hushåll och liknande	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Vägfriktsignalsystem	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Anordningar för automatisk återinkoppling (ARD) för dvärgbrytare och för jordfelsbrytare med eller utan inbyggt överströmsskydd (RCBO och RCCB) för hushållsbruk och liknande	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Kablar – Vägledning vid användning av lågspänningskablar – Del 1: Allmänt	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anmärkning 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Kablar – Vägledning vid användning av lågspänningskablar – Del 2: Särskild vägledning beträffande kablar enligt EN 50252	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anmärkning 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Särskilda fordringar på anordningar för att förhindra eller släcka brand på elspisar (spisvakter)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Kablar för solcellsanläggningar	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterande elektriska maskiner – Del 1: Märkdata och drifttegenskaper IEC 60034-1:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Roterande elektriska maskiner – Del 5 Kapslingsklasser för elektriska maskiner (IP-beteckning) IEC 60034-5:2000	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Roterande elektriska maskiner – Del 6: Kylmetoder IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Roterande elektriska maskiner – Del 7: Monteringsätt IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Roterande elektriska maskiner – Del 8: Uttagsmärkning och rotationsriktning IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Roterande elektriska maskiner – Del 9: Bullergränser IEC 60034-9:2003 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Roterande elektriska maskiner – Del 11: Termiskt skydd IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Roterande elektriska maskiner – Del 12: Startegenskaper hos kortslutna enhastighets trefas asynkronmotorer IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Roterande elektriska maskiner – Del 14: Mekaniska vibrationer hos vissa maskiner med axelhöjd större än 56 mm – Mätmetoder, bedömning och gränsvärden IEC 60034-14:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 2: Särskilda krav på amperemetrar och voltmetrar IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 3: Särskilda krav på wattmetrar och varmetrar IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 4: Särskilda krav på frekvensmetrar IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 5: Särskilda fordringar på fasmeter, effektfaktormeter och synkronoskop IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 6: Särskilda krav på ohmmeter (impedansmeter) och konduktansmeter IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 7: Särskilda fordringar på flerfunktionsinstrument IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 8: Särskilda fordringar på tillbehör IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 9: Rekommenderade provningsmetoder IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kraftkondensatorer – Kondensatorer för induktionsugnar – Del 1: Allmänt IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Finsäkringar – Säkerhet – Del 1: Definitioner och allmänna fordringar IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Finsäkringar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på finsäkringar av patrontyp IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Anmärkning 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Finsäkringar – Säkerhet – Del 4: Universella modulära miniatyrfinsäkringar (UMF) för hålmontering och ytmontering IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Finsäkringar – Säkerhet – Del 6: Säkringshållare för finsäkringar IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Anmärkning 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Finsäkringar – Del 7: Miniaturfinsäkringar för särskilda tillämpningar IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Kraftkondensatorer – Seriekondensatorer för kraftanläggningar – Del 2: Skyddsutrustning för seriekondensatorer IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Tändare för lysrör IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60204-1:2005 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 32: Särskilda fordringar på maskiner för lyftning IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar – Säkerhet hos radiosändare IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Kraftkablar och installationskablar – Ledare IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Lamphållare med edisongänga – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC 60238:2004	8.7.2016		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kraftkondensatorer – Motorkondensatorer – Del 1: Allmänt – Egenskaper och provning – Säkerhetsfordringar – Installation och användning IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kraftkondensatorer – Motorkondensatorer – Del 2: Motorstartkondensatorer IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Reläer – Mätande reläer och reläskydd – Del 27: Fordringar avseende produktsäkerhet IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Anmärkning 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Lågspänningssäkringar – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60269-1:2006	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2013 Lågspänningssäkringar – Del 2: Särskilda fordringar på säkringar som betjänas av fackkunniga eller särskilt instruerade personer IEC 60269-2:2013 (Ändrad)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Anmärkning 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Lågspänningssäkringar – Del 3: Särskilda fordringar på säkringar för allmänbruk IEC 60269-3:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Lågspänningssäkringar – Del 4: Tilläggsfordringar på säkringspatroner för skydd av halvledarkomponenter IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Lågspänningssäkringar – Del 6: Tilläggsfordringar på säkringspatroner för skydd av solcellsanläggningar IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Industriuttagsdon – Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Ändrad)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Industriuttagsdon – Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk – Del 2: Fordringar på dimensionell oförväxlarhet för uttagsdon med stift och kontakthylsor IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Ändrad)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Industriuttagsdon – Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk – Del 4: Uttag och skarvuttag med brytare med eller utan förregling IEC 60309-4:2006 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2-1: Särskilda fordringar på apparatanslutningsdon för symaskiner IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2: Mellankopplingsdon för hushållsapparater och liknande bruksföremål IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Apparatanslutningsdon för allmänbruk o.l. – Del 2-4: Apparatkontakter og apparatindtag afhængige af apparatets vægt for tilkobling IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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: Provningstrutning IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	1.9.2018
Cenelec	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 IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	1.9.2018
Cenelec	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 IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	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 – Provningstrutning IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	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 – Provningstrutning IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 60332-3-21:2000 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60335-1:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på dammsugare och vattensugare IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på strykjärn IEC 60335-2-3:2012 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Anmärkning 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på centrifuger IEC 60335-2-4:2008 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på diskmaskiner IEC 60335-2-5:2012 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Anmärkning 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-6: Särskilda fordringar på elspisar, kokhällar, ugnar och liknande bruksföremål för hushållsbruk IEC 60335-2-6:2014 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Anmärkning 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-7: Särskilda fordringar på tvättmaskiner IEC 60335-2-7:2008 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Ändrad)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på rakapparater, hårklippningsmaskiner och liknande bruksföremål IEC 60335-2-8:2012 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anmärkning 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-9: Särskilda fordringar på brödrostar, grillar, halsterapparater och liknande bruksföremål IEC 60335-2-9:2002 (Ändrad)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	8.9.2017	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

## 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.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på maskiner för golvbehandling och våtrengöring IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på torktumlare IEC 60335-2-11:2008 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på värmehållare och liknande bruksföremål IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på stekpannor, flottyrkokare och liknande bruksföremål IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-15: Särskilda fordringar på bruksföremål för uppvärmning av vätskor IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på avfallskvarnar IEC 60335-2-16:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	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 hembruk IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare IEC 60335-2-21:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på apparater för hudvård och hårvård IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-25: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar IEC 60335-2-25:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-26: Särskilda fordringar på ur IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	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 IEC 60335-2-27:2009 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på symaskiner IEC 60335-2-28:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-29: Särskilda fordringar på batteriladdare IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-30: Särskilda fordringar på rumsuppvärmningsapparater IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-31: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor IEC 60335-2-31:2012 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Anmärkning 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på massageapparater IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-34: Särskilda fordringar på motorkompressorer IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Anmärkning 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-35: Särskilda fordringar på vattenvärmare av genomströmningstyp IEC 60335-2-35:2012 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Anmärkning 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-36: Särskilda fordringar på spisar, ugnar och spisplattor för storkök IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-37: Särskilda fordringar på flottyrkokare för storkök IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-38: Särskilda fordringar på kontaktgrillar för storkök IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2- 39: Särskilda fordringar på stekbord för storkök IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på elektriska värmepumpar, luftkonditioneringsaggregat och luftavfuktare IEC 60335-2-40:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ändrad)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ändrad)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-41: Särskilda fordringar på pumpar IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-42: Särskilda fordringar på varmluftsugnar för storkök IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-43: Särskilda fordringar på elektriska kläd- och handdukstorkare IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-44: Särskilda fordringar på strykmaskiner och manglar IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-45: Särskilda fordringar på elektriska värmeverktyg och liknande bruksföremål IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-47: Särskilda fordringar på kokgrytor för storkök IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-48: Särskilda fordringar på grillar och brödrostar för storkök IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på elektriska värmeskåp för storkök IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2- 50: Särskilda fordringar på elektriskt uppvärmda vattenbad för storkök IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-51: Särskilda fordringar på stationära cirkulationspumpar med max 300 W ineffekt IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-52: Särskilda fordringar på tandvårdsapparater IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-53: Särskilda fordringar på elektriska bastuaggregat och infrakabiner IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 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 IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-55: Särskilda fordringar på utrustning för användning i akvarier och trädgårdsdammar IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Elektriska hushållsapparater och liknandebruksföremål -Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på projektörer och liknande bruksföremål IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-58: Särskilda fordringar på diskmaskiner för storkök IEC 60335-2-58:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-59: Särskilda fordringar på insektsbekämpare IEC 60335-2-59:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-60: Särskilda fordringar på bubbelbad och liknande utrustning IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-61: Särskilda fordringar på ackumulerande rumsuppvärmningsapparater IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-62: Särskilda fordringar på sköljbaljor för storkök IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-65: Särskilda fordringar på luftreningsapparater IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på värmeelement för vattenmadrasser IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på mjölkningsmaskiner IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-71: Särskilda fordringar på elektriska värmeapparater för djuruppfödning IEC 60335-2-71:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-73: Särskilda fordringar på stationära doppvärmare IEC 60335-2-73:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på flyttbara doppvärmare IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-75: Särskilda fordringar på kommersiella varu- och dryckesautomater IEC 60335-2-75:2002 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-78: Särskilda fordringar på grillar för utomhusbruk IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på fläktar IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på fotvärmare och värmemattor IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-82: Särskilda fordringar på servicemaskiner och underhållningsmaskiner IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-83: Särskilda fordringar på eluppvärmda dagvattenbrunnar för takavvattning IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-84: Särskilda fordringar på elektriska toaletter IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-85: Särskilda fordringar på ångbehandlingsapparater för textilier IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-86: Särskilda fordringar på elektriska fiskeapparater IEC 60335-2-86:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Anmärkning 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-87: Särskilda fordringar på elektriska djurbedövningsutrustningar IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	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 IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-90: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar för storkök IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-96: Särskilda fordringar på värmefolier för rumsuppvärmning IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	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 IEC 60335-2-97:2002 (Ändrad) + A1:2004 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Ändrad)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-98: Särskilda fordringar på luftfuktare IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-99: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor för storkök IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-101: Särskilda fordringar på förångare IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	16.9.2017
Cenelec	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 IEC 60335-2-102:2004 (Ändrad) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Ändrad) + A1:2008 (Ändrad) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Anmärkning 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera funktioner IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 106: Särskilda fordringar på värmemattor och enheter för golvvärme IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-108: Särskilda fordringar på elektrolysatorer IEC 60335-2-108:2008 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-109: Särskilda fordringar på apparater för vattenbehandling med UV-strålning IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kraftkondensatorer – Kopplingskondensatorer och kondensatorer för spänningsdelare – Del 1: Allmänt IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Belysningsmateriel – Temperaturstegring hos lampsockel – Provningsmetod IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Belysningsmateriel – Yttergänga på lamphållare med skärmring IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Lysrörshållare och tändarhållare – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC 60400:2008	8.7.2016		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Elinstallationsrör – Elinstallationsrör och tillbehör – Ytermått och gängor IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glödlampor – Säkerhet – Del 1: Glödlampor för hushållsbruk och liknande användning IEC 60432-1:1999 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Glödlampor – Säkerhet – Del 2: Halogenglödlampor för hushållsbruk och liknande användning IEC 60432-2:1999 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Ändrad)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Glödlampor – Säkerhet – Del 3: Halogenglödlampor IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Elektriska mätinstrument – Laborariemotstånd för likström IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Elektriska mätinstrument – Laborariemotstånd för växelström IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Anläggningar för industriell elvärme och elektromagnetisk materialbehandling – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Anmärkning 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på motståndsgnar för direkt eller indirekt uppvärmning IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 3: Tilläggsfordringar för installationer med induktionsvärmning och resistiv värmning samt för induktionssmältanläggningar IEC 60519-3:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 4: Särskilda fordringar på ljusbågsagnar IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Anmärkning 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Industriella elvärmeanläggningar – Del 6: Sär- skilda fordringar på mikrovågsanläggningar för uppvärmning IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 7: Särskilda fordringar på installationer med elektronkanoner IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 8: Särskilda fordringar på omsmältnings- agnar med ledande slagg IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 9: Tilläggsfordringar för högfrequensinstal- lationer IEC 60519-9:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 10: Särskilda fordringar på installationer med värmefolier och värmekablar IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 12: Särskilda fordringar på installationer med elektrisk IR-värme IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 21: Särskilda fordringar på motståndsgnar för smältning av glas IEC 60519-21:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Elektriska mätinstrument – Likströmskompensa- torer IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Elektriska mätinstrument – Resistiva spännings- delare för likström IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Kapslingsklasser för elektrisk materiel (IP-beteck- ning) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Elektriska mätinstrument – Likströmsbryggor för mätning av resistans IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Elektriska kontaktskenesystem för ljusarmatur IEC 60570:2003 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 60598-1:2014 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Anmärkning 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på fast armatur för allmän användning IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på infälld armatur IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på väg- och gatubelysning IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på flyttbar armatur för allmän användning IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på strålkastare IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Anmärkning 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på trädgårdsbelysningar IEC 60598-2-7:1982 (Ändrad) + A1:1987 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Ändrad)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på handlampor IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på armatur för fotografering och filmning (för icke professionellt bruk) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar på flyttbar armatur för barn IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på akvariebelysning IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på ljuspluggar och liknande uttagsnattlampor IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på armatur för infällning i mark, golv och liknade IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-14: Särskilda fordringar på ljusarmaturer för kallkatodrör (neonrör) och liknande IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på armatur för scenbelysning och för TV-, film- och fotografiska studior (utomhus och inomhus) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på lysrörsarmatur för sambyggnad med ventilationssystem IEC 60598-2-19:1981 (Ändrad) + A1:1987 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-20: Särskilda fordringar på ljuskedjor IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Anmärkning 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-21: Förslutna ljuskedjor (ljusslangar) IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på armatur för nödbelysning IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Anmärkning 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på klenspänningsmatade belysnings-system för glödlampor IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-24: Särskilda fordringar på armatur med begränsad ytemperatur IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Anmärkning 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på armatur för användning i sjukhus och vårdinrättningar IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Elektriska mätinstrument – Induktiva spänningsdelare IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustik – Audiometrar – Del 1: Tonaudiometrar IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Anmärkning 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustik – Audiometrar – Del 3: Korta signaler för användning vid audiometri IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustik – Audiometrar – Del 6: Utrustning för mätning av otoakustiska emissioner IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustik – Audiometrar – Del 7: Utrustning för mätning av auditiva hjärnstamssvar IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Strömställare för fasta installationer – (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60669-1:1998 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Ändrad)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare IEC 60669-2-1:2002 (Ändrad) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ändrad)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 2-2: Särskilda fordringar på fjärrstyrda, elektromekaniska installationsströmställare (RCS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 2-3: Särskilda fordringar på tidsfördröjda installationsströmställare (TDS) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-4: Särskilda fordringar på installationsströmställare med frånskiljningsegenskaper IEC 60669-2-4:2004 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60669-2-6:2012 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60670-1:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	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) IEC 60670-21:2004 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande – Del 22: Särskilda fordringar på installationsdosor IEC 60670-22:2003 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60670-23:2006 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60670-24:2011 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektriska mätinstrument – Omvandlare – Elektriska storheter till analoga eller digitala signaler IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Termosäkringar – Fordringar och provningsmetoder IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineraliserade kablar och tillhörande avslutningar med märkspänning ej överstigande 750 V – Del 1: Kablar IEC 60702-1:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Mineraliserade kablar och tillhörande avslutningar med märkspänning ej överstigande 750 V – Del 2: Avslutningar IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Elkopplare för högst 1 kV – Fästskenor IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Installationskablar – Beräkning av minimi- och maximivärden för ytterdiametern för kablar med runda kopparledare och med märkspänning ej överstigande 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster – Del 11: Säkerhetsfordringar IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:1993 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Ändrad)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-2: Särskilda fordringar på termiska motorskydd IEC 60730-2-2:2001 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Ändrad)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-3: Särskilda fordringar på termiska skydd för förkopplingsdon för lysrör IEC 60730-2-3:2006 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-4: Särskilda fordringar på termiska motorskydd för motorkompressorer IEC 60730-2-4:2006 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare IEC 60730-2-5:2013 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Anmärkning 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Anmärkning 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-7: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur IEC 60730-2-7:2008 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på elstyrda vattenventiler, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-8:2000 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon IEC 60730-2-9:2008 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-10: Särskilda fordringar på motorstartreläer IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på energiregulatorer IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-12: Särskilda fordringar på elmanövrerade dörrlås IEC 60730-2-12:2005 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på fuktkännande reglerdon IEC 60730-2-13:2006 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2: Särskilda fordringar på styrdon IEC 60730-2-14:1995 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Ändrad)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	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 IEC 60730-2-15:2008 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60730-2-19:1997 (Ändrad) + A1:2000 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kablar – Provning av gaser från förbränning av material i kablar – Del 1: Bestämning av mängden halogensyragas IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Anmärkning 2.1	27.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Anmärkning 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Sladdställ – Icke demonterbara apparatsladdställ IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 100: Allmänt IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 201: Mätning av isoleringens tjocklek IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 202: Mätning av tjocklek på icke-metalliska mantlar IEC 60811-202:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 203: Mätning av ytterdimensioner IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kablar – Provning av icke metalliska material – Del 301: Mätning av fyllnadsmassors permittivitet vid 23 °C IEC 60811-301:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 302: Mätning av fyllnadsmassors likströms- resistivitet vid 23 °C och 100 °C IEC 60811-302:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 401: Termiska åldringsmetoder – Åldring i ugn IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 402: Provning av vattenabsorption IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 403: Provning av tvärbundna materials ozonresistens IEC 60811-403:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 404: Provning av mantlars beständighet mot mineralolja genom nedsänkning IEC 60811-404:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 405: Prov av termisk stabilitet hos isolering och mantlar av PVC IEC 60811-405:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 406: Provning av beständighet mot spän- ningssprickor hos material av polyeten och polypropylen IEC 60811-406:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 407: Mätning av viktökning hos material av polyeten och polypropylen IEC 60811-407:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 408: Prov av långtidsstabilitet hos material av polyeten och polypropylen IEC 60811-408:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 409: Mätning av viktörlust hos isolering och mantlar av termoplastiskt material IEC 60811-409:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 410: Mätmetod för kopparkatalyserad oxid- ativ nedbrytning av polyolefinisolerade ledare IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 411: Sprödhet vid låg temperatur hos fyllnadsmassor IEC 60811-411:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 412: Termiska åldringsmetoder – Åldring i luftbomb IEC 60811-412:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 501: Prov för bestämning av isoler- och mantelmateriels mekaniska egenskaper IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 502: Krympprovning av isolering IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 503: Krympprovning av mantlar IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 504: Böjprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur IEC 60811-504:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 505: Töjningsprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur IEC 60811-505:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 506: Slagprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur IEC 60811-506:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 507: Provning av tvärbidningsgrad (Hot set test) IEC 60811-507:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 508: Värmetryckprovning av isolering och mantlar IEC 60811-508:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 509: Provning av beständighet mot sprick- bildning av isolering och mantlar IEC 60811-509:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 510: Speciella metoder för polyeten och polypropylen – Lindningsprovning efter åldring i ugn IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 511: Mätning av smältindex hos polyeten och polypropylen IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 512: Brottöjningsprov av material av poly- eten och polypropylen efter konditionering vid förhöjd temperatur IEC 60811-512:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-513:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 513: Lindningsprovning av material av polyeten och polypropylen efter konditionering IEC 60811-513:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 601: Mätning av droppunkt hos fyllnads- massor IEC 60811-601:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 602: Separation av olja i fyllnadsmassor IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 603: Mätning av syratalt hos fyllnadsmassor IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 604: Korrosivitet hos fyllnadsmassor IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 605: Bestämning av sothalt och/eller mine- ralfyllnadsinnehåll i polyeten IEC 60811-605:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 606: Densitetsbestämningsmetoder IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 607: Bedömning av sotfördelningen i poly- eten och polypropylen IEC 60811-607:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Laser – Säkerhet – Del 1: Klassificering av utrustning och fordringar IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Laser – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar IEC 60825-2:2004	8.7.2016		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Laser – Säkerhet – Del 4: Skyddsskärmar för laser IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Laser – Säkerhet – Del 12: Särskilda fordringar på system för icke ledningsbunden optisk signal- överföring IEC 60825-12:2004	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Anmärkning 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av självläkande typ för högst 1 000 V – Del 2: Aldrings-, självläknings- och destruktionsprovning IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Anmärkning 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 60838-1:2004	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på lamphållare S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på anslutningsdon för lysdiodmoduler IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Installationsdvärgbrytare – Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande – Del 1: Dvärgbrytare för växelström IEC 60898-1:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Ändrad)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Installationsdvärgbrytare – Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande – Del 2: Dvärgbrytare för växelström och likström IEC 60898-2:2000 (Ändrad) + A1:2003 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Kraftkondensatorer-Shuntkondensatorer av icke självläkande typ för högst 1000V – Del 1: Allmänt-Funktion, provning och märkning-Säkerhetsfordringar-Anvisningar för installation och användning IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av icke självläkande typ för högst 1000 V – Del 2: Aldrings-, självläknings- och destruktionsprovning IEC 60931-2:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-3:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av icke självläkande typ för högst 1 kV – Del 3: Inre säkringar IEC 60931-3:1996	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Överlastskydd för bruksföremål och liknande IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 2: Effektbrytare IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 3: Lastbrytare, fränskiljare, lastfränskiljare (i enheter) med och utan säkringar IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-1: Kontaktdorer och startkopplare – Elektromekaniska kontaktdorer och startkopplare IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontakorer och startkopplare – Halvledarbase- rade startkopplare för växelströmsmotorer IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-3: Kontakorer och startkopplare – Halvledarbase- rade kontakorer och startkopplare för annat än motordrifter IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Anmärkning 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektromekaniska manöverkretsapparater IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-4: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Verifiering av svagströmskontakters egenskaper IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kopplingsapparater för högst 1 000 V Del 5-5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektriska nödstoppansordningar med mekanisk lösning IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-7: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Beröringsfria lägesomkopplare med analog ut- gång IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-8: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Acceptdon av trelägestyp IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-9: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Flödesvakter IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-1: Flerfunktionsapparater – Nätomkopplare IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-2: Flerfunktionsapparater – Brytarkontaktor – Ef- fektbrytande kontaktor med överströmsskydd IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 7-1: Övrig hithörande materiel – Kopplingsplintar för kopparledare IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 7-2: Övrig hithörande materiel – Skyddsledarkläm- mor för kopparledare IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 7-3: Övrig hithörande materiel – Säkerhetsfordringar på plintar med säkring IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 8: Styrenheter för inbyggt övertemperaturskydd för roterande elektriska maskiner IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 21: Fjärrmatning IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 22: Utrustning för installation utomhus IEC 60950-22:2005 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 23: Anläggningar för lagring av mycket stora datamängder IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Belysningsmateriel – Lysrörslampor för allmänna belysningsändamål – Säkerhet IEC 60968:2015 (Ändrad) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Anmärkning 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Bågsvetsutrustning – Del 1: Säkerhet hos svetsströmkällor för industriellt och liknande bruk IEC 60974-1:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Bågsvetsutrustning – Del 2: Utrustning för vätskekyllning IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändningsdon IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Anmärkning 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarenheter IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Bågsvetsutrustning – Del 6: Strömkällor med begränsad belastningsförmåga IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Anmärkning 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Bågsvetsutrustning – Del 7: Brännare IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Bågsvetsutrustning – Del 8: Gaskonsoler IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Bågsvetsutrustning – Del 11: Elektrodhållare IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Bågsvetsutrustning – Del 12: Anslutningsdon för svetskablar IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Bågsvetsutrustning – Del 13: Återledarklamma IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 1: Allmänna ford- ringar IEC 60998-1:2002 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på anslutningsklämmor av skruvtyp IEC 60998-2-1:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-2: Särskilda fordringar på skruvlösa anslutningsklämmor IEC 60998-2-2:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-3: Särskilda fordringar på anslutningsklämmor avsedda att tränga igenom ledarisolering IEC 60998-2-3:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-4: Särskilda fordringar på toppklämmor av vridtyp (vridklämmor) IEC 60998-2-4:2004 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	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> IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	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> IEC 60999-2:2003	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler IEC 61008-1:2010 (Ändrad)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Anmärkning 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	6.7.2018
Cenelec	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 IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler IEC 61009-1:2010 (Ändrad)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Anmärkning 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 2-1: Tillämpningen av de allmänna reglerna för jordfelsbrytare som är funktionellt oberoende av nätspänningen IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-010: Särskilda fordringar på värmeapparater för laboratoriebruk IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-020: Särskilda fordringar på laboratoriecetrifuger IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-020: Särskilda fordringar på kretsar för mätning och provning IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-032: Särskilda fordringar på strömtänger och tång- amperemetrar IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 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 IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-045: Särskilda fordringar på sterilisatorer och diskdesinfektorer för behandling av medicinsk utrustning IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-051: Särskilda fordringar på mekaniska blandare och omrörare för laboratoriebruk IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-061: Särskilda fordringar på atomspektrometrar för laboratoriebruk med termisk atomisering och jonisering IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-201: Särskilda fordringar på styr- och reglerutrustning IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	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 IEC 61010-031:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrisk mätutrustning – X-Y-skrivare IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Mätning av röktäthet – Del 1: Provningstru- stning IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Mätning av röktäthet – Del 2: Fordringar och provning IEC 61034-2:2005	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Kondensatorer för användning i kretsar med lysrör och andra urladdningslampor – Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatorer med tomgångsspänning som överstiger 1 000 V avsedda för direkttändande urladdningsrör (neontransformatorer) Säkerhet – Allmänna fordringar IEC 61050:1991 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Strömställare för bruksföremål – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61058-1:2000 (Ändrad) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Strömställare för bruksföremål – Del 2-1: Särskilda fordringar på sladdströmställare IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Strömställare för bruksföremål – Del 2-4: Särskilda fordringar på fristående monterade strömställare IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Strömställare för bruksföremål – Del 2-5: Särskilda fordringar på omkopplare IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatorer för kraftelektronik IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromekaniska kontaktorer för hushållsändamål och liknande IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbara styrsystem – Del 2: Utrustning – Fordringar och provning IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Kablar – Kablar för bärbar utrustning för jordning och kortslutning IEC 61138:2007 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Beröringsskydd – Allmänna synpunkter för installation och utrustning IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrisk mätutrustning – X-t-skrivare – Del 1: Definitioner och fordringar IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrisk mätutrustning – X-t-skrivare – Del 2: Ytterligare provningar IEC 61143-2:1992	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonettlamphållare – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrisk och elektronisk mätutrustning – Dokumentation IEC 61187:1993 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Belysningsmateriel – Tvåsocklade lysrör – Säkerhet IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Belysningsmateriel – Ensocklade lysrör – Säkerhet IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Funktionsegenskaper IEC 61204:1993 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Del 7: Säkerhetsfordringar IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Kopplingsmateriel – Flatstiftskontakter för kopparledare – Säkerhetsfordringar IEC 61210:2010 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Sladdvindor för allmänbruk IEC 61242:1995 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Arbete med spänning – Spänningsprovare – Del 3: Tvåpoliga spänningsprovare för lågspän- ning IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Anmärkning 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kraftkondensatorer – Kondensatorer för mikro- vågsugnar – Del 1: Allmänt IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Elutrustning – Märkning med avseende på mat- ning – Säkerhet IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märk- ning och manövrering – Del 1: Synliga, hörbara och förnimbara signaler IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märk- ning och manövrering – Del 2: Märkning IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märk- ning och manövrering – Del 3: Manöverdons placering och funktion IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Sladdvindor för industribruk IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Anmärkning 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Belysningsmateriel – Driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på elektroniska spänningsomvandlare för glödlampor IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på elektroniska förkopplingsdon för lysrör IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Belysningsmateriel – Driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-7: Särskilda fordringar på batteridrivna elektroniska förkopplingsdon för nödbelysning IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på förkopplingsdon för lysrör IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Belysningsmateriel – Driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-9: Särskilda fordringar på elektromagnetiska förkopplingsdon för urladdningslampor andra än lysrör IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar på elektroniska omformare och växeriktare för kallkatodrör (neonrör) som matas med högfrekvent spänning IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	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 IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
Cenelec	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 IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på elektroniska driftdon för lysdiodmoduler IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Anmärkning 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 21: Särskilda fordringar på styva rör med tillbehör IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 22: Särskilda fordringar på böjliga rör med tillbehör IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 23: Särskilda fordringar på flexibla rör med tillbehör IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 24: Särskilda fordringar på rör för förläggning i mark IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 25: Särskilda fordringar – Fästansordningar IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 1: Allmänt IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 2: Utrustning för generell användning som inte betjänas av lekmän IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 3: Elcentraler avsedda att betjänas av lekmän IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 4: Särskilda fordringar på kopplingsutrustningar för byggarbetsplatser (byggplatscentraler) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 6: Särskilda fordringar på kanalskenfördelningar IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Installationsskensystem – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2014 Installationsskensystem – Del 21: Särskilda fordringar på installationsskensystem för vägg och tak IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Anmärkning 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Installationsskensystem – Del 22: Särskilda fordringar på installationsskensystem för golv IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Anmärkning 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Snabbkopplingar för permanent anslutning i den fasta installationen IEC 61535:2009 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelrännor och kabelstegar IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Belysningsmateriel – Speciella lampor IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 1: Allmänt IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 2: Isolationsmotstånd IEC 61557-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 3: Slingimpedans IEC 61557-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 4: Jordförbindning och spänningsutjämning – Resistans IEC 61557-4:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 5: Jordresistans IEC 61557-5:2007	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61557-6:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 7: Färföljd IEC 61557-7:2007	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61557-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61557-11:2009	8.7.2016		
Cenelec	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) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Särskilda fordringar på skiljetransformatorer och strömförsörjningsenheter med skiljetransformatorer för allmän användning IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Särskilda fordringar på manövertransformatorer och strömförsörjningsenheter med manövertransformatorer för allmän användning IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på tändtransformatorer för gas- och oljebrännare IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på isolertransformatorer och strömförsörjningsenheter med isolertransformatorer IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsdon för rakapparater IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-7: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsenheter för leksaker IEC 61558-2-7:2007 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på ringlednings- och klockspelstransformatorer IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på konstantspänningstransformatorer och strömförsörjningsdon med konstant utspänning IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på sparkopplade transformatorer och strömförsörjningsenheter med sparkopplade transformatorer IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-15: Särskilda fordringar på isolertransformatorer för matning av medicinska utrymmen IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-16: Särskilda fordringar på switchade strömförsörjningsenheter och transformatorer för switchade strömförsörjningsenheter IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Transformatorer – Strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-20: Särskilda fordringar på små reaktorer IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Transformatorer – Strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på transformatorer och strömförsörjningsenheter för byggarbetsplatser IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk – Dosmätare med jonkammare och/eller halvledardektorer för användning inom röntgendiagnostik IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Överspänningsskydd för lågspänning – Del 11: Överspänningsskydd anslutna till lågspänningsnät – Prestanda och provningsmetoder IEC 61643-11:2011 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Överspänningsskydd anslutna till tele- och signalledningar – Del 21: Prestanda och provningsmetoder IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Ändrad)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmoduler – Del 1: Utförande IEC 61730-1:2004 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmodu- ler – Del 2: Provning IEC 61730-2:2004 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Vattenanslutning av elektriska apparater – Skydd mot återsugning och vid fel på slang eller slangkoppling IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 5-1: Elektrisk, termisk och mekanisk säkerhet IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tidreläer för industri och bostäder – Del 1: Fordringar och provning IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 1: All- männa fordringar IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 21: Fordringar på fordonet IEC 61851-21:2001	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 22: Laddningsstation för växelström IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Elfordon – Konduktiv laddning – Del 23: Laddningsstation för likström IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Elfordon – Konduktiv laddning – Del 24: Digital kommunikation mellan laddningsstation och fordon vid laddning med likström IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mättransformatorer – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61869-1:2007 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mättransformatorer – Del 2: Tilläggsfordringar för strömtransformatorer IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mättransformatorer – Del 3: Särskilda fordringar på induktiva spänningstransformatorer IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mättransformatorer – Del 4: Tilläggsfordringar för kombinerade mättransformatorer IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mättransformatorer – Del 5: Särskilda fordringar på kapacitiva spänningstransformatorer IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelklammer IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Anmärkning 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kraftkondensatorer – Kondensatorbatterier för faskompensering, för lågspänning IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Lampanslutningsdon för bostäder och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61995-1:2005 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Lampanslutningsdon för bostäder och liknande – Del 2: Dimensioner IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsin- stallationer och liknande (RCM) IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 1: Allmänt IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 2: AS-i IEC 62026-2:2008 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2015 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Anmärkning 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 Belysningsmateriel – Lysdiodmoduler (LED) för allmänna belysningsändamål – Säkerhet IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Belysningsmateriel – Urladdningslampor (förutom lysrör) – Säkerhet IEC 62035:2014 (Ändrad)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Anmärkning 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Ljudsignalanordningar för allmänbruk IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indikeringsljus för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 1: Allmänt IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Omformare för solcellsanläggningar – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Omformare för solcellsanläggningar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på växelriktare IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Utrustning för motståndsvetsning – Del 1: Säkerhetsfordringar för konstruktion, tillverkning och installation IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Anmärkning 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2014 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon – Del 1: Allmänna fordringar IEC 62196-1:2014 (Ändrad)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Anmärkning 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon – Del 2: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för växelström IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	16.6.2017
Cenelec	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 IEC 62196-3:2014	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Tomkapslingar för kopplingsutrustningar för högst 1 000 V AC eller 1 500 V DC – Allmänna fordringar IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering IEC 62233:2005 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Soldrivna pumpar – Konstruktionsgodkännande och prestandafordringar IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Buntband för elinstallationer IEC 62275:2013 (Ändrad)	8.7.2016	EN 62275:2009 Anmärkning 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Bränsleceller – Del 3-100: Stationära system – Säkerhet IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Bränsleceller – Del 3-300: Stationära system – Installation IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Bränsleceller – Del 5-1: Flyttbara system – Säkerhet IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statiska nätomkopplingsutrustningar (STS) – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordr- ingar IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Bestämning av elektroniska och elektriska appa- raters överensstämmelse med begränsningar av- seende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz–300 GHz) IEC 62311:2007 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation – Del 1: Säkerhet IEC 62368-1:2014 (Ändrad)	8.7.2016	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmärkning 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Värmekablar, värmefolier och liknande för industriell användning – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 62395-1:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Jordfelsbrytare av typ F och B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande IEC 62423:2009 (Ändrad)	8.7.2016	EN 62423:2009 Anmärkning 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelförskruvningar för elektriska installationer IEC 62444:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologisk säkerhet hos lampor och lampsystem IEC 62471:2006 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare – Del 1: Allmänt IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz) IEC 62479:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Bedömning av belysningsutrustning med avseende på exponering för elektromagnetiska fält IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Induktionslampor – Säkerhetsfordringar IEC 62532:2011	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Ledade och flexibla kabelsamlarsystem IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 Belysningsmateriel – Lysdiodlampor (LED) för allmänna belysningsändamål för spänning över 50 V – Säkerhet IEC 62560:2011 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Ljusbågsdetektorer – Allmänna fordringar IEC IEC 62606:2013 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Jordfelsbrytare för vägguttag för allmänbruk IEC 62640:2011 (Ändrad)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Lysdiodrör (LED) för direkt ersättning av lysrör – Säkerhet IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Ljuspaneler (OLED) för allmänna belysningsändamål – Säkerhet IEC 62868:2014	8.7.2016		

<sup>(1)</sup> ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel. Tfn +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn +33 492944200. Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

- Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

**ANMÄRKNING:**

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/53/EU om fritidsbåtar och vattenskotrar och om upphävande av direktiv 94/25/EG**

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 209/05)

ESO <sup>(1)</sup>	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Uppblåsbara båtar – Del 1: Båtar avsedda för en högsta motoreffekt på 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Uppblåsbara båtar – Del 2: Båtar avsedda för en högsta motoreffekt från 4,5 kW till och med 15 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Uppblåsbara båtar – Del 3: Båtar med en skrovlängd mindre än 8 m och motoreffekt på 15 kW eller mer (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Uppblåsbara båtar – Del 4: Båtar med en längd överallt mellan 8 och 24 m och med en högsta motoreffekt på 75 kW och däröver (ISO 6185-4:2011, Rättad version 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Båtar – Brandhårdiga bränsleslangar (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Båtar – Avfallssystem – Del 1: Uppsamling av spillvatten (ISO 8099-1:2018)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 8099:2000 Anmärkning 2.1	31.8.2018
CEN	EN ISO 8469:2013 Båtar – Icke brandhårdiga bränsleslangar (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Båtar – Marina förbränningsmotorer för framdrivning – Mätning och deklARATION av effekt (ISO 8665:2006)	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Anmärkning 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Båtar – Elkompnenter – Skydd mot antändning av omgivande brännbara gaser (ISO 8846:1990)	15.12.2017	EN 28846:1993 Anmärkning 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Båtar – Styrssystem – Kabel och blocksystem (ISO 8847:2004)	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Båtar – Styrssystem (ISO 8848:1990)	15.12.2017	EN 28848:1993 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Båtar – Elektriska likströmslämpumpar (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Båtar – Skrovgenomföringar och avstängningsventiler – Del 1: Metalliska komponenter (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Båtar – Skrovgenomföringar och avstängningsventiler – Del 2: Icke metallisk (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Båtar – Brandskydd (ISO 9094:2015)	15.12.2017		
CEN	EN ISO 9097:2017 Båtar – Elektriska fläktar (ISO 9097:1991)	15.12.2017	EN ISO 9097:1994 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Båtar – Styrssystem för enkelmotorer av utombordstyp med 15–40 kW effekt (ISO 9775:1990)	15.12.2017	EN 29775:1993 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Båtar – Fast monterade bränslesystem (ISO 10088:2013)	15.12.2017	EN ISO 10088:2013 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Båtar – Elektriska system – Klenspänningsinstallationer för likström (ISO 10133:2012)	15.12.2017	EN ISO 10133:2012 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10239:2017 Båtar – Installationer för gasol (ISO 10239:2014)	15.12.2017	EN ISO 10239:2014 Anmärkning 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Båtar – Hydrauliska styrsystem (ISO 10592:1994)	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Båtar – Ventilation av bensinmotor- och bensintankutrymmen (ISO 11105:1997)	15.12.2017	EN ISO 11105:1997 Anmärkning 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Fritidsbåtar – Grafiska symboler (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Båtar – Startspärr för utombordsmotorer i växelläge (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Båtar – Bestämning av maximal framdrivnings-effekt – Del 1: Båtar med en skrovlängd under 8 meter (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Anmärkning 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Båtar – Vattentäta och snabbblänsande sittbrunnar (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 1: Material: Härdplaster, glasfiberarmering, referenslaminat (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 2: Material: Kärnmaterial för sandwichlaminat, inbäddat material (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 3: Material: Stål, aluminiumlegeringar, trä och andra material (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 4: Lokaler och tillverkning (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 5: Konstruktionstryck, konstruktionsspän- ningar, fastställande av dimensioner (ISO 12215- 5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 6: Konstruktionselement och detaljer (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 8: Roder (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 9: Segelbåtar – Kölar (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Båtar – Fönster, ljusventiler, stormluckor, luckor och dörrar – Krav för hållfasthet och vattentätet (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Båtar – Stabilitet och flytbarhet – Bedömning och kategoriindelning – Del 1: Icke seglande båtar med skrovlängd på 6 meter och däröver (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-1:2015 Anmärkning 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Båtar – Stabilitet och flytbarhet – Bedömning och kategoriindelning – Del 2: Seglande båtar med skrovlängd på 6 meter och däröver (ISO 12217- 2:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Anmärkning 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Båtar – Bedömning och kategoriindelning av stabilitet och flytbarhet – Del 3: Båtar med en skrovlängd under 6 meter (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-3:2015 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 13297:2014 Båtar – Elsystem – Växelströmsanläggningar (ISO 13297:2014)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Båtar – Vattenskotrar – Krav på konstruktion- och systeminstallation (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Båtar – Styrssystem med kuggsektor och länköverföring (ISO 13929:2001)	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Båtar – Luftburet ljud från motordrivna fritidsbåtar – Del 1: Förbifartsmätningar (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Båtar – Luftburet ljud från motordrivna fritidsbåtar – Del 3: Uppskattning av ljudnivå genom beräkning och mätningar ombord (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Båtar – Spisar för flytande bränslen (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Anmärkning 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Båtar – Maximal lastkapacitet (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Båtar – System för läns-pumpning (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Båtar – Förankring, förtöjning och bogsering – Förtöjningspunkter (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15085:2003 Båtar – Förhindrande av fall överbord – Möjlighet att ta sig ombord (ISO 15085:2003)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Detta är det första offentliggörandet		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15584:2017 Båtar – Bränsle- och elsystemkomponenter för inombordsmonterade bensinmotorer (ISO 15584:2001)	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Anmärkning 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Framdrivningssystem med gasol för båtar och fartyg – Installationskrav	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Båtar – Styrssystem för småbåtar med inombordsvattenjetmotorer (ISO 15652:2003)	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Båtar – Bränsle- och elsystemkomponenter för inomhusbordsmonterade dieselmotorer (ISO 16147:2002)	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Båtar – Lanternor – Installation och placering (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Båtar – Elektriska drivsystem (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Fritidsbåtar – Förbränningsmotorer avgasmätning – Mätning av avgas- och partikelutsläpp i provbädd (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Båtar – Lanternor – Prestanda för LED-lampor (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Båtar – Fast installerade bränsletankar för bensin- och dieselbränsle (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmärkning 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Båtar – Elektriska/elektroniska system för styrning, växel och gas (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elinstallationer i fartyg – Del 507: Mindre fartyg IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

(<sup>1</sup>) ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bryssel, BELGIEN. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bryssel, BELGIEN. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)

— Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIKE. Tfn +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)



- Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.
- Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

**ANMÄRKNING:**

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm).

<sup>(1)</sup> EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.





ISSN 1977-1061 (elektronisk utgåva)  
ISSN 1725-2504 (pappersutgåva)



**Europeiska unionens publikationsbyrå**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**SV**