



Svensk utgåva

Meddelanden och upplysningar

sextioförsta årgången

14 september 2018

Innehållsförteckning

IV Upplysningar

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

Europeiska kommissionen

2018/C 326/01	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/29/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av enkla tryckkärl (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	1
2018/C 326/02	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>) ⁽¹⁾	4
2018/C 326/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/68/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av tryckbärande anordningar (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	94
2018/C 326/04	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/5/EG om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse och Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	114

SV

⁽¹⁾ 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 2014/29/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av enkla tryckkärl*(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)***(Text av betydelse för EES)**

(2018/C 326/01)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumption om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 1: Stål	9.2.2018		
CEN	EN 10207:2017 Stål för enkla tryckkärl – Tekniska leveransbestämmelser för plåt, band och stång	Detta är det första offentliggörandet	EN 10207:2005 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 1: Båg- och gassvetsning av stål och bågsvetsning av nickel och nickellegeringar (ISO 15614-1:2004)	20.4.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	20.4.2016	Anmärkning 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	20.4.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation för och godkännande av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 2: Bågs svetsning av aluminium och dess legeringar (ISO 15614-2:2005)	20.4.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	20.4.2016		

- ⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾.
- 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.

⁽¹⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

-
- 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.
-

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 326/02)

ESO ⁽¹⁾	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/A3:2007			
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003	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/A3:2005			
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002	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 50065-4-2:2001 Signalöverföring i lågspänningsinstallation i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz och 1,6 MHz till 30 MHz – Del 4-2: Avkopplingsfilter för lågspänning – Säkerhet	8.7.2016		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Anmärkning 3	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkablar – Del 2-1: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5–1 000 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, 5–1 000 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, 5–1 000 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, 5–3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkablar – Del 2-5: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5–3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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, 5–3 000 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		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 50288-7:2005 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 50288-11-1:2012 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 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/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Anmärkning 3	
	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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 långsvattentäta 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
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		

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 50491-4-1:2012 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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 EN 50525-2-21:2011/AC:2013	8.7.2016		
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		
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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-41: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledarkablar, omantlade med halogenfri tvärbunden isolering och låg rökutveckling	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 solcellstillämpningar	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Skyddsanordningar mot nätfrekventa överspänningar för användning inom hushåll och liknande	8.7.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012			
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Vägfrik signalsystem	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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	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 analog 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 analog 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 analog mätinstrument och tillbehör – Del 4: Särskilda krav på frekvensmetrar IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analog mätinstrument och tillbehör – Del 5: Särskilda fordringar på fasmetrar, effektfaktor-metrar och synkronoskop IEC 60051-5:1985	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 6: Särskilda krav på ohmmetrar (impedansmetrar) och konduktansmetrar 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		
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
	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 IEC 60238:2018 Lamphållare med edisongänga – Säkerhet – All- männa fordringar och provning IEC 60238:2016	Detta är det första offentliggörandet	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 Anmärkning 2.1	23.3.2021
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kraftkondensatorer – Motorkondensatorer – Del 1: Allmänt – Egenskaper och provning – Säkerhetsfordringar – Installation och använd- ning 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 ford- ringar 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	
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 – Del 2-4: Apparatanslutningsdon som är beroende av apparatens vikt för tillkoppling 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: Provningstrustning 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 – Provningstrustning 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 – Provningstrustning 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/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014			
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		
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	
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, kokhållar, 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/A11:2013			
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Ändrad)	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
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	8.9.2017	Anmärkning 3	

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/A11:2012			
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	24.2.2017
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		
	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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	
	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		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010			
	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
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		
	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	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	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		
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ändrad)			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	
	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	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-42: Särskilda fordringar på varmluftsgnar 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 handduktorkare IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2012/AC:2015			
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	9.9.2018
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	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 mjölkkningsmaskiner 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	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	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Anmärkning 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Anmärkning 3	19.2.2019
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		
	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/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	
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		
	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 2-105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera funktioner IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010			
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-106: Särskilda fordringar på värmemattor och enheter för golvvärme IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		
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 – Yttergånga 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 60400:2017 Lysrörshållare och tändarhållare – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC 60400:2017	Detta är det första offentliggörandet	EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 Anmärkning 2.1	20.7.2020
Cenelec	EN 60423:2007 Elinstallationsrör – Elinstallationsrör och tillbehör – Ytermått och gängor IEC 60423:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glödlampor – Säkerhet – Del 1: Glödlampor för hushållsbruk och liknande användning IEC 60432-1:1999 (Ändrad)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 – Laboratoriemotstånd 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 – Laboratoriemotstånd 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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 4: Särskilda fordringar på ljusbågsugnar 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- ugnar med ledande slagg IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 9: Tilläggsfordringar för högfrekvensinstal- lationer IEC 60519-9:2005	8.7.2016		
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 motståndsgagnar för smältning av glas IEC 60519-21:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Elektriska mätinstrument – Likströmskompensatorer 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 spänningsdelare 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-beteckning) 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
	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		
	EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	18.5.2021
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			
	EN 60598-1:2015/AC:2017-05			
	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	23.2.2021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-1: 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 60598-2-4:2018 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på flyttbar armatur för allmän användning IEC 60598-2-4:2017 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 Anmärkning 2.1	30.3.2021
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-5: 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 60598-2-8:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på handlampor IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-9: 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på akvariebelysning IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		
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 IEC 60598-2-17:2018 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-17: Särskilda fordringar på armatur för scenbelysning och för TV-, film- och fotografiska studior (utomhus och inomhus) IEC 60598-2-17:2017	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 Anmärkning 2.1	23.3.2021
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-19: 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
	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01			

(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		
	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01			
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-22: 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 2-25: 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 60669-1:2018 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60669-1:2017 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 Anmärkning 2.1	16.2.2019
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			
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-4: Särskilda fordringar på installationsströmställare med fränskiljningsegenskaper 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		
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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A12:1996			
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Ändrad)			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	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/A11:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Ändrad)	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 2-6: 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
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 2-8: 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-9: 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 2-11: 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	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-13: 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 2-14: Särskilda fordringar på styrdon IEC 60730-2-14:1995 (Ändrad)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005			
	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)	8.7.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2005			
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	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
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 ickemetalliska material – Del 100: Allmänt IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 201: Mätning av isoleringens tjocklek IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 202: Mätning av tjocklek på icke-metalliska mantlar IEC 60811-202:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 203: Mätning av ytterdimensioner IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 301: Mätning av fyllnadsmassors permittivitet vid 23 °C IEC 60811-301:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 302: Mätning av fyllnadsmassors likströmsresistivitet 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 viktförlust 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 412: Termiska åldringsmetoder – Åldring i luftbomb IEC 60811-412:2012	8.7.2016		
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		
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		

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 signalöverföring IEC 60825-12:2004	8.7.2016		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 lys- diodmoduler 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	
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 1 000 V – 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 1 000 V – Del 2: Aldrings-, självläknings- och destruktionsprov- ning IEC 60931-2:1995	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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, fränkskiljare, lastfränkskiljare (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: Kontakter och startkopplare – Elektromekaniska kontakter 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: Kontakter 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: Kontakter och startkopplare – Halvledarbase- rade kontakter 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		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013			

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 – Säker- het – Del 21: Fjärrmatning IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säker- het – 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 – Säker- het – 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 svets- strömkällor för industriellt och liknande bruk IEC 60974-1:2012	8.7.2016		
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Återledarklämma IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60998-1:2002 (Ändrad)	8.7.2016		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ² t.o.m. 35 mm ² 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 ² till 300 mm ² IEC 60999-2:2003	8.7.2016		
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/A11:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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/A11:2015	8.7.2016	Anmärkning 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Ändrad)	8.7.2016	Anmärkning 3	4.8.2017
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	
	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 laboratoriecentrifuger IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 tångamperemetrar 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		
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 61010-2-201:2013 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Mätning av röktäthet – Del 1: Provningstrustning 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 direktändande 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		
Cenelec	EN 61184:2017 Bajonettlamphållare – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC 61184:2017	Detta är det första offentliggörandet	EN 61184:2008 + A1:2011 Anmärkning 2.1	26.6.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 IEC 61204-7:2018 Switchade strömförsörjningsdon för lågspänning – Del 7: Säkerhetsfordringar IEC 61204-7:2016	Detta är det första offentliggörandet	EN 61204-7:2006 + A11:2009 Anmärkning 2.1	16.3.2021
Cenelec	EN 61210:2010 Kopplingsmateriel – Flatstiftskontakter för kopparledare – Säkerhetsfordringar IEC 61210:2010 (Ändrad)	8.7.2016		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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- vågsagnar – 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		
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 glödlam- por IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på elektroniska förkopplingsdon för lysrör IEC 6134 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		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar på elektroniska omformare och växelriktare för kallkatodrör (neonrör) som matas med högfrekvent spänning 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			

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 – Fästanordningar 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		
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 (byggsplatscentraler) 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
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/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012			
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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: Fasföljd 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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		
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 halvledardetektorer 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 IEC 61730-1:2018 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmoduler – Del 1: Utförande IEC 61730-1:2016	Detta är det första offentliggörandet	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 Anmärkning 2.1	27.4.2021
	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06			
Cenelec	EN IEC 61730-2:2018 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmoduler – Del 2: Provning IEC 61730-2:2016	Detta är det första offentliggörandet	EN 61730-2:2007 + A1:2012 Anmärkning 2.1	27.4.2021
	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Allmänna 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		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mättransformatorer – Del 5: Särskilda fordringar på capacitiva 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 3: Device-Net 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 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		
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 motståndssvetsning – 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 elfor- don – 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 elfor- don – Del 2: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för växelström IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Anmärkning 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Anmärkning 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfor- don – 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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 säkerhetsfordringar IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz–300 GHz) IEC 62311:2007 (Ändrad)	8.7.2016		
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 + A11:2017 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 62532:2011 Induktionslampor – Säkerhetsfordringar IEC 62532:2011	8.7.2016		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 belysnings- ändamål – Säkerhet IEC 62868:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 62949:2017 Utrustning för anslutning till data- och telenät – Särskilda fordringar med avseende på säkerhet IEC 62949:2017	Detta är det första offentliggörandet	EN 41003:2008 Anmärkning 2.1	20.6.2019
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Installationsbussar (HBES) samt styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS) – All- männa fordringar – Del 3: Elsäkerhet IEC 63044-3:2017	Detta är det första offentliggörandet	EN 50491-3:2009 Anmärkning 2.1	19.1.2021

(¹) ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

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

— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bryssel, 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 ⁽¹⁾.
- 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.

⁽¹⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/68/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av tryckbärande anordningar

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

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 326/03)

Följande förteckning innehåller referensbeteckningar för harmoniserade standarder för tryckbärande anordningar och harmoniserade stödstandarder för material som används för tillverkning av tryckbärande anordningar. För en harmoniserad stödstandard för material gäller presumtionen om överensstämmelse med de väsentliga säkerhetskraven endast tekniska uppgifter om material i standarden och inte att materialet är tillräckligt för en viss utrustningsenhet. De tekniska uppgifterna i materialstandarderna bör därför bedömas med avseende på konstruktionskraven för den aktuella utrustningsenheten för att kontrollera att de väsentliga säkerhetskraven i direktivet om tryckbärande anordningar är uppfyllda

ESO ⁽¹⁾	(Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument))	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarderna upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm.: 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Brand och räddning – Handbrandsläckare – Del 8: Tilläggskrav till EN 3-7 för konstruktion, mot- stånd mot tryck och mekaniska provningar för behållare med högsta tillåtet tryck lika med eller lägre än 30 bar	12.8.2016		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 19:2016 Industriventiler – Märkning av ventiler av metalliska material	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiska brännare för flytande bränslen med forcerat drag	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gasregulatorer för ingående tryck upp till 100 bar	12.8.2016		
CEN	EN 378-2:2016 Kyl- och värmepumpsanläggningar – Säkerhets- och miljökrav – Del 2: Utformning, konstruktion, provning, märkning och dokumentation	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Anmärkning 2.1	9.2.2018
CEN	EN 593:2017 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Vrids- pjällsventiler av metalliska material	Detta är det första offentliggörandet	EN 593:2009+A1:2011 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gasutrustning – Fläktbrännare för gas	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016		
CEN	EN 764-4:2014 Tryckbärande anordningar – Del 4: Fastställande av tekniska leveransbestämmelser för metalliska material	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Tryckbärande anordningar – Del 5: Dokument för överensstämmelse och kontroll av material	12.8.2016		
CEN	EN 764-7:2002 Tryckbärande anordningar – Del 7: Säkerhetssystem för ej eldberörda tryckbärande anordningar	12.8.2016		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Koppar och kopparlegeringar – Sömlösa, runda rör av koppar för vatten och gas i sanitets- och uppvärmningsinstallationer	12.8.2016		
CEN	EN 1092-1:2018 Flänsar och deras förband – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknande – Del 1: Stålfänsar	Detta är det första offentliggörandet	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Anmärkning 2.1	31.10.2018
CEN	EN 1092-3:2003 Flänsar och deras förband – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade – Del 3: Flänsar av kopparlegeringar	12.8.2016		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 1092-4:2002 Flänsar och deras förband – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade – Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar	12.8.2016		
CEN	EN 1171:2015 Rörledningsarmatur – Stängventiler – Slidventiler av gjutjärn	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogena kärl – Material – Del 2: Seghetskrav för temperaturer mellan - 80 °C och - 20 °C	12.8.2016		
CEN	EN 1349:2009 Rörledningsarmatur – Reglerventiler	12.8.2016		
CEN	EN 1515-4:2009 Rörflänsar – Flänsförband – Skruvförband – Del 4: Val av skruvar och muttrar för utrustning som lyder under Direktivet för Tryckbärande Anordningar 97/23/EC	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Gjutna material – Aducerjärn	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Gjutna material – Segjärn	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Gjutna material – Ausferritiskt segjärn	12.8.2016		
CEN	EN 1591-1:2013 Rörflänsar – Flänsförband – Konstruktionsregler för cirkulära flänsförband med packning – Del 1: Beräkning	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Kryokärl – Ventiler för kryogen användning	12.8.2016		
CEN	EN 1653:1997 Koppar och kopparlegeringar – Plåt och rondeller för ångpannor, tryckkärl och varmvattenbehållare	12.8.2016		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Flänsar och deras anslutningar – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör – Klassbetecknade – Del 3: Flänsar av kopparlegeringar	12.8.2016		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016		
CEN	EN 1759-4:2003 Rörflänsar och packningar – Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, tryckklassbetecknade – Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Kryogena kärl – Kompatibilitet mellan gas och material	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Brand och räddning – Mobila släckaggregat – Del 2: Krav på konstruktion, hållfasthet mot tryck och mekaniska tester för släckaggregat med ett tillåtet maxtryck som är lika med 30 bar eller lägre, vilka uppfyller kraven i EN 1866-1	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Brand och räddning – Mobila släckaggregat – Del 3: Tillägsbestämmelser för EN 1866-1 avseende hållfasthet mot tryck för CO ₂ släckaggregat	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kulventiler av stål	12.8.2016		
CEN	EN 1984:2010 Industriventiler – Kilsidsventiler av stål	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 1: Säkerhetsventiler (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 3: Säkerhetsventiler och sprängbleck i kombination (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 4: Pilotstyrda säkerhetsventiler (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 5: Styrda säkerhetsventiler (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Rörledningsarmatur – Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning – Del 7: Gemensamma data (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 1: Stål	9.2.2018	EN ISO 9606-1:2013 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 2: aluminium och aluminiumlegeringar (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 3: Koppar och kopparlegeringar (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 4: Nickel- och nickellegeringar (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Svetsarprovning – Smältsvetsning – Del 5: Titan och titanlegeringar, zirkonium och zirkoniumlegeringar (ISO 9606-5:2000)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Oförstörande provning – Kvalificering och ex-aminering av OFP-personal (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Platta produkter av stål för tryckbärande anordningar – Del 1: Allmänna bestämmelser	9.2.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Anmärkning 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 10028-3:2017 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 3: Svetsbara finkornstål i normaliserat tillstånd	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 10028-4:2017 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 4: Nickellegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper	9.2.2018	EN 10028-4:2009 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 10028-5:2017 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 5: Svetsbara finkornstål, termomekaniskt valsade	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 10028-6:2017 Platta produkter av stål för tryckändamål – Del 6: Svetsbara finkornstål i seghärdat tillstånd	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 10028-7:2016 Platta produkter av stål för tryckbärande anordningar – Del 7: Rostfria stål	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 10204:2004 Metallic products – Types of inspection documents	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Gjutstål för tryckkärlsändamål	12.8.2016		
CEN	EN 10216-1:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 1: Olegerade stål med fordrade rumstemperaturegenskaper	12.8.2016		
CEN	EN 10216-2:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturegenskaper	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 3: Legerade finkornstål	12.8.2016		
CEN	EN 10216-4:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 4: Olegerade och legerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper	12.8.2016		
CEN	EN 10216-5:2013 Sömlösa rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 5: Rör av rostfria stål	12.8.2016		
CEN	EN 10217-1:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 1: Olegerade stål med fordrade rumstemperaturegenskaper	12.8.2016		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-2:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 2: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högtemperaturegenskaper	12.8.2016		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 3: Legerade finkornstål	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 4: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper	12.8.2016		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 5: Pulverbågs svetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högtemperaturegenskaper	12.8.2016		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 6: Pulverbågs svetsade rör av olegerade stål med fordrade lågtemperaturregenskaper	12.8.2016		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Svetsade rör av stål för tryckändamål – Tekniska leveransbestämmelser – Del 7: Rör av rostfria stål	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Smide av stål för tryckkärlsändamål – Del 1: Allmänna bestämmelser för friformsmide	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Anmärkning 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Smide av stål för tryckbärande anordningar – Del 2: Ferritiska och martensitiska stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Anmärkning 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Smide av stål för tryckkärlsändamål – Del 3: Nickelstål med fordrade lågtemperaturregenskaper	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Anmärkning 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-4:2017 Smide av stål för tryckkärlsändamål – Del 4: Svetsbara finkornstål med förhöjd sträckgräns	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Anmärkning 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Smide av stål för tryckkärlsändamål – Del 5: Martensitiska, austenitiska och austenit-ferritiska rostfria stål	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Anmärkning 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Svetsrördelar – Del 2: Olegerade och ferritiska stål med särskilda kontrollkrav	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Svetsrördelar – Del 4: Austenitiska och austenit-ferritiska (duplexa) rostfria stål med särskilda kontrollkrav	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Stål och nickellegeringar för fästelement för användning vid höga och/eller låga temperaturer	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Stång av rostfria stål för tryckändamål	17.11.2017	EN 10272:2007 Anmärkning 2.1	Datomet för den här publikationen
CEN	EN 10273:2016 Varmvalsad stång av svetsbara stål för tryckbärande anordningar med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	17.11.2017	EN 10273:2007 Anmärkning 2.1	Datomet för den här publikationen
CEN	EN 10305-4:2016 Precisionsstålrör – Tekniska leveransbestämmelser – Del 4: Kalldragna sömlösa precisionsrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar	12.8.2016		
CEN	EN 10305-6:2016 Precisionsstålrör – Tekniska leveransbestämmelser – Del 6: Kalldragna svetsade precisionsstålrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plaströrsystem – Industriapplikationer – PDVF (polyvinylidenfluorid) – Specifikation för rörsystemet och rördelarna (ISO 10931:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 12178:2016 Kyl- och värmeutrustning – Kyl- och värmepumpsanläggningar – Vätskenivåvisare – Krav, provning och märkning	17.11.2017	EN 12178:2003 Anmärkning 2.1	Datomet för den här publikationen
CEN	EN 12263:1998 Kyl- och värmeutrustning – Kyl- och värmepumpsanläggningar – Säkerhetsbrytare för tryckbegränsning – Krav och provningsmetoder	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Provning av ventiler – Del 1: Tryckprovning, provningsförfaranden och acceptanskriterier – Obligatoriska krav	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2003 Kyl- och värmepumpsanläggningar – Ventiler – Krav, provning och märkning	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Slidventiler av kopparlegering	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Aluminium och aluminiumlegeringar – Plastiskt bearbetade produkter och gjutgods – Särskilda fordringar för produkter avsedda för tryckkärl	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Koppar och kopparlegeringar – Smide	12.8.2016		
CEN	EN 12434:2000 Kryogena kärl – Böjliga slangar för kryogen användning	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Koppar och kopparlegeringar – Sömlösa, runda rör för värmeväxlare	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Koppar och kopparlegeringar – Valsade, sömlösa kamrör för värmeväxlare	12.8.2016		
CEN	EN 12516-1:2014 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 1: Tabuleringsmetod för ventilhus av stål	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 2: Beräkningsmetod för ventilhus av stål	12.8.2016		
CEN	EN 12516-3:2002 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 3: Experimentell metod	12.8.2016		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016		
CEN	EN 12516-4:2014 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Hållfasthetsberäkning av ventilhus – Del 4: Beräkningsmetod för ventilhus tillverkade av metalliska material andra än stål	12.8.2016		
CEN	EN 12542:2010 Serietillverkade svetsade cylindriska stålcisterner för lagring av gasol (LPG) med en volym av högst 13 m ³ för installation ovan mark – Konstruktion och tillverkning	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Koppar och kopparlegeringar – Rör – Sömlösa runda kopparrör för kyl- och luftkonditioneringsystem – Del 1: Rör för ledningssystem	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Koppar och kopparlegeringar – Rör – Sömlösa, runda kopparrör för kyl- och luftkonditioneringsystem – Del 2: Rör för värmeväxlare och förbindelseledningar	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Köksartiklar – Tryckkokare för hemmabruk	12.8.2016		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 1: Allmänt	12.8.2016		
CEN	EN 12952-2:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 2: Material och pannors tryckbärande delar och tillbehör	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 3: Konstruktion och beräkning av tryckbärande delar	12.8.2016		
CEN	EN 12952-5:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 5: Tillverkning av pannans tryckbärande delar	12.8.2016		
CEN	EN 12952-6:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 6: Tillverkningskontroll, dokumentering och märk- ning av pannans tryckbärande delar	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 7: Krav på pannans utrustning	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 8: Krav på eldningssystem för flytande och gasfor- miga bränslen	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 9: Krav på eldningssystem för pulveriserade fasta bränslen	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer – Del 10: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer – Del 11: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Vattenrörspannor med hjälpinstitutioner – Del 4: Krav på DENOX-system för trycksatt flytande ammoniak samt ammoniak löst i vatten	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstitutioner – Del 16: Krav för eldning på rooster och fluidiserad bädd för fasta bränslen	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Vattenrörspannor med hjälpinstitutioner – Del 18: Driftinstruktioner	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Eldrörspannor – Del 1: Allmänt	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Eldrörspannor – Del 2: Material för pannors tryckbärande delar och tillbehör	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Eldrörspannor – Del 3: Konstruktion och beräkning av tryckbärande delar	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Shell boilers – Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	Detta är det första offentliggörandet	EN 12953-4:2002 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 12953-5:2002 Eldrörspannor – Del 5: Tillverkningskontroll, dokumentering och märkning av pannans tryckbärande delar	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Eldrörspannor – Del 6: Krav på pannans utrustning	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Eldrörspannor – Del 7: Krav på eldningssystem för flytande och gasformiga bränslen	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Eldrörspannor – Del 8: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Eldrörspannor – Del 9: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Eldrörspannor – Del 12: Krav på rosteranläggningar för eldning av fasta bränslen i pannor	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Eldrörspannor – Del 13: Driftinstruktioner	12.8.2016		
CEN	EN 13121-1:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord – Del 1: Råmaterial – Specifikation- och acceptansvillkor	12.8.2016		
CEN	EN 13121-2:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord – Del 2: Kompositmaterial – Beständighet mot kemikalier	12.8.2016		
CEN	EN 13121-3:2016 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord – Del 3: Beräkning och utförande	12.8.2016		
CEN	EN 13134:2000 Härldöning – Godkännande av lödningsprocedur	12.8.2016		
CEN	EN 13136:2013 Kylsystem och värmepumpar – Tryckavsäkringssystem och tillhörande rörledningar – Beräkningsmetoder	12.8.2016		
CEN	EN 13175:2014 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Specifikation och provning av ventiler och utrustning för gasoltankar	12.8.2016		
CEN	EN 13348:2016 Koppar och kopparlegeringar – Sömlösa, runda rör av koppar för medicinska gasledningsinstallationer eller vakuum	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Kryogena kärl – Kopplingar för kryogen användning	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Membranventiler av metalliska material	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 1: Allmänt	12.8.2016		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 2: Material	12.8.2016		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017	Anmärkning 3	9.2.2018
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	30.11.2018
CEN	EN 13445-3:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 3: Konstruktion	12.8.2016		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018	Anmärkning 3	28.2.2018
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016	Anmärkning 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017	Anmärkning 3	9.2.2018
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 13445-4:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 4: Tillverkning	12.8.2016		
CEN	EN 13445-5:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 5: Kontroll och provning	12.8.2016		Datumet för den här publikationen
CEN	EN 13445-6:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 6: Konstruktions- och tillverkningskrav för tryckkärl och tryckbärande komponenter av segjärn	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Tryckkärl (ej eldberörda) – Del 8: Allmänna krav för tryckkärl av aluminium och aluminiumlegeringar	12.8.2016		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryokärl – Stationära vakuumisolerade kärl – Del 1: Grundläggande krav	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryokärl – Stationära vakuumisolerade kärl – Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning	12.8.2016		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 1: Allmänt	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Anmärkning 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-2:2017 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 2: Material	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Anmärkning 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-3:2017 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 3: Konstruktion och beräkning	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Anmärkning 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-4:2012 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 4: Tillverkning och installation	12.8.2016		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016	Anmärkning 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 5: Kontroll och provning	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Anmärkning 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-6:2017 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 6: Tilläggskrav för markförlagda rörledningar	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Anmärkning 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-8:2017 Industriella rörledningar av metalliska material – Del 8: Tilläggskrav för rör av aluminium och aluminiumlegering	17.11.2017	EN 13480-8:2012 Anmärkning 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13547:2013 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kulven- tiler av kopparlegering	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Hårdlödning – Prövning av lödare och operatörer för hårdlödning (ISO 13585:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 13648-1:2008 Kryokärl – Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck – Del 1: Säkerhetsventiler för kryogen användning	12.8.2016		
CEN	EN 13648-2:2002 Kryokärl – Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck – Del 2: Sprängbleck för kryokärl	12.8.2016		
CEN	EN 13709:2010 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kägel- ventiler av stål – Stängventiler och stängbara backventiler	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Kägell- ventiler av gjutjärn	12.8.2016		
CEN	EN 13831:2007 Slutna expansionskärl med inbyggda membran för installation i vattensystem	12.8.2016		
CEN	EN 13835:2012 Gjutning – Austenitiska gjutjärn	12.8.2016		
CEN	EN 13923:2005 Tryckkärl av fiberlindad glasfiberarmerad plast – Material, konstruktion, tillverkning och kontroll	12.8.2016		
CEN	EN 14129:2014 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Säker- hetsventil för gasoltankar	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryokärl – Stationära icke vakuumisolerade kärl – Del 1: Grundläggande krav	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryokärl – Stationära icke vakuumisolerade kärl – Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Kryokärl – Stationära icke vakuumisolerade kärl – Del 3: Driftskrav	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN 14222:2003 Eldrörspannor av rostfritt stål	12.8.2016		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tryckutrustning för kylsystem och värmepum- par – Del 1: Kärl – Generella krav	12.8.2016		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tryckutrustning för kylsystem och värmepum- par – Del 2: Rör	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gasladdade ackumulatorer för hydraula kraftapplikationer	12.8.2016		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Säkerhetsanordningar för gstryckregleringsinställning och installation – Säkerhetsavstängningsdon för ingående gstryck upp till 100 bar	12.8.2016		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Värmepannor – Värmepannor med fläktbrännare – Nominellt avgiven effekt ej överstigande 10 MW och högsta arbetstemperatur 110 grader Celsius	12.8.2016		
CEN	EN 14570:2014 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Utrustning för gasolcisterner (LPG), ovan mark och i mark	12.8.2016		
CEN	EN 14585-1:2006 Korrugerad slang av metall för tryckbärande anordningar – Del 1: Fordringar	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Expansionsbälgar av metalliska material för tryckbärande anordningar	12.8.2016		
CEN	EN 15001-1:2009 Gasinfrastruktur – Rönnätsinstallation med ett arbetstryck över 0,5 bar för industriella installationer och över 5 bar för industriella och ej industriella installationer – Del 1: Detaljerade funktionskrav för konstruktion, material, tillverkning, kontroll och provning	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plaströrsystem för industriapplikationer – ABS, PVC-U och PVC-C – Krav för komponenter och system – Metriska serier (ISO 15493:2003)	12.8.2016		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Anmärkning 3	Datomet för den här publikationen

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Kvalificering genom utfallssvetsprovning (ISO 15613:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 1: Båg- och gassvetsning av stål och bågsvetsning av nickel och nickellegeringar (ISO 15614-1:2004)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Anmärkning 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation för och godkännande av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 2: Bågsvetsning av aluminium och dess legeringar (ISO 15614-2:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 4: Färdigsvetsning av aluminiumgjutgods (ISO 15614-4:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 5: Bågsvetsning av titan, zirkonium och dess legeringar (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 6: Bågsvetsning av koppar och dess legeringar (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 7: Påsvetsning (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 8: Insvetsning av tuber i tubplattor (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material – Svetsprocedurkontroll – Del 11: Elektronstrålesvetsning och lasersvetsning (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Svetsning – Friktionssvetsning av metalliska material (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Tryckkärl (ej eldberörda) – Konstruktions- och tillverkningskrav för tryckkärl och tryckbärande komponenter av gjutjärn med brottförlängning lika med eller mindre än 15 %	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriventiler – Kulventiler av termoplast (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriventiler – Vridspjällsventiler av termoplast (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriventiler – Backventiler av termoplast (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriventiler – Membranventiler av termoplast (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriventiler – Kilslidsventiler av termoplast (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Rörledningsarmatur – Krav och provning för industriventiler av metalliska material vid användning som tryckbärande anordning	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Rörledningsarmatur – Industriventiler – Backventiler av stål eller gjutjärn	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kryokärl – Stationära vakuumisolerade kärl – Del 2: Driftskrav (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kryokärl – Tryckavlastningstillbehör för kryogen – Del 3: Dimensionering och kapacitetsbestämning (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Kryokärl – Seghetskrav för material i kryogenisk temperatur – Del 1: Temperaturer under -80 grader C (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017	EN 1252-1:1998 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriventiler – Kägelventiler av termoplast (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

- (¹) 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 ⁽¹⁾.
- 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.

⁽¹⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/5/EG om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse och Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG

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

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 326/04)

Direktiv 1999/5/EG

I enlighet med övergångsbestämmelsen i artikel 48 i direktiv 2014/53/EU⁽¹⁾ får medlemsstaterna inte hindra tillhandahållande på marknaden eller ibruktagande av radioutrustning som omfattas av direktiv 2014/53/EU och överensstämmer med direktiv 1999/5/EG⁽²⁾ och som släppts ut på marknaden före den 13 juni 2017. I enlighet med detta fortsätter harmoniserade standarder, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i enlighet med direktiv 1999/5/EG, som senast förtecknades i kommissionens meddelande, offentliggjort i *Europeiska unionens officiella tidning* C 249 av den 8 juli 2016, s. 1, och som rättats genom rättelserna i *Europeiska unionens officiella tidning* C 342 av den 17 september 2016, s. 15, och i *Europeiska unionens officiella tidning* C 403 av den 1 november 2016, s. 26, att ge presumtion om överensstämmelse med det direktivet till och med den 12 juni 2017.

Direktiv 2014/53/EU

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

ESO ⁽¹⁾	(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 Ann.: 1	Standarden avser artikel/artiklar i direktiv 2014/53/EU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Elektromagnetiska fält – Mobiltelefoner och liknande – Visning av överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz–3GHz)	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Produktstandard för fastställande av radiobasstationers och fasta trådlösa terminalers överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (110 MHz–40 GHz) – Allmänheten	17.11.2017			Artikel 3.1.a

⁽¹⁾ EUT L 153, 22.5.2014, s. 62.

⁽²⁾ EGT L 91, 7.4.1999, s. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Produktstandard för fastställande av överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält vid idrifttagande av fast radiotransmissionsutrustning (110 MHz–40 GHz) i trådlösa telekommunikationsnätverk	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 Produktstandard för fastställande av handhållna och kroppsburna trådlösa kommunikationsenheters överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält (30 MHz–6 GHz)	17.11.2017			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet CISPR 35:2016 (Ändrad)	17.11.2017			Artikel 3.1.b
Etsi	EN 300 065 V2.1.2 Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 086 V2.1.2 Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktton i första hand avsedd för analogt tal; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	9.12.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 113 V2.2.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och/ eller tal) med användning av konstant eller icke konstant enveloppmodulering och som har antennkontaktton; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 219 V2.1.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning som sänder signaler för att initiera ett specifikt gensvar i mottagaren; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220–2 V3.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Del 2 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220–3-1 V2.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Del 3-1 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Låg driftcykel hög tillförlitlighet utrustning, trygghetslarm utrustning som används på bestämda frekvenser (869,200 MHz- 869,250 MHz)	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220–3-2 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Del 3-2 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Trådlösa larm avsedda för LDC/HR frekvensbanden 868,60 MHz–868,70 MHz, 869,25 MHz–869,40 MHz samt 869,65 MHz–869,70 MHz	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 220–4 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet 25 MHz–1 000 MHz; Del 4 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Mätutrustning avsedd för 169,400 MHz–169,475-bandet	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 224 V2.1.1 Landmobil service; Radioutrustning för användning i en personsökartjänst som arbetar inom frekvensområdet 25 MHz–470 MHz; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 300 224–2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lokala personsökningssystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 296 V2.1.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 328 V2.1.1 Bredbandiga transmissionssystem; Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 330 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz–25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz–30 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 341 V2.1.1 Landmobil radio; Radioutrustning med integrerad antenn som sänder signaler för att initiera ett specifikt svar i mottagaren; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 390 V2.1.1 Landmobil radio; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och med integrerad antenn; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-1 V2.1.2 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 1: Klass A mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-2 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 2: Klass B Mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-3 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 2: Klass C Mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 422-4 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 4: Hörhjälp-medel inklusive ljudförstärkare och induktiva system för personligt bruk upp till 3 GHz; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	9.2.2018			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 433 V2.1.1 Landmobil tjänst; (CB radioutrustning); Del 2: Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 440 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz–40 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Denna harmoniserade standard behandlar inte, när det gäller mottagarkategori 2 och 3 enligt tabell 5, krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz–40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredbandiga audiolänkar – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	--	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 487 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för Receive-Only mobila jordstationer (ROMES) för datakommunikation i 1,5 GHz-frekvensbandet; Radio Frequency (RF) specifikationer som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Vägrafikinformatik (TTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s/250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5 795 MHz–5 815 MHz-bandet; Del 2: Harmoniserad standard enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU Del 2-2: Krav för ombordenhet (OBU)	9.3.2018			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 300 676-2 V2.1.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 300 698 V2.2.1 Sändare och mottagare för radiotelefoni för den maritima mobiltjänsten på VHF-bandet som används på inre vattenvägar; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artiklarna 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 300 718-2 V2.1.1 Lavinstationer; Sändar-mottagarsystem för 457 kHz; Del 2: Harmoniserad standard för apparater för räddningstjänst	9.3.2018	EN 300 718-3 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2019	Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.3 g
Etsi	EN 300 720 V2.1.1 Ultra-High Frequency (UHF) kommunikationssystem och utrustning ombord på fartyg; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 301 025 V2.2.1 VHF radiotelefonutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning som arbetar i frekvensbandet 76–77 GHz. Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 301 166 V2.1.1 Landmobil radio – Radioutrustning för analog och/eller digital kommunikation (tal och/eller data) som används på smalbandskanaler och är försedd med antennkontaktödon; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 178 V2.2.2 Bärbar hög frekvens (VHF) radiotelefonutrustning för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar); Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 357 V2.1.1 Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 301 360 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5–29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 406 V2.2.2 Digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 426 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för landmobila satellitjordstationer (LMES) samt maritima mobila satellitjordstationer (MMES) med låg datahastighet, inte avsedda för nöd- och säkerhetsfunktioner, som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 427 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för mobila satellitjordstationer med låg datahastighet (MES) utom flygets mobila satellitjordstationer som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 428 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 430 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för transportabla jordstationer för insamling av nyheter via satellit (SNG TES) som arbetar i frekvensbanden 11–12 GHz/13–14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 441 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,6 GHz/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 442 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad Standard för NGSO mobila jordstationer (MESs), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1 980 MHz–2 010 MHz (jord till rymd) och 2 170 MHz–2 200 MHz (rymd till jord) frekvensbanden under den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 443 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 4 GHz och 6 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 444 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 447 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 4/6 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 459 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana frekvensbanden 29,5 GHz- 30,0 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 473 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för flygets jordstationer (AES) för flygtekniska mobila satellittjänsten (AMSS) / mobila satellittjänsten (MSS) och/eller flygtekniska mobila satellit på Route service (AMS (R) S)/mobila satellittjänsten (MSS), som arbetar i frekvensbandet under 3 omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 502 V12.5.2 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system för mobilkommunikation (GSM) – Harmoniserad standard för mobila stationer i GSM 900- och GSM 1 800-banderna som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktiv 1999/5/EG	12.4.2017			Artikel 3.2

Anmärkning: Denna harmoniserade standard ger presumption om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU förutsatt att mottagningsparametrarna i punkterna 4.2.20, 4.2.21 och 4.2.26 också tillämpas

Etsi	EN 301 511 V12.5.1 Globalt system för mobilkommunikation (GSM); Utrustning för Mobila Stationer (MS); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Anmärkning 2.1	30.4.2019	Artikel 3.2
------	--	----------	-------------------------------------	-----------	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 559 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) Aktiva medicinska implantat med låg effekt (LP-AMI) om arbetar i intervallet 2 483,5 MHz –2 500 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådlösa Access-System som opererar inom frekvensbandet 470 MHz–790 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 301 681 V2.1.2 Satellitjordstationer och System (SES); Harmoniserad Standard för mobila jordstationer (MESS) i geostationära mobilsatellitesystem, inkluderande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5 GHz-1,6 GHz frekvensbanden i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 721 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad standard för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) och använder satelliter i låg jordbana (LEO) under 1 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 783 V2.1.1 Kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 839 V2.1.1 Aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) inom frekvensområdet 402–405 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF flyg-mark digital datalänk (VDL) mode 2, tekniska karaktäristika och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 3: Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 842-5 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 50: Särskilda krav för basstationer för cellulär kommunikation (BS), repeatrar och övrig utrustning; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.1 b i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 1: Introduktion och gemensamma krav	9.12.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet; Del 2: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Användarutrustning (UE)	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet; Del 2: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Användarutrustning (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 3: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och användarutrustning (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad standard för IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 11: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	10.2.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeatrar)	9.9.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU; Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU; Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (EUTRA) Basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (EUTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	10.2.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) för basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Användarutrustning (UE)	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Basstationer (BS)	14.10.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Användarutrustning (UE)	14.10.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Basstationer (BS)	9.12.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 301 929 V2.1.1 VHF-sändare och mottagare som kustradiostationer för GMDSS och andra applikationer i maritim mobil tjänst; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 017 V2.1.1 Sändarutrustning för amplitudmodulerad (AM) ljudrundradio; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 018 V2.1.1 Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio; Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 054 V2.1.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids); Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15 MHz–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologiska hjälpmedel (Met Aids); Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW; Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum	9.3.2018	EN 302 054 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.10.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Trådlösa videolänkar (WVL) som arbetar i frekvensbandet 1,3–50 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 065-1 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 1: Fodringar för generisk UWB tillämpningar	10.3.2017			Artikel 3.2
------	---	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 065-2 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 2: Fordringar för UWB lokaliserings spårning.	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-3 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 3: Fordringar för UWB-enheter för väg- och järnvägsfordon	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 065-4 V1.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 4: Materialavkänning enheter som använder UWB-teknik under 10,6 GHz	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radartillämpningar för mark- och väggundersökning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för marksänd digital ljudrundradio (T-DAB) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2
------	--	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 186 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för satellitterminaler på luftfartyg (AES) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning på inre vattenvägar – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 195 V2.1.1 Radioutrustning (ULP-AMI) inom frekvensområdet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt och tillbehör (ULP-AMI-P) Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 208 V3.1.1 Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz–868 MHz med effektnivåer upp till 2 W samt i bandet 915 MHz–921 MHz med effektnivåer upp till 4 W; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 217-2 V3.1.1 Fasta Radio System; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2: Digitala system som arbetar i frekvensområdet 1,3 GHz–86 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fasta radiosystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt utrustning och antenner; Del 2-2: Digitala system som arbetar i frekvensband där frekvenskoordination tillämpas; Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2

Anmärkning: Denna harmoniserade standard ger presumption om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU förutsatt att mottagningsparametrarna i punkterna 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 och 4.3.4 också tillämpas

Etsi	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för DRM-radio (Digital Radio Mondiale) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 248 V2.1.1 Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning; Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 77–81 GHz-området; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumption om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24 GHz-området – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Sändningsutrustning för digital-tv-sändningstjänsten Terrestrial (DVB-T); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantenner för multipunkt-tillämpningar	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 326-2 V1.2.2 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för digital radioutrustning för multipunkttillämpningar	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 340 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 372 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radarutrustning för nivåmätning i behållare (TLPR) arbetande i frekvensbanden 4,5 GHz–7 GHz, 8,5 GHz–10,6 GHz, 24,05 GHz–27 GHz, 57 GHz–64 GHz och 75 GHz–85 GHz; Harmoniserad standard	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 448 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för att spåra jordstationer på tåg (EST) som arbetar i frekvensbanden 14/12 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 454 V2.1.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids); Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4 MHz–1 690 MHz; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.5.2018	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 454 V2.2.1 Meteorologiska hjälpmedel (Met Aids); Radiosonder för användning i frekvensbandet 1 668,4–1 690 MHz; Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum	Detta är det första offentliggörandet	EN 302 454 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 480 V2.1.2 Mobila kommunikationssystem ombord på luftfartyg (MCOBA) Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i Radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU)	10.3.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 502 V2.1.1 Wireless Access Systems (WAS); Fasta bredbandssystem för dataöverföring i 5,8 GHz-bandet; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 30–37,5 MHz för aktiva medicinska membranimplantat med ultralåg effekt samt kringutrustning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning i frekvensområdet 315–600 kHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 537 V2.1.1 Medicinska dataservicesystem med ultralåg effekt som arbetar i frekvensområdet 401–402 MHz och 405–406 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 561 V2.1.1 Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 567 V1.2.1 Bredbandigt radioaccessnät; 60 GHz multi-gigabit WHS/RLAN system; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 571 V2.1.1 Intelligenta transportsystem (ITS) Radiokommunikationsutrustning som arbetar i frekvensbandet 5 855–5 925 MHz Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 574-1 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder 2 MHz frekvensbanden; Del 1: Kompletterande markkomponent (CGC) för bredbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 574-2 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder 2 MHz frekvensbanden Del 2: Användarutrustning (UE) för bredbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 574-3 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz–2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz–2 200 MHz (rymd-till-jord); Del 3: Användarutrustning (UE) för smalbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Eurobalise järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 609 V2.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) ,Radioutrustning för Euroloop järnvägssystem; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 617 V2.3.1 Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio som använder amplitudmodulation; Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum	Detta är det första offentliggörandet	EN 302 617-2 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.3.2019	Artikel 3.2
Etsi	EN 302 617-2 V2.1.1 Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio användande amplitudmodulation; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 686 V1.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 63 GHz–64 GHz; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 729 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Nivåsonderade radarutrustning (LPR) för användning i frekvensområdet 6 GHz–8,5 GHz, 24,05 GHz–26,5 GHz, 57GHz–64 GHz, 75 GHz–85 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
------	---	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Aktiv malförstärkare; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Bilradarutrustning som arbetar i 24,05 GHz upp till 24,25 GHz eller 24,50 GHz frekvensområde; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

Etsi	EN 302 885 V2.1.1 Bärbar radioutrustning som arbetar i VHF bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktiv 2014/53/EU.	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 302 885 V2.2.2 Bärbar radiotelefonutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass H DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
Etsi	EN 302 885 V2.2.3 Bärbar radiotelefonutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass H DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Anmärkning 2.1	31.1.2019	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 302 961 V2.1.2 "Maritime Personal Homing Beacon" för användning vid 121,5 MHz för sökning och räddning enbart; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 302 977 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för fordonsplacerad jordstation (VMES), som sänder i 11/12/14 GHz frekvensbanden omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 039 V2.1.2 Landmobil tjänst; Flerkanalsändarspecifikation för PMR-tjänsten; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 084 V2.1.1 Markbaserad stödfunktion (GBAS) med VHF datautsändning (VDB) mark-luft; Teknisk karakteristik och mätmetoder för markbaserad utrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 098 V2.1.1 Maritim lågeffekt personsökningsutrustningar som använder AIS; Del 2: Harmoniserad standard som omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 132 V1.1.1 Maritima låg effekt VHF personliga lokaliseringssystrar som använder Digital Selective Calling (DSC); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 135 V2.1.1 Kustövervaknings, fartygstrafiks och hamnradar (CS/VTS/HR); Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 203 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSS) inom 2 483,5 MHz–2 500 MHz området; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 204 V2.1.2 Nätverksbaserade kortdistansutrustning (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 870 MHz–876 MHz med effekt-nivåer upp till 500 mW; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad Standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet för utplacerade markrörelse radarsensorer: Under-del 1: Sensorer för "pulsed signals" avsedda för sändning och överföringseffekt upp till 100 kW	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 276 V1.1.1 Maritim bredbandsradiolänk för fartyg och offshoreanläggningar som bedriver samordnade aktiviteter och använder 5 852 MHz–5 872 MHz och/eller 5 880 MHz–5 900 MHz banden. Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 339 V1.1.1 Bredband Direkt Luft-till-Mark Kommunikation; Utrustning som arbetar på 900 MHz–1 920 MHz och 5 855 MHz–5 875 MHz frekvensbanden; Fixed pattern antennas; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 340 V1.1.2 TV mottagare för det digitala marknätet; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 354 V1.1.1 Förstärkare och aktiva antenner för TV-mottagning i hemmiljö; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 372-1 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES); Satellitmottagningsutrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 1: Utomhusenhet för mottagning i 10,7 GHz-12,75 GHz-frekvensbandet	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 372-2 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES); Satellitmottagningsutrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU; Del 2: Inomhusenhet.	9.9.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 402 V2.1.2 Mobila sändare och mottagare för marint bruk inom MF- och HF-banden; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artiklarna 3.2 och 3.3 g i direktiv 2014/53/EU	13.10.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 406 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD); Trygghetslarmsutrustning för användning i frekvensområdet MHz 25–1 000 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 413 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Global Navigation Satellit System (GNSS) mottagare; Radioutrustning som arbetar i en 164 MHz–1 300 MHz- och 1 559 MHz–1 610 MHz-frekvensbanden; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	15.12.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 520 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD); Utrustning med ultralåg effekt för trådlös kapselendoskopi som arbetar i frekvensbandet 430 MHz–440 MHz; Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 609 V12.5.1 Global System for Mobile kommunikation (GSM); GSM repestrar; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
Etsi	EN 303 978 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för jordstationer på rörliga plattformar (ESOMP) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensband 27,5 GHz -30,0 GHz omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 303 979 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för jordstationer på mobila plattformar (ESOMP) som sänder till satelliter i icke-geostationära banor i 27,5 GHz- 29,1 GHz- samt 29,5 GHz- 30,0 GHz-frekvensbanden omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
Etsi	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radioutrustning i frekvensområdet 40 GHz–246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

- (¹) ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgien. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, 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 ⁽³⁾.
- 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*, i enlighet med direktiven 1999/5/EG och 2014/53/EU. 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.

⁽³⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.

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



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV