



Svensk utgåva

Meddelanden och upplysningar

femtionionde årgången

8 juli 2016

Innehållsförteckning

IV Upplysningar

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

Europeiska kommissionen

2016/C 249/01	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 (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av 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⁾	59
2016/C 249/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35/EU av den 26 februari 2014 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⁾	62
2016/C 249/04	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/57/EG om driftskompatibiliteten hos järnvägssystemet inom gemenskapen (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) ⁽¹⁾	191

Rättelser

2016/C 249/05	Rättelse till kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/79/EG om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik (<i>Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering</i>) (EUT C 173, 13.5.2016)	206
---------------	---	-----

⁽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 1999/5/EG om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse*(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)***(Text av betydelse för EES)**

(2016/C 249/01)

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 presumtion om överensstämmelse Ann. 1	Artikel i direktiv 1999/5/EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Utrustning för anslutning till data- och telenät - Särskilda fordringar med avseende på säkerhet	10.8.2010	EN 41003:1998 Anmärkning 2.1	1.7.2011	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Elektromagnetiska fält - Mobiltele- foner och liknande - Visning av överensstämmelse med de grund- läggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz - 3GHz)	26.7.2001			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Anmärkning 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	29.12.2010	EN 50364:2001 Anmärkning 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktstandard för fastställande av radiostasstationers och fasta trådlösa terminalers överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (110 MHz - 40 GHz) - Allmänheten	7.12.2002			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 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	21.12.2006			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Anmärkning 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Utrustning för dataöverföring i lågspänningsnät, Radiostörningar, Gränsvärden och mätmetoder. Del 1: Utrustning avsedd för bostadsmiljö	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Anmärkning 2.3	10.9.2016	Artikel 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 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)	12.10.2013			Artikel 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Utrustning för informationsbehandling - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2008 (Ändrad)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Anmärkning 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediautrustning – EMC-fordringar - Emission CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Anmärkning 2.1	5.3.2017	Artikel 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet IEC 60065:2001 (Ändrad)	7.12.2002	EN 60065:1998 Anmärkning 2.1	1.3.2007	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ändrad)	25.9.2007	Anmärkning 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Anmärkning 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Anmärkning 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ändrad)	15.4.2011	Anmärkning 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet IEC 60065:2014 (Ändrad)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Anmärkning 2.1	17.11.2017	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2014/AC:2016	Detta är det första offentliggörandet			
Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar - Säkerhet hos radiosändare IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Anmärkning 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Anmärkning 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:2010 (Ändrad)	23.10.2012			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG) + Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laser - Säkerhet - Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmärkning 2.1	1.9.2010	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Laser - Säkerhet - Del 1: Klassificering av utrustning och fordringar IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Anmärkning 2.1	19.6.2017	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Laser - Säkerhet - Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Anmärkning 2.1	1.9.2007	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Anmärkning 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Anmärkning 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Laser - Säkerhet - Del 4: Skydds- skärmar för laser IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmärkning 2.1	1.10.2009	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Anmärkning 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Anmärkning 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Laser - Säkerhet - Del 12: Särskilda fordringar på system för icke led- ningsbunden optisk signalöverför- ing IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Utrustning för informationsbe- handling - Säkerhet - Del 1: All- männa fordringar IEC 60950-1:2005 (Ändrad)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	1.12.2010	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Anmärkning 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Anmärkning 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Änd- rad)	29.12.2010	Anmärkning 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Änd- rad)	12.9.2014	Anmärkning 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbe- handling - Säkerhet - Del 22: Utrustning för installation utomhus IEC 60950-22:2005 (Ändrad)	25.9.2007			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 23: Anläggningar för lagring av mycket stora datamängder IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anmärkning 2.1	1.2.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Anmärkning 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Anmärkning 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Anmärkning 2.1	30.6.2017	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	1.9.2011	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Anmärkning 2.1	18.6.2016	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-11: Gränsvärden - Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	1.11.2003	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-12: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström större än 16 A men högst 75 A per fas IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Anmärkning 2.1	16.6.2014	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Anmärkning 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Anmärkning 2.1	1.6.2008	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmärkning 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-4: Generella fordringar - Emission från utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Anmärkning 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmärkning 3	12.1.2014	
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)	4.11.2008			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation – Del 1: Säkerhet IEC 62368-1:2014 (vndrad)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmärkning 2.1	20.6.2019	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
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)	15.4.2011	EN 50371:2002 Anmärkning 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.4.2011	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2011	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontakt-don i första hand avsedd fr analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.3.2012	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och/eller tal) med användning av konstant eller icke konstant enveloppmodulering och som har antennkontakt; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Privatradioutrustning (CB) – Vinkelmodulerad privatradioutrustning (CEPT PR 27 radioutrustning) – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontakt; del i första hand avsedd för analogt tal – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25–1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Anmärkning 2.1	28.2.2014	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	5.4.2001			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RP02); Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.5.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandiga transmissionssystem; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Anmärkning 2.1	31.12.2014	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandiga transmissionssystem; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	30.11.2011	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio (RP 02) – Radioutrustning med integrerad antenn som sänder signaler för att initiera ett specifikt svar i mottagaren – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.4.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare för användning i MF- och HF-banden; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.9.2011	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare för användning i MF-och HF-banden; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet; Utrustning med integrerande och tillhörande utrustning för Klass E Digital Selective Calling (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.9.2011	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och med integrerad antenn – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Anmärkning 2.1	30.4.2001	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz till 3 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz till 3 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	Detta är det första offentliggörandet	EN 300 422-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	28.2.2017	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; CB radioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	30.3.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	14.2.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Accessprotokoll, beläggningsregler och motsvarande tekniska egenskaper för radioutrustning för sändning av data på delade kanaler – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Del 4: Harmoniserad EN för GSM repeatrar omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EC)	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Anmärkning 2.1	31.8.2014	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s/250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-1: Krav för vägkantsenhet (RSU)	24.8.2006			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s/250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-2: Krav för ombordenhet (OBU)	24.8.2006			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banderna och som används p farleder i inlandet; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.8.2010	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banderna och som används p farleder i inlandet; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.8.2010	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagar-system – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagar-system – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kommunikationssystem och utrustning på UHF för användning ombord – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.7.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Tekniska egenskaper och provningsmetoder för automatisk fordonsidentifiering (AVI) för järnvägar i frekvensområdet 2,45 GHz – Del 2: Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); VHF radiotelefoniutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	30.6.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); VHF radiotelefonutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivansrop (DSC). Del 3; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3(e) i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Anmärkning 2.1	30.6.2015	Artikel 3.3
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	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning för analog och/eller digital kommunikation (tal och/eller data) som används på smalbandskanaler och är försedd med antennkontaktdon – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	31.8.2011	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bärbar radiotelefonutrustning för VHF avsedd för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.10.2008	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.8.2010	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellit-användarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5–29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Anmärkning 2.1	30.11.2007	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad EN för digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Anmärkning 2.1	30.4.2011	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad standard för markbundet system för flygtelefoni (TFTS) enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Anmärkning 2.1	30.9.2002	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila satellitjordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.6.2002	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.8.2003	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-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 i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2007	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för transportabla jordstationer för insamling av nyheter via satellit (SNG TES) som arbetar i frekvensbanden 11–12/13–14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Anmärkning 2.1	31.1.2001	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,6/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Anmärkning 2.1	31.1.2001	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs), omfattande handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 2,0 GHz banden i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-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 i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.11.2007	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-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 i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.4.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-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 i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-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 i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	3.6.2008			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för basstationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banden 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.12.2006			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellit-användarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 29,5–30,0 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.3.2009	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 10: Särskilda krav för första (CT1 och CT1+) och andra generationens (CT2) sladdlösa telefonutrustningar	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 11: Särskilda krav för markbundna ljudrundradiosändare	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.11.2007	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 12: Särskilda krav för interaktiva satellitjordstationer för terminaler med mycket liten öppning som arbetar i frekvensområden mellan 4 och 30 GHz för fast radio via satellit (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2010	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 13: Särskilda krav för privatradioutrustning (CB) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 14: Särskilda krav för analoga och digitala markbundna tv-sändare	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.7.2006	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 15: Särskilda krav för kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 16: Särskilda krav för analog cellulär mobil och bärbar radiokommunikationsutrustning	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning; Del 17: Specifika villkor för bredbands datatransmissionssystem	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2014	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 18: Särskilda krav för TETRA-utrustning	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 19: Särskilda krav för mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för utrustning för personsökning med radio	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 20: Särskilda krav för mobila jordstationer (MES) som används i de mobila satellittjänsterna (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 22: Särskilda krav för markbaserad mobil och fast flygradioutrustning för VHF	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Anmärkning 2.1	28.2.2007	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 24: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direkt-spridning (UTRA och E-UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 25: Särskilda krav för CDMA 1x Spread Spectrum mobila stationer och tillhörande utrustning	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2007	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 27: Särskilda krav för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 28: Särskilda krav för trådlösa digitala videolänkar	5.10.2005			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 29: Särskilda krav för medicinska data-servicesystem (MEDS) som arbetar i frekvensbanden 401–402 MHz och 405–406 MHz	15.12.2009			Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 3: Särskilda krav för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar i frekvenser mellan 9 kHz och 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.5.2015	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 31: Särskilda krav för utrustning i frekvensbandet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 32: Särskilda krav för radartillämpningar för mark- och väggundersökning	24.8.2006			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 33: Särskilda krav för kommunikationsutrustning för ultrabredband (UWB)	15.12.2009			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) radioutrustning och tjänster; Del 34: Specifika villkor för EPS för mobiltelefoner	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Anmärkning 2.1	28.2.2015	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 35: Särskilda krav för aktiva medicinska implanterat med låg effekt (LP-AMI) som arbetar i frekvensbanden 2 483,5 MHz till 2 500 MHz	12.9.2014			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor för fasta radiolänkar och tillhörande utrustning	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.8.2014	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor för fasta radiolänkar och tillhörande utrustning	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2017	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för privat landmobil radio-utrustning (PMR) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.11.2005	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 50: Särskilda krav för basstationer för cellulär kommunikation (BS), repeterar och övrig utrustning	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för digitala sladdlösa telefoner (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.5.2010	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för digitala sladdlösa telefoner (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Anmärkning 2.1	28.2.2017	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 7: Särskilda krav för mobil och bärbar radio- utrustning och tillhörande utrustning i digitala cellulära radio- och telekommunikationssystem (GSM och DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2009	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 9: Särskilda krav för trådlösa mikrofoner, liknande audiolänkutrustningar för radiofrekvens (RF), sladdlösa audioapparater och trådlösa övervakningssystem	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.8.2009	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	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-banden som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EG)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Anmärkning 2.1	30.6.2004	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globalt system för mobilkommunikation (GSM) – Harmoniserad standard för mobila stationer i GSM 900- och GSM 1800-banden som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EG)	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 511 V9.0.2 Anmärkning 2.1	31.3.2017	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för mobila stationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banden 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.12.2006			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); (SRD) Aktiva medicinska implantat med låg effekt (LP-AMI) för korta avstånd som arbetar i intervallet 2 483,5 MHz till 2 500 MHz; Del 2: Harmoniserad Europenorm (EN) som täcker de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet	23.10.2012			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådlösa Access-System som opererar inom frekvensbandet 470 MHz till 790 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Sattelitjordstationer och System (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs) i geostationära obitsatellitesystem, omfattande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-banderna i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bi-thastighet (LBRDC) och använder satelliter i låg jordbana (LEO) under 1 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.3.2002	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.9.2011	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefonutrustning CT1 och CT1+, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefonutrustning CT2, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	14.2.2001			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Aktiva medicinska implantat med extrem låg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) arbetande i frekvensområdet 402 MHz till 405 MHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2011	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF flyg-mark Digital Link (VDL) Mode 2 radioutrustning; Tekniska egenskaper och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 5 Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.1.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 VHF luft-mark Digital Link (VDL) Mode 4 radioutrustning; Tekniska egenskaper och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 5: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R & TTE-direktivet	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radio-utrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.5.2014	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radio-utrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för sändare och mottagare för radiotelefoni	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.3.2006	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radio-utrustning och radiotjänster – Del 4: Särskilda krav för smalbandiga direktkrivande (NBDP) Navtex-mottagare	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.3.2006	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radio-utrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för MF/HF-sändare och MF/HF-mottagare för radiotelefoni	5.10.2005			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radio-utrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för satellitterminaler på fartyg som arbetar i frekvensband över 3 GHz	21.12.2006			Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – RLAN med hög kapacitet i 5 GHz- bandet – Harmoniserad EN-stand- ard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direkt- ivet	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Anmärkning 2.1	31.12.2014	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Bredbandsradio-accessnät (BRAN); 5 GHz hög kapacitet RLAN; Har- moniserad EN omfattande väsent- liga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE- direktivet	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Anmärkning 2.1	31.12.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 1: Introduktion och gemensamma krav	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential require- ments of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Introduction and common requirements	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeater och Mo- bilstationer (UE) för tredje genera- tionens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad EN för IMT- 2000, FDMA/TDMA (DECT) om- fattande väsentliga krav enligt arti- kel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Anmärkning 2.1	30.4.2011	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 11: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 12: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeatrar), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2011	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 908-13 V6.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2017	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Bas stationer (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 908-14 V6.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2017	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 16: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 17: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) för basstationer (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.3.2016	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.3.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 2: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 2: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) användarutrustning (UE)	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 908-2 V6.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2017	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Bas stationer (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2014	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD användningsutrustning (UE)	11.4.2012			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Bas stationer (BS)	11.4.2012			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 3: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) för basstationer (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 3: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) för basstationer (BS)	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 908-3 V6.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2017	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 4: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Anmärkning 2.1	31.3.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 5: CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) för basstationer (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) för terminaler (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) för basstationer (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 8: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bärvåg (UWC 136) (UE), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	9.3.2002			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 9: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bärvåg (UWC 136) (BS) omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	9.3.2002			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – VHF-sändare och VHF-mottagare som kustradiostationer för GMDSS och andra applikationer i maritim mobil tjänst – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmission and multiplexing (TM) – Multipunktutrustning – Radioutrustning för Multimedia Wireless Systems (MWS) i frekvensbandet 40,5–43,5 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	30.4.2004			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för amplitudmodulerad (AM) ljudrundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			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	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2007	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.11.2003			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	21.12.2006			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet; Del 1: Requirements for Generic UWB applications	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet; Del 2: Requirements for UWB location tracking	12.9.2014			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet; Del 3: Requirements for UWB devices for road and rail vehicles	12.9.2014			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	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2009	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	5.10.2005			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på luftfartyg (AES) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	30.4.2004			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	3.6.2008			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och tillbehör – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz till 868 MHz med effektnivåer upp till 2 W; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4W; Part 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	30.11.2016	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fasta radiolänksystem; Karakteristiska och krav fr punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 4-2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för antenner	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.10.2011	Artikel 3.2
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	5.10.2005			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg; Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Anmärkning 2.1	31.8.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning; Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning fr korta avstånd som arbetar i 77-81 GHz-området; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2
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	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Anmärkning 2.1	31.12.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Induktiv datakommunikation på korta avstånd i frekvensen 13,56 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennerna för multipunkt-tillämpningar	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för analog television – Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	5.10.2005			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	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennerna för multipunkttillämpningar	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Anmärkning 2.1	31.10.2009	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-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 i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	24.8.2006			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Utrustning för detektering och manövrering; Radar för nivåmätning i behållare (TLPR) arbetande i frekvensbanden 5,8, 10, 25, 61 och 77 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för repeatrar med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banden 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.12.2006			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Tekniska egenskaper för SRD-utrustning som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning för analys av material och klassificering arbetande i frekvensband från 2,2 GHz till 8,5 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.9.2011	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på tåg (EST) som arbetar i frekvensbanden 14/12 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4–1 690 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	25.9.2007			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för systemutrustning för GSM ombord på luftfartyg, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); applikationer för elverktyg som skiljer ut och karakteriserar föremål; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensområdet från 2,2 GHz till 8,5 GHz	10.8.2010			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning för positionering arbetande i frekvensområdet från 6 GHz till 9 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – Fasta bredbandssystem för dataöverföring i 5,8 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.3.2010	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	3.6.2008			Artikel 3.2
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	25.9.2007			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Medicinska dataservicesystem med ultralåg effekt som arbetar i frekvensområdet 401–402 MHz och 405–406 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	4.11.2008			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Bredbandsdatasändarsystem som använder frekvensbandet 2 500 MHz till 2 690 MHz - Del 1: TDD basstationer; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.9.2011	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbandssystem för dataöverföring som arbetar i frekvensbandet 2 500–2 690 MHz – Del 2: TDD-utrustning – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.8.2011	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2016	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	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.10.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligenta transportsystem (ITS) – Radiokommunikationsutrustning som arbetar i frekvensbandet 5 855 –5 925 MHz – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 1: kompletterande markkomponent (CGC) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 2: Användarutrustning (UE) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 3: Användarutrustning (UE) för smalbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	29.12.2010			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	15.12.2009			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Euroloop järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio spektrum aspekter, Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio användande amplitudmodulation; Del 2: Harmoniserad europeisk norm täckande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i Radio- och telekommunikations terminalutrustning (R&TTE) direktivet	15.4.2011			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Trådlöst bredband (BWA) i frekvensbandet 3 400–3 800 MHz – Mobila terminaler – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.12.2009			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); 5 Ghz Bredbandstillämpning av katastrofhjälp (BBDR); Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Globala navigations satellit system (GNSS) Repeaters; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 63 GHz till 64 GHz; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	15.4.2011			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Ra- darutrustning (LPR) för användning i frekvensområdet 6 GHz till 8,5 GHz, 24,05 GHz till 26,5 GHz, 57GHz till 64 GHz, 75 GHz till 85 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	21.9.2011			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Aktiv målförstärkare; Harmonise- rad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Broadband Wireless Access Systems (BWA) inom frekvensområdet 3 400 MHz till 3 800 MHz; Bassta- tioner; Harmoniserad EN omfattan- de väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3(e) i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 2; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 3; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2015	Artikel 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: "Maritime Personal Homing Beacon" för användning för intervallet 121,5 MHz för sökning och räddning Del 2; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 (e) i R&TTE-direktivet	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.4.2015	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för fordonsplacerad jordstation (VMES), som sänder i 14/12 GHz frekvensbanden omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.8.2010			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Överföringsutrustning för avlyssningsmobil TV för multimedia service Del 1: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, liknande krav.	21.9.2011			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Test Arrangements for transmitters utilizing OFDM technology	21.9.2011			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 1: Tal och data (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.9.2003	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2: Direct Mode Operation (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.10.2004	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Markbaserad stödfunktion (GBAS) med VHF datautsändning (VDB) mark-luft; Teknisk karakteristik och mätmetoder för markbaserad utrustning; Harmoniserad norm (EN) som täcker de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i Radio- och teleterminaldirektivet	12.10.2013			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritime low power personal locating devices employing AIS; Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Systems and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio spektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Nätverksbaserade kortdistansutrustning (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 870 MHz till 876 MHz med effektnivåer upp till 500 mW; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet installerade sensorer: Under-del 1: Sensorer för "pulsed signals" avsedda för sändning och överföringseffekt upp till 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.8.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för jordstationer på rörliga plattformar (ESOMP) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensband mellan 27,5 GHz och 30,0 GHz omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för jordstationer på mobila plattformar (ESOMP) som sänder mot satelliter i icke-geostationär bana i frekvensbanden 27,5-29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD). Radioutrustning för användning i frekvensområdet 40 GHz till 246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	11.4.2012			Artikel 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radioutrustning i frekvensområdet 40 GHz till 246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.7.2016	Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellitjordstationer (SES) – Mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation – Specifikationer för radiofrekvens (RF)	5.4.2001			Artikel 3.2

⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 550 08 11. Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 519 68 71. Fax: +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn: +33 492 94 42 00. Fax: +33 493 65 47 16 (<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:

- Dessutom kan standarder som offentliggjorts enligt direktiven 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EEG och 93/42/EEG användas för att visa överensstämmelse med artikel 3.1 a och b i direktiv 1999/5/EG.
- Produkter förutsätts överensstämma med direktivet när de uppfyller kraven under de användningsförhållanden för vilka de är avsedda.
- 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 L 316, 14.11.2012, s. 12.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av 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)

(2016/C 249/02)

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	Standarden avser artikel/artiklar i direktiv 2014/53/EU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 direktivet 2014/53/EU	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
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 direktivet 2014/53/EU	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2
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	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Etsi	EN 301 839 V2.1.1 Aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) inom frekvensområdet 402 till 405 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	Detta är det första offentliggörandet			Artikel 3.2

- ⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 550 08 11. Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 519 68 71. Fax: +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn: +33 492 94 42 00. Fax: +33 493 65 47 16 (<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⁾.

⁽¹⁾ EGT L 316, 14.11.2012, s. 12.

- 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.
-

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35/EU av den 26 februari 2014 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)

(2016/C 249/03)

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 ISO 11252:2013 Lasrar och lasertillbehör – Dokumentationskrav (ISO 11252:2013)	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN 13637:2015 Byggnadsbeslag – Elektriskt kontrollerade nödutrymningsystem – Krav och provningsmetoder-metoder	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kraftkablar och installationskablar – Partmärkning och mantelmärkning	Detta är det första offentliggörandet	HD 308 S1:1976 Anmärkning 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kraftkablar och installationskablar – Typbeteckningar (nyare)	Detta är det första offentliggörandet		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektriska mätinstrument – Direktskrivande instrument jämte mättillbehör IEC 60258:1968 + A1:1976	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Vägledning vid användning av harmoniserade lågspänningskablar	Detta är det första offentliggörandet		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Ljudanläggningar – Särskilda fordringar på konferenssystem IEC 60914:1988	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kraftkondensatorer – Kopplingskondensatorer och kondensatorer för spänningsdelare IEC 60358:1990	Detta är det första offentliggörandet		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kraftkablar med märkspänning 0,6/1 kV – Konstruktion och provning	Detta är det första offentliggörandet		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Kraftkablar – Kompletterande provningar	Detta är det första offentliggörandet	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Anmärkning 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Kraftkablar – PE-isolerad hängspiralkabel med märkspänning 0,6/1 kV – Konstruktion och provning	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Styrkablar – Flerledarkablar och mångpariga kablar för installation över och i mark – Konstruktion och provning	Detta är det första offentliggörandet		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Flyttbara jordfelsbrytare utan inbyggt överströmskydd för bostadsinstallationer och liknande (PRCD) IEC 61540:1997 (Ändrad) + A1:1998 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 41003:2008 Utrustning för anslutning till data- och telenät – Särskilda fordringar med avseende på säkerhet	Detta är det första offentliggörandet	EN 41003:1998 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalöverföring i lågspänningsinstallation i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz och 1,6 MHz till 30 MHz – Del 4-7: Flyttbara avkopplingsfilter för lågspänning – Säkerhet	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 1: Allmänna fordringar	Detta är det första offentliggörandet	EN 50085-1:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-1: Särskilda fordringar på installationskanalsystem för vägg och tak	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-3: Särskilda fordringar på slitsade kanaler för användning i kopplingsutrustningar	Detta är det första offentliggörandet	EN 50085-2-3:1999 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-4: Särskilda fordringar på service-stavar och serviceposter	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50106:2008 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Anvisningar för tillverkningskontroll	Detta är det första offentliggörandet	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxialkablar – Del 1: Artspecifikation	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkablar – Del 2-1: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz – 1 000 MHz	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxialkablar – Del 2-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz – 1 000 MHz	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxialkablar – Del 2-3: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Basnätkablar, 5 MHz – 1 000 MHz	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxialkablar – Del 2-4: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz – 3 000 MHz	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkablar – Del 2-5: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem – Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz – 3 000 MHz	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxialkablar – Del 3-1: Grupp-specifikation för kablar i telenät – Miniaturiserade kablar för digitala system	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaxialkablar – Del 4-1: Grupp-specifikation för kablar för generella kabelnät enligt EN 50173 – Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz – 3 000 MHz	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	17.6.2016
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elutrustning för ugnar och pannor som eldas med fasta, flytande eller gasformiga bränslen – Del 1: Val och användning	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elutrustning för ugnar och pannor – Del 1: Val och användning	Detta är det första offentliggörandet	EN 50156-1:2004 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elutrustning för ugnar och pannor – Del 2: Fordringar på konstruktion och typgodkännande av säkerhetsanordningar	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronikutrustning, inklusive kraftelektronik, i elektriska starkströmsinstallationer	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50214:2006 Kablar – Flata PVC-mantlade flexibla kablar	Detta är det första offentliggörandet	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Anmärkning 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50250:2002 Industriuttagsdon – Övergångsdon (adaptrar)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50250:1998 Anmärkning 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50262:1998 Kabelförskruvningar för elektriska installationer	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50262:1998/A1:2001	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Allmänna provningsmetoder för kablar under brandförhållanden – Provning av gaser från förbränning av material i kablar – Del 1: Provning utrustning	Detta är det första offentliggörandet	HD 602 S1:1992 Anmärkning 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Allmänna provningsmetoder för kablar under brandförhållanden – Provning av gaser från förbränning av material i kablar – Del 2-1: Provning Bestämning av mängden halogensyra-gas	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Allmänna provningsmetoder för kablar under brandförhållanden – Provning av gaser från förbränning av material i kablar – Del 2-2: Provning Bestämning av andelen sura gaser från material genom mätning av pH och elektrisk ledningsförmåga	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Allmänna provningsmetoder för kablar under brandförhållanden – Provning av gaser från förbränning av material i kablar – Del 2-3: Provning Bestämning av andelen sura gaser från material genom bestämning av vägt medelvärde av pH och elektrisk ledningsförmåga	Detta är det första offentliggörandet	HD 602 S1:1992 Anmärkning 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Kopplingsutrustning för lågspänning – Skydd mot elchock – Skydd mot oavsiktlig direkt beröring med farliga spänningsförande delar	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50274:2002/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 1: Artspecifikation	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 1: Artspecifikation	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-1:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 2-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 2-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-2-1:2003 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 2-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 2-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-2-2:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 3-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 3-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-3-1:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 3-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 3-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 100 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-3-2:2003 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 4-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 4-1: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-4-1:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 4-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 4-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 600 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-4-2:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 5-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 5-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-5-1:2003 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 5-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 5-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-5-2:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 6-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 6-1: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för spridningsnät och fast installation	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-6-1:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 6-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 6-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning upp till 250 MHz – Kablar för anslutning och korskoppling	Detta är det första offentliggörandet	EN 50288-6-2:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 7: Grupp-specifikation för styrkablar	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Kommunikationskablar – Flerelements kablar med ledare av metall – Del 10-2: Grupp-specifikation för skärmade kablar för användning mellan 1 MHz och 500 MHz – Kablar för anslutning, korskoppling och för användning i datacentraler	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Kommunikationskablar – Flerelementskablar med ledare av metall – Del 11-2: Grupp-specifikation för oskärmade kablar för användning mellan 1 MHz och 500 MHz – Kablar för anslutning, korskoppling och för användning i datacentraler	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Tele- och datakablar – Provning – Del 1-3: Elektrisk provning – Spänningshållfasthet	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Tele- och datakablar – Provning – Del 1-4: Elektrisk provning – Isolationsresistans	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Tele- och datakablar – Del 2-1: Konstruktion och utförande	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Tele- och datakablar – Del 2-20: Konstruktion och utförande – Allmänt	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Tele- och datakablar – Del 2-21: Konstruktion och utförande – PVC för ledarisolering	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Tele- och datakablar – Del 2-22: Konstruktion och utförande – PVC-mantelmasa	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Tele- och datakablar – Del 2-23: Konstruktion och utförande – PE för ledarisolering	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Tele- och datakablar – Del 2-23: Konstruktion och utförande – PE för ledarisolering i flerpariga kablar för accessnät – Utomhuskablar	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Tele- och datakablar – Del 2-25: Konstruktion och utförande – Polypropylen för ledarisolering	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Tele- och datakablar – Del 2-25: Konstruktion och utförande – Polypropylen för ledarisolering	Detta är det första offentliggörandet	EN 50290-2-25:2002 Anmärkning 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Tele- och datakablar – Del 2-26: Konstruktion och utförande – Halogenfri flamskyddad isolermassa	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Tele- och datakablar – Del 2-27: Konstruktion och utförande – Halogenfri flamskyddad mantelmassa av termoplast	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Tele- och datakablar – Del 2-28: Konstruktion och utförande – Fyllmedel för långsvattentäta kablar	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Tele- och datakablar – Del 2-29: Konstruktion och utförande – Tvärbunden PE för ledarisolering	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Tele- och datakablar – Del 2-30: Konstruktion och utförande – Ledarisolering och mantel av FEP	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Tele- och datakablar – Del 4-1: Konstruktion och utförande – Miljöförhållanden och säkerhet	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Tele- och datakablar – Del 4-1: Konstruktion och utförande – Miljöförhållanden och säkerhet	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 0: Inledning	Detta är det första offentliggörandet	EN 50363-0:2005 Anmärkning 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 1: Tvärbundna elastomeriska isolermaterial	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 2-1: Tvärbundna elastomeriska mantelmaterial	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 2-2: Tvärbundna elastomeriska material för höljen	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 3: Isolermaterial av PVC	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 4-1: Mantelmaterial av PVC	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 4-2: Material för höljen av PVC	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 5: Halogenfria tvärbundna isolermaterial	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 6: Halogenfria tvärbundna mantelmaterial	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 7: Halogenfria termoplastiska isolermaterial	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 8: Halogenfria termoplastiska mantelmaterial	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 9-1: Diverse isolermaterial – Tvärbunden polyvinylklorid (XLPVC)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 10-1: Diverse mantelmaterial – Tvärbunden polyvinylklorid (XLPVC)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Isoler- och mantelmaterial för användning i kraftkablar för lågspänning – Del 10-2: Diverse mantelmaterial – Termoplastisk polyuretan	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50364:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Vätsketäta kabelförläggningssystem	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50395:2005 Kraftkablar för lågspänning – Elektrisk provning	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anmärkning 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Kraftkablar för lågspänning – Icke-elektrisk provning	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anmärkning 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.3.2014
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	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Tele- och datakablar – Flerpariga kablar för digital överföring med hög bithastighet i telenät – Del 1: Utomhuskablar	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50428:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Tilläggstandard – Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50428:2005/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 1: Oskärmade kablar – Klass 1	Detta är det första offentliggörandet	EN 50441-1:2006 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 2: Skärmade kablar – Klass 2	Detta är det första offentliggörandet	EN 50441-2:2006 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 3: Skärmade kablar – Klass 3	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Telekablar – Kablar för förläggning i bostäder – Del 4: Kablar för användning upp till 1 200 MHz – Klass 3	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Allmänna fordringar för Installationsbussar – Del 3: Elektriska säkerhetsfordringar	Detta är det första offentliggörandet	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Kablar – Rekommenderad provningsmetod för bedömning av risk för utfällning av mjukgörare från PVC-isolerade och PVC-mantlade kablar	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50520:2009 Täckplattor och märkband för skydd och varselmärkning av platser med kablar och kabelkanaler under mark	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 1: Allmänna fordringar	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-12: Kablar för allmänna tillämpningar – Spiraliserade med termoplastisk PVC-isolering	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.10 S2:2001 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Anmärkning 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 22.14 S3:2007 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 2-31: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledarkablar, omantlade med halogenfri termoplastisk PVC-isolering	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Detta är det första offentlighörandet	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentlighörandet	HD 22.15 S2:2007 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentlighörandet	HD 21.14 S1:2003 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentlighörandet	HD 22.13 S2:2007 Anmärkning 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Detta är det första offentlighörandet		
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	Detta är det första offentlighörandet	HD 21.15 S1:2006 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Installationskablar – Lågspänningskablar med märkspänning högst 450/750 V – Del 3-41: Kablar med särskilda brandegenskaper – Enledar-kablar, omantlade med halogenfri tvärbunden isolering och låg rökutveckling	Detta är det första offentlighörandet	HD 22.9 S3:2007 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Överspänningsskydd för lågspänning – Överspänningsskydd för särskilda tillämpningar inklusive DC – Del 11: Prestanda och provningsmetoder för överspänningsskydd i sol-cellstillämpningar	Detta är det första offentlighörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Skyddsanordningar mot nätfrekventa överspänningar för användning inom hushåll och liknande	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50550:2011/AC:2012	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 50550:2011/A1:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Vägförtrafiksignalsystem	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Kablar – Vägledning vid användning av lågspänningskablar – Del 1: Allmänt	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 50618:2014 Kablar för solcellsanläggningar	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterande elektriska maskiner – Del 1: Märkdata och driftgenskaper IEC 60034-1:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60034-1:2004 Anmärkning 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Roterande elektriska maskiner – Del 5 Kapslingsklasser för elektriska maskiner (IP-beteckning) IEC 60034-5:2000	Detta är det första offentliggörandet	EN 60034-5:1986 Anmärkning 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Roterande elektriska maskiner – Del 6: Kylmetoder IEC 60034-6:1991	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Roterande elektriska maskiner – Del 7: Monteringsätt IEC 60034-7:1992	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Roterande elektriska maskiner – Del 8: Uttagsmärkning och rotationsriktning IEC 60034-8:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 60034-8:2002 Anmärkning 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Roterande elektriska maskiner – Del 9: Bullergränser IEC 60034-9:2003 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60034-9:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Roterande elektriska maskiner – Del 11: Termiskt skydd IEC 60034-11:2004	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Roterande elektriska maskiner – Del 12 Startegenskaper hos kortslutna enhastighets trefas asynkronmotorer IEC 60034-12:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60034-14:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument med tillbehör – Del 1: Definitioner och allmänna fordringar gemensamma för alla delar IEC 60051-1:1997	Detta är det första offentliggörandet	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 2: Särskilda krav på amperemetrar och voltmetrar IEC 60051-2:1984	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 3: Särskilda krav på wattmetrar och varmetrar IEC 60051-3:1984	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 4: Särskilda krav på frekvensmetrar IEC 60051-4:1984	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga mätinstrument och tillbehör – Del 5: Särskilda fordringar på fasmetrar, effektfaktor-metrar och synkronoskop IEC 60051-5:1985	Detta är det första offentliggörandet		

(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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 7: Särskilda fordringar på flerfunktionsinstrument IEC 60051-7:1984	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 8: Särskilda fordringar på tillbehör IEC 60051-8:1984	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektriska mätinstrument – Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör – Del 9: Rekommenderade provningsmetoder IEC 60051-9:1988	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning – Säkerhet IEC 60065:2001 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60065:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60065:2002/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning – Säkerhet IEC 60065:2014 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Anmärkning 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kraftkondensatorer – Kondensatorer för induktionsugnar – Del 1: Allmänt IEC 60110-1:1998	Detta är det första offentliggörandet	HD 207 S1:1977 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Finsäkringar – Säkerhet – Del 1: Definitioner och allmänna fordringar IEC 60127-1:2006	Detta är det första offentliggörandet	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Anmärkning 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Finsäkringar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på finsäkringar av patrontyp IEC 60127-2:2003	Detta är det första offentliggörandet	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Anmärkning 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Finsäkringar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på finsäkringar av patrontyp IEC 60127-2:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Anmärkning 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Finsäkringar-Säkerhet – Del 3: Särskilda fordringar på miniatyrfinsäkringar IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Detta är det första offentliggörandet	EN 60127-3:1991 Anmärkning 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Finsäkringar – Säkerhet – Del 4: Universella modulära miniatyrfinsäkringar (UMF) för hålmontering och ytmontering IEC 60127-4:2005	Detta är det första offentliggörandet	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Anmärkning 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Finsäkringar- Säkerhet – Del 6: Säkringshållare för finsäkringar IEC 60127-6:1994	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Finsäkringar – Säkerhet – Del 6: Säkringshållare för finsäkringar IEC 60127-6:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Anmärkning 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Finsäkringar – Del 7: Miniaturfinsäkringar för särskilda tillämpningar IEC 60127-7:2013	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Finsäkringar – Del 7: Miniaturfinsäkringar för särskilda tillämpningar IEC 60127-7:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 60127-7:2013 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Kraftkondensatorer – Seriekondensatorer för kraftanläggningar – Del 2: Skyddsutrustning för seriekondensatorer IEC 60143-2:1994	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Kraftkondensatorer – Seriekondensatorer för kraftanläggningar – Del 2: Skyddsutrustning för seriekondensatorer IEC 60143-2:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60143-2:1994 Anmärkning 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Tändare för lysrör IEC 60155:1993	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60204-1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60204-1:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 32: Särskilda fordringar på maskiner för lyftning IEC 60204-32:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 60204-32:1998 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar – Säkerhet hos radiosändare IEC 60215:1987	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Kraftkablar och installationskablar – Ledare IEC 60228:2004	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60228:2005/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60238:2004 Lamphållare med edisongänga – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC 60238:2004	Detta är det första offentliggörandet	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmärkning 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kraftkondensatorer – Motorkondensatorer – Del 1: Allmänt – Egenskaper och provning – Säkerhetsfordringar – Installation och användning IEC 60252-1:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 60252-1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kraftkondensatorer – Motorkondensatorer – Del 2: Motorstartkondensatorer IEC 60252-2:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 60252-2:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Reläer – Del 5: Isolationskoordination för mätande av reläer och skyddsutrustning – Fordringar och provning IEC 60255-5:2000	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Reläer – Mätande reläer och reläskydd – Del 27: Fordringar avseende produktsäkerhet IEC 60255-27:2005	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Reläer – Mätande reläer och reläskydd – Del 27: Fordringar avseende produktsäkerhet IEC 60255-27:2013	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Lågspänningssäkringar – Del 2: Särskilda ford- ringar på säkringar som betjänas av fackutbildade eller särskilt instruerade personer IEC 60269-2:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	HD 60269-2:2007 Anmärkning 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Lågspänningssäkringar – Del 2: Särskilda ford- ringar på säkringar som betjänas av fackkunniga eller särskilt instruerade personer fackkunniga eller instruerade personer IEC 60269-2:2013 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	HD 60269-2:2010 Anmärkning 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Lågspänningssäkringar – Del 3: Särskilda ford- ringar på säkringar för allmänbruk IEC 60269-3:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	HD 60269-3:2007 Anmärkning 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Lågspänningssäkringar – Del 4: Tilläggsfordringar på säkringspatroner för skydd av halv- ledarkomponenter IEC 60269-4:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 60269-4:2007 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Lågspänningssäkringar – Del 6: Tilläggsfordringar på säkringspatroner för skydd av solcellsanläggningar IEC 60 IEC 60269-6:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Industriuttagsdon – Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60309-1:1999	Detta är det första offentliggörandet	EN 60309-1:1997 Anmärkning 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60309-2:1998 Anmärkning 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	19.4.2015
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)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60320-1:2001	Detta är det första offentliggörandet	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2-1: Särskilda fordringar på apparatanslutningsdon för symaskiner IEC 60320-2-1:2000	Detta är det första offentliggörandet	EN 60320-2-1:1987 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2-2: Mellankopplingsdon för hushållsapparater och liknande bruksföremål IEC 60320-2-2:1998	Detta är det första offentliggörandet	EN 60320-2-2:1991 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Apparatanslutningsdon för allmänbruk – Del 2-4: Apparatanslutningsdon vars funktion är beroen- de av apparatens vikt IEC 60320-2-4:2005	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Provning av brandegenskaper vid vertikal brands- spridning för en ensam isolerad ledare eller kabel – Del 1-1: Provningstrustning IEC 60332-1-1:2004	Detta är det första offentliggörandet	EN 50265-1:1998 Anmärkning 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50265-2-1:1998 Anmärkning 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 – Provning-sutrustning IEC 60332-2-1:2004	Detta är det första offentliggörandet	EN 50265-1:1998 Anmärkning 2.1	1.9.2007
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50265-2-2:1998 Anmärkning 2.1	1.9.2007
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 – Provning-sutrustning IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 50266-1:2001 Anmärkning 2.1	1.8.2012
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50266-2-1:2001 Anmärkning 2.1	1.8.2012
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50266-2-2:2001 Anmärkning 2.1	1.8.2012
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50266-2-3:2001 Anmärkning 2.1	1.8.2012
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50266-2-4:2001 Anmärkning 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50266-2-5:2001 Anmärkning 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60335-1:1991 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60335-1:2001 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60335-1:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på strykjärn IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på strykjärn IEC 60335-2-3:2012 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Anmärkning 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på centrifuger IEC 60335-2-4:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på diskmaskiner IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Anmärkning 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-6: Särskilda fordringar på elspisar, kokhällar, ugnar och liknande bruksföremål för hushållsbruk IEC 60335-2-6:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på rakapparater, hårklypningsmaskiner och liknande bruksföremål IEC 60335-2-8:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på rakapparater, hårklypningsmaskiner och liknande bruksföremål IEC 60335-2-8:2012 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar på maskiner för golvbehandling och våtrengöring IEC 60335-2-10:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-10:1995 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-12:1995 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-15: Särskilda fordringar på bruksföremål för uppvärmning av vätskor IEC 60335-2-15:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-16: Särskilda fordringar på avfallskvarnar IEC 60335-2-16:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-16:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-21: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare IEC 60335-2-21:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-26:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-27:2010 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-28: Särskilda fordringar på symaskiner IEC 60335-2-28:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-28:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-31: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor IEC 60335-2-31:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet	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 2-32: Särskilda fordringar på massageapparater IEC 60335-2-32:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Anmärkning 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-35: Särskilda fordringar på vattenvärmare av genomströmningstyp IEC 60335-2-35:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + 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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-36:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-37:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-38:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-39:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-40: Särskilda fordringar på elektriska värmepumpar, luftkonditioneringsanläggningar och luftavfuktare IEC 60335-2-40:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-41: Särskilda fordringar på pumpar IEC 60335-2-41:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-42: Särskilda fordringar på varmluftsugnar för storkök IEC 60335-2-42:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-42:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-43: Särskilda fordringar på elektriska kläd- och handdukstorkare IEC 60335-2-43:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-43:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-44:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-45:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-47:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-48:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-49: Särskilda fordringar på elektriska värmeskåp för storkök IEC 60335-2-49:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-49:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-50:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-51:1997 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-52:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-55:1997 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på projektorer och liknande bruksföremål IEC 60335-2-56:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-56:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Anmärkning 2.1	1.12.2007
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-60:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-65: Särskilda fordringar på luftreningsapparater IEC 60335-2-65:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-66: Särskilda fordringar på värmeelement för vattenmadrasser IEC 60335-2-66:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-70: Särskilda fordringar på mjölkkningsmaskiner IEC 60335-2-70:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-70:1996 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-73:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-74: Särskilda fordringar på flyttbara doppvärmare IEC 60335-2-74:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-74:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-78:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-80: Särskilda fordringar på fläktar IEC 60335-2-80:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-80:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-81: Särskilda fordringar på fotvärmare och värmemattor IEC 60335-2-81:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-81:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-82:2000 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-84:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-86:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-87:1999 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-88:1997 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-97: Särskilda fordringar för drivanordningar till rulljalousier, markiser, persienner och liknande utrustning IEC 60335-2-97:2002 (Ändrad) + A1:2004 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-98: Särskilda fordringar på luftfuktare IEC 60335-2-98:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-101: Särskilda fordringar på förångare IEC 60335-2-101:2002	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50165:1997 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Anmärkning 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera funktioner IEC 60335-2-105:2004	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 106: Särskilda fordringar på värmemattor och enheter för golvvärme IEC 60335-2-106:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kraftkondensatorer – Kopplingskondensatorer och kondensatorer för spänningsdelare – Del 1: Allmänt IEC 60358-1:2012	Detta är det första offentliggörandet	HD 597 S1:1992 Anmärkning 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60360:1998 Belysningsmateriel – Temperaturstegring hos lampsockel – Provningsmetod IEC 60360:1998	Detta är det första offentliggörandet	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Belysningsmateriel – Yttergånga på lamphållare med skärmring IEC 60399:2004	Detta är det första offentliggörandet	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Lysrörshållare och tändarhållare – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC 60400:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Anmärkning 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Elinstallationsrör – Elinstallationsrör och tillbehör – Ytermått och gängor IEC 60423:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glödlampor – Säkerhet – Del 1: Glödlampor för hushållsbruk och liknande användning IEC 60432-1:1999 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Glödlampor – Säkerhet – Del 2: Halogenglödlampor för hushållsbruk och liknande användning IEC 60432-2:1999 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Glödlampor – Säkerhet – Del 3: Halogenglödlampor IEC 60432-3:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Elektriska mätinstrument – Laboratoriemotstånd för likström IEC 60477:1974	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Elektriska mätinstrument – Del 2: Laboratoriemotstånd för växelström IEC 60477-2:1979	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60 IEC 60519-1:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-1:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Anläggningar för industriell elvärme och elektromagnetisk materialbehandling – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60519-1:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-1:2011 Anmärkning 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på motståndsgnarnar för direkt eller indirekt uppvärmning IEC 60519-2:2006	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-2:1993 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-3:1995 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 4: Särskilda fordringar på ljusbågsugnarnar IEC 60519-4:2006	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 4: Särskilda fordringar på ljusbågsugnarnar IEC 60519-4:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-4:2006 Anmärkning 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Industriella elvärmeanläggningar – Del 6: Särskilda fordringar på mikrovågsanläggningar för uppvärmning IEC 60519-6:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-6:2002 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 7: Särskilda fordringar på installationer med elektronkanoner IEC 60519-7:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 8: Särskilda fordringar på omsältningsugnar med ledande slagg IEC 60519-8:2005	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 9: Tillägsfordringar för högfrekvensinstallationer IEC 60519-9:2005	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-9:1995 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 10: Särskilda fordringar på installationer med värmefolier och värmekablar IEC 60519-10:2005	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 10: Särskilda fordringar på installationer med värmefolier och värmekablar IEC 60519-10:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-10:2005 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 12: Särskilda fordringar på installationer med elektrisk IR-värme IEC 60519-12:2013	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Industriella elvärmeanläggningar – Säkerhet – Del 21: Särskilda fordringar på motståndsgagnar för smältning av glas IEC 60519-21:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 60519-21:1998 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Elektriska mätinstrument – Likströmskompensatorer IEC 60523:1975 + A1:1979	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Elektriska mätinstrument – Resistiva spänningsdelare för likström IEC 60524:1975 + A1:1981	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Kapslingsklasser för elektrisk materiel (IP-beteckning) IEC 60529:1989	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60564:1993 Elektriska mätinstrument – Likströmsbryggor för mätning av resistans IEC 60564:1977 + A1:1981	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Elektriska kontaktskenesystem för ljusarmatur IEC 60570:2003 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 60598-1:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 60598-1:2014 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Anmärkning 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på infälld armatur IEC 60598-2-2:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på väg- och gatubelysning IEC 60598-2-3:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-4: Särskilda fordringar på flyttbar armatur för allmän använd- ning IEC 60598-2-4:1997	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på strålkastare IEC 60598-2-5:1998	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Anmärkning 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-5: Särskilda fordringar på strålkastare IEC 60598-2-5:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-5:1998 Anmärkning 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-7: Särskilda fordringar på trädgårdsbelysningar IEC 60598-2-7:1982 (Ändrad) + A1:1987 (Änd- rad)	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på handlampor IEC 60598-2-8:1996 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Anmärkning 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-8: Särskilda fordringar på handlampor IEC 60598-2-8:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Anmärkning 2.1	3.6.2016
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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-11: Särskilda fordringar på akvariebelysning IEC 60598-2-11:2005	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		

(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	Detta är det första offentlighörandet	EN 60598-2-11:2005 Anmärkning 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på ljuspluggar och liknande uttagsnattlampor IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Detta är det första offentlighörandet		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Detta är det första offentlighörandet		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-12: Särskilda fordringar på ljuspluggar och liknande uttagsnattlampor IEC 60598-2-12:2013	Detta är det första offentlighörandet	EN 60598-2-12:2006 Anmärkning 2.1	3.6.2016
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	Detta är det första offentlighörandet		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Detta är det första offentlighörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Detta är det första offentlighörandet		
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	Detta är det första offentlighörandet		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-17: Särskilda fordringar på armatur för scenbelysning och för TV-, film- och fotografiska studior (utomhus och inomhus) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Detta är det första offentlighörandet		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Detta är det första offentlighörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-20: Särskilda fordringar på ljuskedjor IEC 60598-2-20:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Anmärkning 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-20: Särskilda fordringar på ljuskedjor IEC 60598-2-20:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-20:2010 Anmärkning 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-21: Förslutna ljuskedjor (ljusslangar) IEC 60598-2-21:2014	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-22: Särskilda fordringar på armatur för nödbelysning IEC 60598-2-22:1997 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-22:1990 Anmärkning 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-22: Särskilda fordringar på armatur för nödbelysning IEC 60598-2-22:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Anmärkning 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-23: Särskilda fordringar på klenspänningsmatade belysnings-system för glödlampor IEC 60598-2-23:1996	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-24: Särskilda fordringar på armatur med begränsad ytemperatur IEC 60598-2-24:1997 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Ljusarmatur – Säkerhet – Del 2-24: Särskilda fordringar på armatur med begränsad ytemperatur IEC 60598-2-24:2013	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Elektriska mätinstrument – Induktiva spänningsdelare IEC 60618:1978 + A1:1981	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustik – Audiometrar – Del 1: Tonaudiometrar IEC 60645-1:2001	Detta är det första offentliggörandet	EN 60645-1:1994 Anmärkning 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustik – Audiometrar – Del 1: Tonaudiometrar IEC 60645-1:2012	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60645-3:1995 Anmärkning 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Akustik – Audiometrar – Del 4: Utrustning för högfrekvensaudiometri IEC 60645-4:1994	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustik – Audiometrar – Del 6: Utrustning för mätning av otoakustiska emissioner IEC 60645-6:2009	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustik – Audiometrar – Del 7: Utrustning för mätning av auditiva hjärnstamssvar IEC 60645-7:2009	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem – Del 1: Principer, fordringar och provning IEC 60664-1:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 60664-1:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem – Del 3: Användning av täcksikt för att erhålla erforderlig isolationsgrad på kretskort IEC 60664-3:2003	Detta är det första offentliggörandet	HD 625.3 S1:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem – Del 4: Överväganden beträffande påfrestningar till följd av högfrekventa spänningar IEC 60664-4:2005	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Strömställare för fasta installationer – (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60669-1:1998 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare IEC 60669-2-1:2002 (Ändrad) + IS1:2011 + IS2:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60669-2-3:1997 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande – Del 2-4: Särskilda fordringar på installationsströmställare med fränksiljningsegenskaper IEC 60669-2-4:2004 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50425:2008 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektriska mätinstrument – Omvandlare – Elektriska storheter till analoga eller digitala signaler IEC IEC 60688:2012	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Termosäkringar – Fordringar och provningsmetoder IEC 60691:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 60691:1995 + A2:2000 Anmärkning 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Provning av brandegenskaper – Del 2-10: Provning med glödtråd – Anordning för provning med glödtråd jämte allmänna provningsmetoder IEC 60695-2-10:2000	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-2-1/0:1996 Anmärkning 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Provning av brandegenskaper – Del 2-10: Provningsmetoder – Glödtrådsapparat och allmänna provningsmetoder IEC 60695-2-10:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-2-10:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Provning av brandegenskaper – Del 2-11: Provning med glödtråd – Provning av färdiga produkter IEC 60695-2-11:2000	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-2-1/1:1996 Anmärkning 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Provning av brandegenskaper – Del 2-11: Provningsmetoder – Provning av brännbarhet med glödtråd – Färdiga produkter (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-2-11:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Provning av brandegenskaper – Del 10-2: Onormal värme – Kultrycksprovning IEC 60695-10-2:2003	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Provning av brandegenskaper – Del 10-2: Onormal värme – Kultrycksprovning IEC 60695-10-2:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-10-2:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Provning av brandegenskaper – Del 10-3: Onormal värme – Deformation till följd av utjämnning av spänningar IEC 60695-10-3:2002	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Provning av brandegenskaper – Del 11-2: Provningsslågor – 1 kW nominell förblandad låga – provningsapparater och arrangemang för bestämning av överensstämmelse samt riktlinjer IEC 60695-11-2:2003	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Anmärkning 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Provning av brandegenskaper – Del 11-2: Provningsslågor – 1 kW nominell förblandad låga – Provningapparater och arrangemang för bestämning av överensstämmelse samt riktlinjer IEC 60695-11-2:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-11-2:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Provning av brandegenskaper – Del 11-3: Provlågor – 500 W provlåga – Utrustning och metod för verifiering IEC 60695-11-3:2012	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Provning av brandegenskaper – Del 11-4: Provlågor – 50 W provlåga – Utrustning och metod för verifiering IEC 60695-11-4:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Provning av brandegenskaper – Del 11-5: Provningsslågor – Provning med spetslåga – Provningapparater och arrangemang för bestämning av överensstämmelse samt riktlinjer IEC 60695-11-5:2004	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Provning av brandegenskaper – Del 11-10: Provlågor – Provning med 50 W horisontell och vertikal låga IEC 60695-11-10:1999	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Provning av brandegenskaper – Del 11-10: Provlågor – 50 W provlåga, vågrät och lodrät IEC 60695-11-10:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Provning av brandegenskaper – Del 11-20: Provlågor – Provning med 500 W låga IEC 60695-11-20:1999	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Provning av brandegenskaper – Del 11-20: Provlågor – 500 W provlåga IEC 60695-11-20:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineraliserade kablar och tillhörande avslutningar med märkspänning ej överstigande 750 V – Del 1: Kablar IEC 60702-1:2002	Detta är det första offentliggörandet	HD 586.1 S1:1994 Anmärkning 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	HD 586.2 S1:1994 Anmärkning 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Elkopplare för högst 1 kV – Fästskenor IEC 60715:1981 + A1:1995	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster – Del 11: Säkerhetsfordringar IEC 60728-11:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 60728-11:2005 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:1999 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Anmärkning 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:1993 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Anmärkning 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare IEC 60730-2-5:2000 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Anmärkning 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-6: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-6:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-6:2008 Anmärkning 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-7: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur IEC 60730-2-7:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-15: Särskilda fordringar på styr- och reglerdon för luftflöde, vattenflöde och vattennivå IEC 60730-2-15:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60799:1987 + A1:1994 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 100: Allmänt IEC 60811-100:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 201: Mätning av isoleringens tjocklek IEC 60811-201:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 202: Mätning av tjocklek på icke-metalliska mantlar IEC 60811-202:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 203: Mätning av ytterdimensioner IEC 60811-203:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 301: Mätning av fyllnadsmassors permitti- vitets vid 23 °C IEC 60811-301:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 302: Mätning av fyllnadsmassors likströms- resistivitet vid 23 °C och 100 °C IEC 60811-302:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 401: Termiska åldringsmetoder – Åldring i ugn IEC 60811-401:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 402: Provning av vattenabsorption IEC 60811-402:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 403: Provning av tvärbundna materials ozonresistens IEC 60811-403:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anmärkning 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 404: Provning av mantlars beständighet mot mineralolja genom nedsänkning IEC 60811-404:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anmärkning 2.1	16.4.2015
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-4-1:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-4-2:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-4-2:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 409: Mätning av viktsförlust hos isolering och mantlar av termoplastiskt material IEC 60811-409:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 410: Mätmetod för kopparkatalyserad oxidativ nedbrytning av polyolefinisolerade ledare IEC 60811-410:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-4-2:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 411: Sprödhet vid låg temperatur hos fyllandsmassor IEC 60811-411:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 412: Termiska åldringsmetoder – Åldring i luftbomb IEC 60811-412:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Anmärkning 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 501: Prov för bestämning av isoler- och mantelmaterials mekaniska egenskaper IEC 60811-501:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 502: Krympprovning av isolering IEC 60811-502:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 503: Krympprovning av mantlar IEC 60811-503:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 504: Böjprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur IEC 60811-504:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 505: Töjningsprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur IEC 60811-505:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 506: Slagprovning av isolering och mantlar vid låg temperatur IEC 60811-506:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 507: Provning av tvärbidningsgrad (Hot set test) IEC 60811-507:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 508: Värmetryckprovning av isolering och mantlar IEC 60811-508:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Detta är det första offentliga­görandet	EN 60811-4-2:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kablar – Provning av icke­metalliska material – Del 511: Mätning av smältindex hos polyeten och polypropylen IEC 60811-511:2012	Detta är det första offentliga­görandet	EN 60811-4-1:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kablar – Provning av icke­metalliska material – Del 512: Brottöjningsprov av material av polyeten och polypropylen efter konditionering vid förhöjd temperatur IEC 60811-512:2012	Detta är det första offentliga­görandet	EN 60811-4-2:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
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	Detta är det första offentliga­görandet	EN 60811-4-2:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kablar – Provning av icke­metalliska material – Del 601: Mätning av droppunkt hos fyllnads­massor IEC 60811-601:2012	Detta är det första offentliga­görandet	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kablar – Provning av icke­metalliska material – Del 602: Separation av olja i fyllnads­massor IEC 60811-602:2012	Detta är det första offentliga­görandet	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 603: Mätning av syratalt hos fyllnadsmassor IEC 60811-603:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 604: Korrosivitet hos fyllnadsmassor IEC 60811-604:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-4-1:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 606: Densitetsbestämningsmetoder IEC 60811-606:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kablar – Provning av ickemetalliska material – Del 607: Bedömning av sotfördelningen i poly- eten och polypropylen IEC 60811-607:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60811-4-1:2004 Anmärkning 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laser – Säkerhet – Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar IEC 60825-1:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmärkning 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Laser – Säkerhet – Del 1: Klassificering av utrustning och fordringar IEC 60825-1:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 60825-1:2007 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Laser – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar IEC 60825-2:2004	Detta är det första offentliggörandet	EN 60825-2:2000 Anmärkning 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Laser – Säkerhet – Del 4: Skyddsskärmar för laser IEC 60825-4:2006	Detta är det första offentliggörandet	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Laser – Säkerhet – Del 12: Särskilda fordringar på system för icke ledningsbunden optisk signalöverföring IEC 60825-12:2004	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av självläkande typ för högst 1 000 V – Del 1: Allmänt – Funktion, provning och märkning – Säkerhetsfordringar – Anvisningar för installation och användning IEC 60831-1:1996	Detta är det första offentliggörandet	EN 60831-1:1993 Anmärkning 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Anmärkning 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av självläkande typ för högst 1 000 V – Del 2: Åldrings-, självläknings- och destruktionsprovning IEC 60831-2:1995	Detta är det första offentliggörandet	EN 60831-2:1993 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av självläkande typ för högst 1 000 V – Del 2: Åldrings-, självläknings- och destruktionsprovning IEC 60831-2:2014	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmärkning 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 2-1: Särskilda fordringar på lamphållare S14 IEC 60838-2-1:1994	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Speciella lamphållare – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på anslutningsdon för lysdiodmoduler IEC 60838-2-2:2006	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Installationsdvärgbrytare – Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande – Del 1: Dvärgbrytare för växelström IEC 60898-1:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Anmärkning 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60898-2:2001 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60931-1:1993 Anmärkning 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kraftkondensatorer – Shuntkondensatorer av icke självläkande typ för högst 1 000 V – Del 2: Aldrings-, självläknings- och destruktionsprovning IEC 60931-2:1995	Detta är det första offentliggörandet	EN 60931-2:1993 Anmärkning 2.1	

(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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60934:2001 Överlastskydd för bruksföremål och liknande IEC 60934:2000	Detta är det första offentliggörandet	EN 60934:1994 + A1:1998 + A1:1994 + A2:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60947-1:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-1:2004 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 2: Effektbrytare IEC 60947-2:2006	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-2:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 3: Lastbrytare, frånskiljare, lastfrånskiljare (i enheter) med och utan säkringar IEC 60947-3:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-1: Kontaktorer och startkopplare – Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare IEC 60947-4-1:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbase- rade startkopplare för växelströmsmotorer IEC 60947-4-2:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbase- rade startkopplare för annat än motordrifter IEC 60947-4-3:1999	Detta är det första offentliggörandet	HD 419.2 S1:1987 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 4-3: Kontaktorer och startkopplare – Halvledarbase- rade kontaktorer och startkopplare för annat än motordrifter IEC 60947-4-3:2014	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Manöverkretsapparater och kopplingselement – Del 5-3: Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.3.2008
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-5-4:1997 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Kopplingsapparater för högst 1 000 V Del 5-5: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Elektriska nödstoppsanordningar med mekanisk låsning IEC 60947-5-5:1997	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50319:1999 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 5-9: Manöverkretsapparater och kopplingselement – Flödesvakter IEC 60947-5-9:2006	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 6-1: Flerfunktionsapparater – Nätomkopplare IEC 60947-6-1:2005	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Anmärkning 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-7-1:2002 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-7-2:2002 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 7-3: Övrig hithörande materiel – Säkerhetsfordringar på plintar med säkring IEC 60947-7-3:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 60947-7-3:2002 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Del 8: Styrenheter för inbyggt övertemperaturskydd för roterande elektriska maskiners IEC 60947-8:2003	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säker- het – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60950-1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Utrustning för informationsbehandling – Säker- het – Del 21: Fjärrmatning IEC 60950-21:2002	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säker- het – Del 22: Utrustning för installation utomhus IEC 60950-22:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 23: Anläggningar för lagring av mycket stora datamängder IEC 60950-23:2005	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60968:2013 Belysningsmateriel – Lysrörslampor för allmänna belysningsändamål IEC 60968:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Anmärkning 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Belysningsmateriel – Lysrörslampor för allmänna belysningsändamål – Säkerhet IEC 60968:2015 (Ändrad) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60968:2013 + A11:2014 Anmärkning 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Bågsvetsutrustning – Del 1. Säkerhet hos svetsströmkällor för industriellt och liknande bruk IEC 60974-1:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-1:2005 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Bågsvetsutrustning – Del 2: Utrustning för vätskekyllning IEC 60974-2:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-2:2003 Anmärkning 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Bågsvetsutrustning – Del 2: Utrustning för vätskekyllning IEC 60974-2:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-2:2008 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändningsdon IEC 60974-3:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-3:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändningsdon IEC 60974-3:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-3:2007 Anmärkning 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarenheter IEC 60974-5:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-5:2002 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarenheter IEC 60974-5:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-5:2008 Anmärkning 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Bågsvetsutrustning – Del 6: Svetsströmkällor med begränsad belastningsförmåga IEC 60974-6:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-6:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Bågsvetsutrustning – Del 6: Strömkällor med begränsad belastningsförmåga IEC 60974-6:2015	Detta är det första offentliggörandet		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Bågsvetsning – Del 7: Brännare IEC 60974-7:2005	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-7:2000 Anmärkning 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Bågsvetsutrustning – Del 7: Brännare IEC 60974-7:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-7:2005 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Bågsvetsutrustning – Del 8: Gaskonsoler IEC 60974-8:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-8:2004 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Bågsvetsutrustning – Del 11: Elektrodhållare IEC 60974-11:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-11:2004 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Bågsvetsutrustning – Del 12: Anslutningsdon för svetskablar IEC 60974-12:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 60974-12:2005 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Bågsvetsutrustning – Del 13: Återledarklamma IEC 60974-13:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 60998-1:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Kopplingsmateriel för lågspänningsinstallationer i bostäder och liknande – Del 2-1: Särskilda fordringar på anslutningsklämmor av skruvtyp IEC 60998-2-1:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60998-2-1:1993 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60998-2-2:1993 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60998-2-3:1993 Anmärkning 2.1	
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60998-2-4:1993 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60999-1:1993 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler IEC 61008-1:1996 (Ändrad) + A1:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Anmärkning 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) – Del 1: Allmänna regler IEC 61008-1:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Anmärkning 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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 nätspanningen IEC 61008-2-1:1990	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler IEC 61009-1:1996 (Ändrad) + A1:2002 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) – Del 1: Allmänna regler IEC 61009-1:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Anmärkning 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61 IEC 61010-1:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-1:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-010: Särskilda fordringar på värmeapparater för laboratoriebruk IEC 61010-2-010:2003	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Anmärkning 2.1	1.10.2006
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-010:2003 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Anmärkning 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-030: Särskilda fordringar på kretsar för mätning och provning IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-032:2002 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-033: Särskilda fordringar på multimettrar och andra handhållna instrument, för allmänbruk och yrkesbruk, med förmåga att mäta nätspänning IEC 61010-2-033:2012	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-040: Särskilda fordringar på sterilisatorer och diskdesinfektorer för behandling av medicinsk utrustning IEC 61010-2-040:2005	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Anmärkning 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-051: Särskilda fordringar på mekaniska blandare och omrörare för laboratorieändamål IEC 61010-2-051:2003	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-051:1995 Anmärkning 2.1	1.10.2006
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-051:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-061: Särskilda fordringar på atomspektrometrar för laboratoriebruk med termisk atomisering och jonisering IEC 61010-2-061:2003	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-061:1996 Anmärkning 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-061: Särskilda fordringar på automatspektrometrar för laboratoriebruk med termisk atomisering och jonisering IEC 61010-2-061:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-061:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-081: Särskilda fordringar på hel- och halvautomatiska laboratorieutrustningar för analys och liknande ändamål IEC 61010-2-081:2001	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-081: Särskilda fordringar på hel- och halvautomatiska laboratorieutrustningar för analys och liknande ändamål IEC 61010-2-081:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 2-091: Särskilda fordringar på röntgensystem med helskärmade skåp IEC 61010-2-091:2012	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål – Säkerhet – Del 031: Särskilda fordringar på handhållna elektriska sonder för mätning och provning IEC 61010-031:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-2-031:1994 Anmärkning 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.3.2011
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrisk mätutrustning – X-Y-skrivare IEC 61028:1991	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kablar – Provning av egenskaper vid brand – Mätning av röktäthet – Del 1: Provningstru- stning IEC 61034-1:2005	Detta är det första offentliggörandet	EN 50268-1:1999 Anmärkning 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 50268-2:1999 Anmärkning 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Kondensatorer för användning i kretsar med lysrör och andra urladdningslampor – Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 61048:2006	Detta är det första offentliggörandet	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Anmärkning 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatorer med tomgångsspänning som överstiger 1 000 V avsedda för direkttändande urladdningsrör (neontransformatorer) Säkerhet – Allmänna fordringar IEC 61050:1991 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Strömställare för bruksföremål – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61058-1:2000 (Ändrad) + A1:2001	Detta är det första offentliggörandet	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Anmärkning 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Strömställare för bruksföremål – Del 2-1: Särskilda fordringar på sladdströmställare IEC 61058-2-1:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Anmärkning 2.1	

(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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Strömställare för bruksföremål – Del 2-5: Särskilda fordringar på omkopplare IEC 61058-2-5:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatorer för kraftelektronik IEC 61071:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromekaniska kontaktorer för hushållsändamål och liknande IEC 61095:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbara styrsystem – Del 2: Utrustning – Fordringar och provning IEC 61131-2:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61131-2:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Kablar – Kablar för bärbar utrustning för jordning och kortslutning IEC 61138:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61138:1997 + A11:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Beröringsskydd – Allmänna synpunkter för installation och utrustning IEC 61140:2001	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrisk mätutrustning – X-t-skrivare – Del 1: Definitioner och fordringar IEC 61143-1:1992	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrisk mätutrustning – X-t-skrivare – Del 2: Ytterligare provningar IEC 61143-2:1992	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonettlamphållare – Säkerhet – Allmänna fordringar och provning IEC 61184:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Anmärkning 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrisk och elektronisk mätutrustning – Dokumentation IEC 61187:1993 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61187:1994/AC:1995	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61195:1999 Belysningsmateriel – Tvåsocklade lysrör – Säkerhet IEC 61195:1999	Detta är det första offentliggörandet	EN 61195:1994 + A1:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Belysningsmateriel – Ensocklade lysrör – Säkerhet IEC 61199:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 61199:1999 Anmärkning 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Funktionsegenskaper IEC 61204:1993 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Del 7: Säkerhetsfordringar IEC 61204-7:2006	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Kopplingsmateriel – Flatsiftskontakter för kopparledare – Säkerhetsfordringar IEC 61210:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61210:1995 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Arbete med spänning – Bärbar utrustning för jordning och för jordning och kortslutning IEC 61230:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 61230:1995 + A11:1999 Anmärkning 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Sladdvindor för allmänbruk IEC 61242:1995 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Arbete med spänning – Spänningsprovare – Del 3: Tvåpoliga spänningsprovare för lågspänning IEC 61243-3:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 61243-3:1998 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Arbete med spänning – Spänningsprovare – Del 3: Tvåpoliga spänningsprovare för lågspänning IEC 61243-3:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 61243-3:2010 Anmärkning 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kraftkondensatorer – Kondensatorer för mikro- vågsgnagnar – Del 1: Allmänt IEC 61270-1:1996	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61293:1994 Elutrustning – Märkning med avseende på matning – Säkerhet IEC 61293:1994	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 1: Synliga, hörbara och förnimbara signaler IEC 61310-1:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61310-1:1995 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 2: Märkning IEC 61310-2:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61310-2:1995 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Maskinsäkerhet – Principer för indikering, märkning och manövrering – Del 3: Manöverdons placering och funktion IEC 61310-3:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61310-3:1999 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Sladdvindor för industribruk IEC 61316:1999	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 61347-1:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Anmärkning 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 61347-1:2015	Detta är det första offentliggörandet	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 spänningsovandlare för glödlampor IEC 61347-2-2:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61347-2-7:2006 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Anmärkning 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Belysningsmateriel – Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet – Del 2-13: Särskilda fordringar på elektroniska driftdon för lysdiodmoduler IEC 61347-2-13:2006	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61386-1:2004 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 21: Särskilda fordringar på styva rör med tillbehör IEC 61386-21:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 22: Särskilda fordringar på böjliga rör med tillbehör IEC 61386-22:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 23: Särskilda fordringar på flexibla rör med tillbehör IEC 61386-23:2002	Detta är det första offentliggörandet	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 24: Särskilda fordringar på rör för förläggning i mark IEC 61386-24:2004	Detta är det första offentliggörandet	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Elinstallationsrör med tillbehör – Del 25: Särskilda fordringar – Fästordningar IEC 61386-25:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 1: Allmänt IEC 61439-1:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 61439-1:2009 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61439-2:2009 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspänning – Del 4: Särskilda fordringar på kopplingsutrustningar för byggarbetsplatser (byggplatscentraler) IEC 61439-4:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 60439-4:2004 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning – Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer IEC 61439-5:2010	Detta är det första offentlighörandet	EN 60439-5:2006 Anmärkning 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning – Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer IEC 61439-5:2014	Detta är det första offentlighörandet	EN 61439-5:2011 Anmärkning 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Detta är det första offentlighörandet		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning – Del 6: Särskilda fordringar på kanalskenfördelningar IEC 61439-6:2012	Detta är det första offentlighörandet	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Installationsskenskensystem – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61 IEC 61534-1:2011	Detta är det första offentlighörandet	EN 61534-1:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Detta är det första offentlighörandet	Anmärkning 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Installationsskenskensystem – Del 21: Särskilda fordringar på installationsskenskensystem för vägg och tak IEC 61534-21:2006	Detta är det första offentlighörandet		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Installationsskenskensystem – Del 21: Särskilda fordringar på installationsskenskensystem för vägg och tak IEC 61534-21:2014	Detta är det första offentlighörandet	EN 61534-21:2006 Anmärkning 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Installationsskenskensystem – Del 22: Särskilda fordringar på installationsskenskensystem för golv IEC 61534-22:2009	Detta är det första offentlighörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Installationsskensystem – Del 22: Särskilda fordringar på installationsskensystem för golv IEC 61534-22:2014	Detta är det första offentliggörandet	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)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelrännor och kabelstegar IEC 61537:2006	Detta är det första offentliggörandet	EN 61537:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Belysningsmateriel – Speciella lampor IEC 61549:2003	Detta är det första offentliggörandet	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-1:1997 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-2:1997 Anmärkning 2.1	

(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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-3:1997 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-4:1997 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-5:1997 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-6:1998 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-7:1997 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 8: Isolationsövervakning i IT-system IEC 61557-8:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-8:1997 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 8: Isolationsövervakning i IT-system IEC 61557-8:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-8:2007 Anmärkning 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 9: Lokalisering av isolationsfel i IT-system IEC 61557-9:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-9:1999 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 9: Lokalisering av isolationsfel i IT-system IEC 61557-9:2014	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-9:2009 Anmärkning 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 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 61557-10:2000	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61557-10:2001 Anmärkning 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 15: Funktionella säkerhetsfordringar på utrustning avsedd för isolationsövervakning och lokalisering av isolationsfel i IT-system IEC 61557-15:2014	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning – Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder – Del 16: Utrustning för provning av skydd i elutrustning och elektrisk utrustning för medicinskt bruk IEC 61557-16:2014	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 61558-1:1997 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60742:1995 Anmärkning 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 61558-1:2005	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Anmärkning 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-1: Särskilda fordringar på skiljetransformatorer och strömförsörjningsenheter med skiljetransformatorer för allmän användning IEC 61558-2-1:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-1:1997 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på manövertransformatorer och strömförsörjningsenheter med manövertransformatorer för allmän användning IEC 61558-2-2:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-2:1998 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-3:2000 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-4:1997 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-6:1997 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-8:1998 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-9:2003 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-12:2001 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-13:2000 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-15:2001 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-17:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Transformatorer – Strömförsörjningsdon och liknande – Säkerhet – Del 2-20: Särskilda fordringar på små reaktorer IEC 61558-2-20:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-20:2000 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 61558-2-23:2000 Anmärkning 2.1	
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	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Överspänningsskydd för lågspänning – Del 11: Överspänningsskydd anslutna till lågspänningsnät – Prestanda och provningsmetoder IEC 61643-11:2011 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Överspänningskydd anslutna till tele- och signalledningar – Del 21: Prestanda och provningsmetoder IEC 616 IEC 61643-21:2000	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmoduler – Del 1: Utförande IEC 61730-1:2004 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Solceller – Säkerhetsfordringar på solcellsmoduler – Del 2: Provning IEC 61730-2:2004 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Vattenanslutning av elektriska apparater – Skydd mot återsugning och vid fel på slang eller slangkoppling IEC 61770:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 5-1: Elektrisk, termisk och mekanisk säkerhet IEC 61800-5-1:2007	Detta är det första offentliggörandet	EN 61800-5-1:2003 Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tidreläer för industri och bostäder – Del 1: Fordringar och provning IEC 61812-1:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61851-1:2010	Detta är det första offentliggörandet	EN 61851-1:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 21: Fordringar på fordonet IEC 61851-21:2001	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 22: Laddningsstation för växelström IEC 61851-22:2001	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Elfordon – Konduktiv laddning – Del 23: Laddningsstation för likström IEC 61851-23:2014	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Elfordon – Konduktiv laddning – Del 24: Digital kommunikation mellan laddningsstation och fordon vid laddning med likström IEC 61851-24:2014	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mättransformatorer – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61869-1:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mättransformatorer – Del 2: Tilläggsfordringar för strömtransformatorer IEC 61869-2:2012	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mättransformatorer – Del 3: Särskilda fordringar på induktiva spänningstransformatorer IEC 61869-3:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mättransformatorer – Del 4: Tilläggsfordringar för kombinerade mättransformatorer IEC 61869-4:2013	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mättransformatorer – Del 5: Särskilda fordringar på capacitiva spänningstransformatorer IEC 61869-5:2011	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabelklammer IEC 61914:2009	Detta är det första offentliggörandet	EN 50368:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelklammer IEC 61914:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 61914:2009 Anmärkning 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kraftkondensatorer – Kondensatorbatterier för faskompensering, för lågspänning IEC 61921:2003	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Lampanslutningsdon för bostäder och liknande – Del 1: Allmänna fordringar IEC 61995-1:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Lampanslutningsdon för bostäder och liknande – Del 2: Dimensioner IEC 61995-2:2009	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62020:1998 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsin- stallationer och liknande (RCM) IEC 62020:1998	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 3: Device- Net IEC 62026-3:2008	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet	EN 62026-3:2009 Anmärkning 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Kopplingsapparater för högst 1 000 V – Nätverk för styrning av apparater (CDI) – Del 7: Compo- Net IEC 62026-7:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62031:2008 Belysningsmateriel – Lysdiodmoduler (LED) för allmänna belysningsändamål – Säkerhet IEC 62031:2008	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Belysningsmateriel – Urladdningslampor (förutom lysrör) – Säkerhet IEC 62035:1999 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Belysningsmateriel – Urladdningslampor (förutom lysrör) – Säkerhet IEC 62035:2014 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62080:2009 Ljudsignalanordningar för allmänbruk IEC 62080:2001 + A1:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indikeringsljus för fasta installationer i hushåll och liknande – Del 1: Allmänt IEC 62094-1:2002	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Omformare för solcellsanläggningar – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar IEC 62109-1:2010	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Omformare för solcellsanläggningar – Säkerhet – Del 2: Särskilda fordringar på växelriktare IEC 62109-2:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Utrustning för motståndssvetsning – Del 1: Säkerhetsfordringar för konstruktion, tillverkning och installation IEC 62135-1:2008	Detta är det första offentliggörandet	EN 50063:1989 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Utrustning för motståndssvetsning – Del 1: Säkerhetsfordringar för konstruktion, tillverkning och installation IEC 62135-1:2015	Detta är det första offentliggörandet	EN 62135-1:2008 Anmärkning 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfor- don – Del 1: Laddning med högst 250 A AC eller 400 A DC IEC 62196-1:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 62196-1:2003 Anmärkning 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfor- don – Del 1: Allmänna fordringar IEC 62196-1:2014 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon – Del 3: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för likström och för lik- och växelström i kombination IEC 62196-3:2014	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62208:2011 Tomkapslingar för kopplingsutrustningar för högst 1 000 V AC eller 1 500 V DC – Allmänna fördringar IEC 62208:2011	Detta är det första offentliggörandet	EN 62208:2003 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering IEC 62233:2005 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Anmärkning 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62253:2011 Soldrivna pumpar – Konstruktionsgodkännande och prestandafördringar IEC 62253:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62275:2009 Buntband för elinstallationer IEC 62275:2006 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50146:2000 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Buntband för elinstallationer IEC 62275:2013 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 62275:2009 Anmärkning 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Bränsleceller – Del 3-100: Stationära system – Säkerhet IEC 62282-3-100:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 62282-3-1:2007 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Bränsleceller – Del 3-300: Stationära system – Installation IEC 62282-3-300:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 62282-3-3:2008 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Bränsleceller – Del 5-1: Flyttbara system – Säkerhet IEC 62282-5-1:2012	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statiska nätomkopplingsutrustningar (STS) – Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 62310-1:2005	Detta är det första offentliggörandet		
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)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation – Del 1: Säkerhet IEC 62368-1:2014 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmärkning 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Värmekablar, värmefolier och liknande för industriell användning – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 62395-1:2006	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Värmekablar, värmefolier och liknande för industriell användning – Del 1: Allmänna fordringar och provning IEC 62395-1:2013	Detta är det första offentliggörandet	EN 62395-1:2006 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Jordfelsbrytare av typ B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB och RCBO) IEC 62423:2007 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62423:2012 Jordfelsbrytare av typ F och B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande IEC 62423:2009 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 62423:2009 Anmärkning 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelförskruvningar för elektriska installationer IEC 62444:2010 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologisk säkerhet hos lampor och lampsystem IEC 62471:2006 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare – Del 1: Allmänt IEC 62477-1:2012	Detta är det första offentliggörandet	EN 50178:1997 Anmärkning 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Detta är det första offentliggörandet	EN 50371:2002 Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Bedömning av belysningsutrustning med avseende på exponering för elektromagnetiska fält IEC 62493:2009	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62532:2011 Induktionslampor – Säkerhetsfordringar IEC 62532:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62549:2011 Ledade och flexibla kabelsamlarsystem IEC 62549:2011	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62560:2012 Belysningsmateriel – Lysdiodlampor (LED) för allmänna belysningsändamål för spänning över 50 V – Säkerhet IEC 62560:2011 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet	Anmärkning 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
	EN 62560:2012/AC:2015	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62606:2013 Ljusbågsdetektorer – Allmänna fordringar IEC IEC 62606:2013 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
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	Detta är det första offentliggörandet		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Jordfelsbrytare för vägguttag för allmänbruk IEC 62640:2011 (Ändrad)	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62776:2015 Lysdiodrör (LED) för direkt ersättning av lysrör – Säkerhet IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Detta är det första offentliggörandet		
Cenelec	EN 62868:2015 Ljuspaneler (OLED) för allmänna belysnings- ändamål – Säkerhet IEC 62868:2014	Detta är det första offentliggörandet		

- ⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, BELGIEN. Tfn: +32 25500811. Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, BELGIEN. Tfn: +32 25196871. Fax: +32 25196919 (<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 L 316, 14.11.2012, s. 12.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/57/EG om driftskompatibiliteten hos järnvägssystemet inom gemenskapen

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

(Text av betydelse för EES)

(2016/C 249/04)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Järnvägar – Akustik – Mätning av buller invändigt i spårfordon (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Järnvägar – Lagerboxar – Rullningslager		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Järnvägar – Lagerboxar – Smörjfetter		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Järnvägar – Lagerboxar – Prestandaprov		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Järnvägar – Strukturella krav för fordonskorgar – Del 1: Lok och rullande materiel för passagerare (och alternativ metod för godsvagnar)	EN 12663-1:2010 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 12663-2:2010 Järnvägar – Strukturella krav för fordonskorgar – Del 2: Godsvagnar		
CEN	EN 12665:2011 Ljus och belysning – Grundläggande termer och kriterier vid specificering av belysningskrav		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Järnvägar – Hjulpar och boggier – System för konstruktion av icke drivna axlar	EN 13103:2009 +A1:2010 Anmärkning 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Järnvägar – Hjulpar och boggier – Metod för konstruktion av drivna axlar	EN 13104:2009 +A1:2010 Anmärkning 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Järnvägsanläggningar – Spår – Syllar och bärbalkar av trä		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Järnvägar – Spår – Betongsliprar – Del 1: Allmänna krav		
CEN	EN 13230-2:2009 Järnvägar – Spår – Betongsliprar – Del 2: Förspänd armerad enblocksslipper		
CEN	EN 13230-3:2009 Järnvägar – Spår – Betongsliprar – Del 3: Armerad tvåblocksslipper		
CEN	EN 13230-4:2009 Järnvägar – Spår – Betongsliprar – Del 4: Förspända spårväxelslipper		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 2: Geometriskt utförande		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 3: Samspel mellan hjul och spår		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 4: Omlägningsanordning		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 5: Tunganordningar		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 6: Fasta korsningar		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 7: Korsning med rörlig spets		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 8: Dilatationsanordningar		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Järnvägar – Spårväxlar och -korsningar – Del 9: Konstruktionsregler		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Järnvägar – Hjulpar och boggier – Produktkrav för hjulpar		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Järnvägar – Hjulpar och boggier – Produktkrav för hjulaxlar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Järnvägar – Hjulpar och boggier – Produktkrav för hjul		
CEN	EN 13272:2012 Järnvägar – Elbelysning i spårbundna fordon för kollektivtrafik		
CEN	EN 13481-2:2012 Järnvägar – Spår – Prestandakrav för befästningssystem – Del 2: Befästningssystem för sliprar av betong		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Järnvägar – Spår – Prestandakrav för befästningssystem – Del 3: Befästningssystem för sliprar av trä		
CEN	EN 13481-5:2012 Järnvägar – Spår – Prestandakrav för befästningssystem – Del 5: Befästningssystem för ballastfritt spår med ytlig eller nedsänkt räl		
CEN	EN 13481-7:2012 Järnvägar – Spår – Prestandakrav för befästningssystem – Del 7: Särskilda befästningssystem för växlar och korsningar samt tvångs- skenor		
CEN	EN 13674-1:2011 Järnvägar – Spår – Räls – Del 1: Vignolrälér fr o m 46 kg/m		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Järnvägar – Spår – Rälér – Del 2: Rälér i växlar använda i anslutning till vignolrälér 46 kg/m och däröver		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Järnvägar – Spår – Rälér – Del 3: Moträlér och ledrälér		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Järnvägar – Hjulpar och boggier – Hjul – Löpbaneprofiler		
CEN	EN 13749:2011 Järnvägar – Hjulpar och boggier – Strukturella krav och metoder för validering av boggiramar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Järnvägar – Spår – Linjeföringsparametrar – Spårvidd 1 435 mm och därutöver – Del 1: Spår		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Järnvägar – Spår – Linjeföringsparametrar – Spårvidd 1 435 mm och därutöver – Del 2: Spårväxlar och andra spår med plötsliga krökningsändringar		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Järnvägar – Spår – Spårlägeskvalitet – Del 5: Kvalitetsnivåer för spårläge		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Järnvägar – Hjulpar och boggiar – Helhjul – Procedur för tekniskt godkännande – Del 1: Smidda och valsade hjul	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Anmärkning 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Järnvägar – Spår – Spårgående maskiner för spårbyggnad och spårunderhåll – Del 1: Tekniska krav för drift		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Järnvägar – Aerodynamik – Del 4: Krav och provningsmetoder för aerodynamik i öppen terräng		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Järnvägar – Aerodynamik – Del 5: Krav och provningsmetoder för aerodynamik i tunnlar		
CEN	EN 14067-6:2010 Järnvägar – Aerodynamik – Del 6: Krav och provningsmetoder för sidvindsbedömning		
CEN	EN 14531-1:2015 Järnvägar – Beräkning av stoppträcka, målsträcka och fasthållningsbroms – Del 1: Medelvärdesalgoritmer för tåg eller enskilda fordon	EN 14531-6:2009 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 14531-2:2015 Järnvägar – Metoder för beräkning av stoppträcka och nedbromsningsträcka, samt hållbroms och parkeringsbroms – Del 2: Gradvisa beräkningar för tågset eller enkelfordon	EN 14531-6:2009 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Järnvägar – Bromsskivor för rullande materiel – Del 1: Pressade eller krympta bromsskivor på axel eller drivaxel – Mått och kvalitetskrav		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Järnvägar – Bromsskivor för rullande materiel – Del 2: Mått och kvalitetskrav för bromsskivor monterade på hjul		
CEN	EN 14535-3:2015 Järnvägar – Bromsskivor för rullande materiel – Del 3: Bromsskivor, prestanda och utförande av skivor och dämpare – Klassificering		
CEN	EN 14587-2:2009 Järnvägar – Spår – Brännsvetsning av räler – Del 2: Svetsning av nya räler i stålsort R220, R260, R260Mn och 350HT med mobil svetsmaskin i ej stationär anläggning		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Järnvägar – Rak och vinklad kran för broms- och huvudledning		
CEN	EN 14752:2015 Järnvägar – Dörrsystem för passagerarfordon		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Järnvägar – Luftkonditionering för förarhytter – Del 1: Parametrar för komfort		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Järnvägar – Luftkonditionering för förarhytter – Del 2: Typprovningar		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Järnvägar – Smörjfetter för lagerboxar – Del 1: Metod för provning av fatters smörjförmåga		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Järnvägar – Smörjfetter för lagerboxar – Del 2: Metod för provning av den mekaniska stabiliteten hos smörjfetter för fordon med hastigheter upp till 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Järnvägar – Räddningskoppel – Prestandakrav, geometri för gränssnitt och provningsmetoder		
CEN	EN 15153-1:2013 Järnvägar – Utvändiga optiska och akustiska larmanordningar för tåg – Del 1: Strålkastare, markerare och slutsignaler		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Järnvägar – Utvändiga optiska och akustiska larmanordningar för tåg – Del 2: Signalthorn		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Järnvägar – Bromsindikatorer – Del 1: Indikatorer för tryckluftsbromsar		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Järnvägar – Krocksäkerhet för korgar på järnvägsfordon		
CEN	EN 15273-2:2013 Järnvägar – Profiler – Del 2: Fordonsprofiler	EN 15273-2:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Järnvägar – Profiler – Del 3: Infrastrukturprofiler	EN 15273-3:2009 Anmärkning 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Järnvägar – Metod för bestämning av ekvivalent konicitet		
CEN	EN 15313:2010 Järnvägar – Driftskrav och underhållsgränser för löpverk		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Järnvägar – Bromssystem – Styrventiler och avstängningsanordningar		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Järnvägar – Friktionsstyrning av hjul/räl – Smörjning av flänsar		
CEN	EN 15437-1:2009 Järnvägar – Kontroll av lagerboxar – Krav avseende gränssnitt och utförande – Del 1: Spårutrustning och lagerboxar för rullande materiel		
CEN	EN 15437-2:2012 Järnvägar – Kontroll av lagerboxar – Utförande- och prestandakrav – Del 2: System för temperaturkontroll		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Järnvägar – Bulleremission – Karakterisering av dynamiska egenskaper hos spårsträckor för mätning av buller från förbipasserande tåg		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Järnvägar – Linjekategorier för hantering av samverkan mellan lastgränser för fordon och infrastruktur	EN 15528:2008 +A1:2012 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Järnvägar – Rullande materiel – Buffertar		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Järnvägar – Rullande materiel – Dragutrustning och skruvkoppel		
CEN	EN 15594:2009 Järnvägar – Spår – På- och reparationssvetsning av räler med bågsvetsning		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Järnvägar – Bromssystem – Fastbromsningsskydd		
CEN	EN 15610:2009 Järnvägar – Bulleremission – Mätning av räfflor och vågor på räl för utvärdering av kontaktbuller		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Järnvägar – Bromssystem – Reläventiler	EN 15611:2008 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Järnvägar – Bromssystem – Huvudledningsacceleratorer	EN 15612:2008 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Järnvägar – Bromsar – Utrustning för tom/lastomställning	EN 15624:2008 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Järnvägar – Bromsar – Kontinuerligt lastkännande utrustning för lastutbromsning	EN 15625:2008 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Järnvägar – Definition av järnvägsfordons massa – referensfall		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Järnvägar – Provning för acceptans av gångegenskaper hos järnvägsfordon med lutningssystem avsedda att kompensera hög rälsförhöjningsbrist och/eller järnvägsfordon avsedda att trafikera spår med högre rälsförhöjningsbrist än angivet i EN 14363:2005, Annex G		
CEN	EN 15687:2010 Järnvägar – Provning för acceptans av gångegenskaper hos godsvagnar med statisk hjulbelastning över 112,5 kN och upp till 125 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Järnvägar – Stängnings- och låsanordningar för skyddsutrustning för nyttolast mot miljöpåverkan – Hållbarhets-, drifts-, indikations-, underhålls- och återvinningskrav		
CEN	EN 15734-1:2010 Järnvägar – Bromssystem för höghastighetståg – Del 1: Krav och definitioner		
CEN	EN 15734-2:2010 Järnvägar – Bromssystem för höghastighetståg – Del 2: Provningsmetoder		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Järnvägar – Spår – Tvåvägsmaskin med ansluten utrustning – Del 1: Tekniska krav för förflyttning, drift och arbete	EN 15746-1:2010 Anmärkning 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Järnvägar – Spår – Tvåvägsmaskin med ansluten utrustning – Del 2: Allmänna säkerhetskrav	EN 15746-2:2010 Anmärkning 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Järnvägar – Bromsar – Statisk bromsprovning		
CEN	EN 15807:2011 Järnvägar – Pneumatiska slangkopplingar		
CEN	EN 15827:2011 Järnvägar – Krav för boggier och löpverk		
CEN	EN 15839:2012 Järnvägar – Acceptans av gångegenskaper hos järnvägsfordon – Godsvagnar – Provning av gångsäkerhet under långsgående tryckkrafter		
CEN	EN 15877-1:2012 Järnvägar – Märkning av järnvägsfordon – Del 1: Godsvagnar		
CEN	EN 15877-2:2013 Järnvägar – Märkning av järnvägsfordon – Del 2: Utvändiga märkning på personvagnar, motorvagnar, lok och på spårburna arbetsmaskiner		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Järnvägar – Bulleremission – Mätning av buller i förarhytter		
CEN	EN 16019:2014 Järnvägar – Automatkoppel – Prestandakrav, specifik gränssnittsgeometri och provningsmetod		
CEN	EN 16116-1:2013 Järnvägar – Konstruktionskrav för trappsteg, räcken och tillhörande genomfart för personal – Del 1: Personvagnar, resgodsvagnar och lok		
CEN	EN 16116-2:2013 Järnvägar – Konstruktionskrav för trappsteg, räcken och tillhörande genomfart för personal – Del 2: Godsvagnar		
CEN	EN 16185-1:2014 Järnvägar – Bromssystem hos motorvagnståg – Del 1: Bestämmelser och definitioner		
CEN	EN 16185-2:2014 Järnvägar – Bromssystem hos motorvagnståg – Del 2: Provningsmetoder		
CEN	EN 16207:2014 Järnvägar – Bromssystem – Funktions- och utförandekrav på magnetskensbromsar för järnvägsfordon		
CEN	EN 16235:2013 Järnvägar – Acceptans av gångegenskaper hos järnvägsfordon – Godsvagnar – Villkor för undantag av gångprov på godsvagnar med fastställda specifikationer enligt EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Järnvägar – Gångvägar mellan fordon – Del 1: Huvudsaklig tillämpning		
CEN	EN 16334:2014 Järnvägar – Passagerarlarm – Systemkrav		
CEN	EN 16404:2014 Järnvägar – Lyft av urspåret fordon och återställningskrav på fordon		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Järnvägar – Krav för ERTMS Track Boards		
CEN	EN 16683:2015 Järnvägar – Krav på utrustning för nödsignal och kommunikation		
CEN	EN 45545-1:2013 Järnvägar – Järnvägsfordons brandsäkerhet – Del 1: Allmänna krav		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Järnvägar – Järnvägsfordons brandsäkerhet – Del 2: Krav på brandsäkerhet hos material och komponenter	EN 45545-2:2013 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 45545-3:2013 Järnvägar – Järnvägsfordons brandsäkerhet – Del 3: Brandmotstånd hos brandtekniskt klassade byggelement i järnvägsfordon		
CEN	EN 45545-4:2013 Järnvägar – Järnvägsfordons brandsäkerhet – Del 4: Brandsäkerhetsrelaterade utförandekrav		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Järnvägstillämpningar – Järnvägsfordons brandsäkerhet – Del 5: Brandsäkerhetsfordringar på elutrustning i järnvägsfordon, även omfattande elutrustning i trådbussar, spårbussar och magnetsvävare	EN 45545-5:2013 Anmärkning 2.1	Datumet för den här publikationen
CEN	EN 45545-6:2013 Järnvägar – Järnvägsfordons brandsäkerhet – Del 6: System för detektering, larm, information och brandbekämpning		
CEN	EN 45545-7:2013 Järnvägar – Järnvägsfordons brandsäkerhet – Del 7: Brandsäkerhetskrav för installationer med lättantändlig vätska och gas		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Järnvägsanläggningar – Fasta installationer – Elsäkerhet, jordning och returströmkrets – Del 1: Åtgärder till skydd mot elchock		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Järnvägsanläggningar – Fasta installationer – Elsäkerhet, jordning och returkretsens utförande – Del 2: Skyddsåtgärder för begränsning av läckströmmar från likströmsbanor		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Järnvägsanläggningar – Fasta installationer – Elsäkerhet, jordning och returkretsens utförande – Del 3: Ömsesidig påverkan mellan likströms- och växelströmsbanor		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Järnvägsanläggningar – Isolationskoordination – Del 1: Grundläggande fordringar – Kryp- och luftavstånd		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Anmärkning 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Anmärkning 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Järnvägsanläggningar – Isolationskoordination – Del 2: Överspänningar och skydd mot överspänningar		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Järnvägsanläggningar – Miljöförhållanden – Del 2: Fasta elektriska installationer		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Järnvägsanläggningar – Miljöförhållanden – Del 3: Utrustning för signalering och telekommunikation		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Järnvägsanläggningar – Specifikation av tillförlitlighet, funktionssannolikhet, driftsäkerhet, tillgänglighet, underhållsmässighet och säkerhet (RAMS) – Del 1: Grundläggande fordringar och tillvägagångssätt		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Järnvägsanläggningar – Dataöverföring och järnvägsstyrning – Elektroniska signalsystem av betydelse för säkerheten		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Järnvägsanläggningar – Fasta installationer – Särskilda fordringar på isolatorer av kompositmaterial		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Järnvägsanläggningar – Elektronisk utrustning för rälsfordon	EN 50155:2001 Anmärkning 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Järnvägstillämpningar –	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Anmärkning 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Järnvägsanläggningar – Matningsspänningar för traktionssystem		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Anmärkning 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Järnvägsanläggningar – Kompatibilitet mellan rälsfordon och fordonsdetekterande system		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Järnvägsanläggningar – Mätning av det dynamiska samspelet mellan strömavtagare och kontaktledning – Fordringar och validering	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Anmärkning 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Järnvägsanläggningar – Strömavtagningssystem – Tekniska villkor för samspel mellan strömavtagare och kontaktledning (för att uppnå fri tillgång)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Järnvägsanläggningar – Samordning mellan kraftmatning och fordon – Tekniska villkor för interoperabilitet	EN 50388:2005 Anmärkning 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Järnvägstillämpningar – Energimätning i rälsfordon – Del 1: Allmänt		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Järnvägstillämpningar – Energimätning i rälsfordon – Del 2: Energi- mätning		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Järnvägstillämpningar – Energimätning i rälsfordon – Del 3: Hantering av data		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Järnvägstillämpningar – Energimätning i rälsfordon – Del 4: Kom- munikation		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Järnvägstillämpningar – Energimätning i rälsfordon – Del 5: Bedömning av överensstämmelse		
Cenelec	EN 50553:2012 Järnvägstillämpningar – Krav på förmåga till framdrivning vid brand ombord på rullande materiel		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Anmärkning 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Järnvägstillämpningar – Grundläggande parametrar för fordonsdetekte- rande system – Del 1: Spårledning		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Järnvägstillämpningar – Grundläggande parametrar för fordonsdetekte- rande system – Del 2: Axelräknare		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Elektronisk utrustning för järnvägar – Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) – Del 1: Allmän uppbyggnad IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Elektronisk utrustning för järnvägar – Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) – Del 2-1: Wire Train Bus (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Elektronisk utrustning för järnvägar – Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) – Del 2-2: Wire Train Bus – Provning av överensstämmelse IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Elektronisk utrustning för järnvägar – Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) – Del 2-5: Ethernet-baserat stamnät för tåg IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Elektronisk utrustning för järnvägar – Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) – Del 3-1: Multifunction Vehicle Bus (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Elektronisk utrustning för järnvägar – Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) – Del 3-2: MVB (Multifunction Vehicle Bus) – Provning av överensstämmelse IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Elektronisk utrustning för järnvägar – Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) – Del 3-3: CANopen Consist Network (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

- ⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, BELGIEN. Tfn: +32 25500811. Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, BELGIEN. Tfn: +32 25196871. Fax: +32 25196919 (<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 L 316, 14.11.2012, s. 12.

RÄTTELSE

Rättelse till kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/79/EG om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik*(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)**(Europeiska unionens officiella tidning C 173 av den 13 maj 2016)*

(2016/C 249/05)

Sidan 139, standard EN ISO 15197:2015

I stället för:

"CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro-diagnostiska mätsystem - Krav på blodglukosmätare avsedda för själv-testning vid övervakning av diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 15197:2013 Anmärkning 2.1	30.6.2017
------	--	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------

För teststickor och kontrollösningar för mätning av blodglukos ska det datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse vara den 30 juni 2017."

ska det stå:

"CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro-diagnostiska mätsystem - Krav på blodglukosmätare avsedda för själv-testning vid övervakning av diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Anmärkning 2.1	31.7.2016
------	--	-----------	-------------------------------------	-----------

För teststickor och kontrollösningar för mätning av blodglukos ska det datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse vara den 30 juni 2017."

Sidan 140, standard EN ISO 23640:2015

I stället för:

"CEN	EN ISO 23640:2015 Laboratoriemedicin - Stabilitetsutvärdering av in vitro-diagnostisk reagens (ISO 23640:2011)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 23640:2013 Anmärkning 2.1	30.6.2017"
------	---	---------------------------------------	-------------------------------------	------------

ska det stå:

"CEN	EN ISO 23640:2015 Laboratoriemedicin - Stabilitetsutvärdering av in vitro-diagnostisk reagens (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Anmärkning 2.1	30.6.2017"
------	---	-----------	-------------------------------------	------------

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



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV