



Dansk udgave

Meddelelser og oplysninger

59. årgang

8. juli 2016

Indhold

IV Oplysninger

OPLYSNINGER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER, KONTORER OG AGENTURER

Europa-Kommissionen

2016/C 249/01	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr samt gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/35/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/57/EF om interoperabilitet i jernbanesystemet i Fællesskabet (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) ⁽¹⁾	191

Berigtigelser

2016/C 249/05	Berigtigelse til meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/79/EF om medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik (Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning) (EUT C 173 af 13.5.2016)	206
---------------	--	-----

DA

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst

IV

(Oplysninger)

OPLYSNINGER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER,
KONTORER OG AGENTURER

EUROPA-KOMMISSIONEN

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr samt gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2016/C 249/01)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Særlige sikkerhedskrav til udstyr beregnet til forbindelse til telekommunikationsnetværk og/eller kabel-distributionssystemer	10.8.2010	EN 41003:1998 Anm. 2.1	1.7.2011	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EF)
Cenelec	EN 50360:2001 Produktstandard til demonstration af mobiltelefoners overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner der er relateret til menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter (300 MHz — 3 GHz)	26.7.2001			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Anm. 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Begrænsning af personeksponering for elektromagnetiske felter fra udstyr i frekvensområdet 0 Hz til 300 GHz, der anvendes til elektronisk vareovervågning (EAS), RFID og lignende anvendelser	29.12.2010	EN 50364:2001 Anm. 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktstandard til påvisning af overensstemmelsen mellem radio-basestationer og stationære terminalstationer til trådløs telekommunikationssystemer med basale restriktioner eller referenceniveauer relateret til menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felter fra radiofrekvenser (110 MHz — 40 GHz). Befolkningen	7.12.2002			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produkt standard for idriftsatte faste radiosendere (110 MHz — 40 GHz), beregnet til brug i trådløse kommunikationsnetværk, til demonstration af overholdelse af basisrestriktioner eller referenceniveauer for den generelle offentligheds eksponering fra radiofrekvente elektromagnetiske felter	21.12.2006			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Anm. 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Kommunikationsudstyr på stærkstrømsledninger til brug i lavspændingsinstallationer — Radiostøjkaraktistikker — Grænseværdier og målemetoder — Del 1: Apparater til hjemmebrug	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Anm. 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 for påvisning af overensstemmelse af radiofrekvensfelter fra håndholdte og kropsbåret kommunikationsudstyr (30 MHz — 6 GHz)	12.10.2013			Artikel 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Informationsteknologisk udstyr — Radiostøjskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder CISPR 22:2008 (ændret)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Anm. 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Informationsteknologisk udstyr — Immunitetskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedie udstyr — Udstrålingsgrænseværdier CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Anm. 2.1	5.3.2017	Artikel 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video og lignende elektroniske apparater — Sikkerhedskrav IEC 60065:2001 (ændret)	7.12.2002	EN 60065:1998 Anm. 2.1	1.3.2007	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (ændret)	25.9.2007	Anm. 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Anm. 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Anm. 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (ændret)	15.4.2011	Anm. 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- og lignende elektroniske apparater — Sikkerhedskrav IEC 60065:2014 (ændret)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Anm. 2.1	17.11.2017	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60065:2014/AC:2016	Dette er den første offentliggørelse			
Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhedsbestemmelser for radiosendeudstyr IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Anm. 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Anm. 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav IEC 60730-1:2010 (ændret)	23.10.2012			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF) + Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laserprodukters sikkerhed — Del 1: Klassificering af udstyr og krav IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anm. 2.1	1.9.2010	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Laserprodukters sikkerhed — Del 1: Klassificering af udstyr og krav IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Anm. 2.1	19.6.2017	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sikkerhed af laserprodukter — Del 2: Sikkerhed af lyslederkommunikationssystemer IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Anm. 2.1	1.9.2007	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Anm. 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Anm. 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sikkerhed for laserprodukter — Del 4: Laserskærme IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anm. 2.1	1.10.2009	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EF)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Anm. 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Anm. 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sikkerhed for laserprodukter — Del 12: Sikkerhed for åbne optiske kommunikationssystemer til anvendelse ved overførsel af information IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EF)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (ændret)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anm. 2.1	1.12.2010	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EF)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Anm. 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Anm. 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (ændret)	29.12.2010	Anm. 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (ændret)	12.9.2014	Anm. 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 22: Udstyr der skal installeres udendørs IEC 60950-22:2005 (ændret)	25.9.2007			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EF)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Dette er den første offentliggørelse			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 23: Stort udstyr med Integreret Robotteknik IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Dette er den første offentliggørelse			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug op til og inklusive 16 A pr. fase) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anm. 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	Anm. 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Anm. 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug op til og inklusive 16 A pr. fase) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Anm. 2.1	30.6.2017	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-3: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsfluktuationer og flimrer i den offentlige lavspændingsforsyning, fra udstyr, der har en mærkestrøm ≤ 16 A per fase, og som ikke er underlagt regler om betinget tilslutning IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anm. 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: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimrer i offentlige lavspændingsforsyningsnet for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. fase og ikke underlagt regler om betinget tilslutning IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Anm. 2.1	18.6.2016	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-11: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsfordelingsanlæg — Udstyr med en mærkestrøm på ≤ 75 A, som tilsluttes på betingede vilkår IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	1.11.2003	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-12: Grænseværdier — Grænseværdier for harmoniske strømme produceret af udstyr forbundet til offentlige lavspændingsforsyningsnet og med mærkestrøm > 16 A og ≤ 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Anm. 2.1	16.6.2014	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-1: Generiske standarder — Immunitet for bolig, erhverv og letindustrimiljøer IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Anm. 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-2: Generiske standarder — Immunitetsstandard for industrielle miljøer IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Anm. 2.1	1.6.2008	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-3: Generiske standarder — Emissionsstandard for bolig, erhverv og letindustrimiljøer IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anm. 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	Anm. 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-4: Generiske standarder — Emissionsstandard for industrielle miljøer IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Anm. 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	Anm. 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Vurdering af elektroniske og elektriske apparater i forhold til de restriktioner, der er relateret til menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter (0 MHz — 300 GHz) elektromagnetiske felter (0 MHz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (ændret)	4.11.2008			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EF)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio/video, informations og kommunikationsteknologiudstyr — Del 1: Sikkerhedskrav IEC 62368-1:2014 (ændret)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anm. 2.1	20.6.2019	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/ 95/EF)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Vurdering af elektronisk og elektrisk laveffektudstyrs overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner for personeksponering for elektromagnetiske felter (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (ændret)	15.4.2011	EN 50371:2002 Anm. 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Smalbåndstelegrafudstyr med direkte udskrift beregnet til modtagning af meteorologiske eller navigationsdata (NAVTEX) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.4.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Smalbåndstelegrafudstyr med direkte udskrift beregnet til modtagning af meteorologiske eller navigationsdata (NAVTEX) — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Anm. 2.1	28.2.2011	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — radioudstyr med intern eller ekstern antennectilslutning fortrinsvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.3.2012	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med antennebøsning beregnet til transmission af data (og/eller tale) med benyttelse af modulation med konstant eller varierende amplitude — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Anm. 2.1	31.8.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Borgerbåndsradioudstyr (CB-udstyr) — Fasemoduleret borgerbåndsudstyr (CB-udstyr) (CEPT PR 27 Radioudstyr) — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — radioudstyr, der sender signaler, som giver anledning til et specifikt svar i modtageren. — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	26.7.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 25 MHz og 1 000 MHz med sendeeffekter under 500 mW — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Anm. 2.1	28.2.2014	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Lokal personsøgning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	5.4.2001			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integreret antenne fortrinsvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Anm. 2.1	31.5.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Bredbåndstransmissionssystemer — Datatransmissionsudstyr, som anvender frekvenser i 2,4 GHz ISM-båndet, og som anvender bredbåndsmodulation — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Anm. 2.1	31.12.2014	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionssystemer, der opererer i 2,4 GHz ISM båndet og benytter bredbåndsmodulationsteknik; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav af artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Anm. 2.1	30.11.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 25 MHz samt induktive sløjfer mellem 9 kHz og 30 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Anm. 2.1	30.11.2011	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende udstyr (SRD); Radio-udstyr i frekvensområdet 9 kHz og 25 MHz samt induktive loop i frekvensområdet 9 kHz til 30 MHz; Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Anm. 2.1	30.11.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Radio-udstyr med integreret antenne til udsendelse af signaler beregnet på at aktivere en bestemt reaktion i modtageren — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk.2	5.4.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Maritime mobile sendere og modtagere i MF- og HF-båndene — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.9.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Maritime mobile sendere og modtagere i MF- og HF-båndene — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3.e — Udstyr med indbygget eller tilkoblet udstyr til klasse E digitalt selektiv opkald (DSC)	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Anm. 2.1	30.9.2011	Artikel 3, stk. 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integreret antenne beregnet til transmission af data (og tale) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Anm. 2.1	30.4.2001	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Trådløse mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz til 3 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Anm. 2.1	31.5.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Trådløse mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz til 3 GHz; Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	Dette er den første offentliggørelse	EN 300 422-2 V1.3.1 Anm. 2.1	28.2.2017	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Borgerbåndsradioudstyr (CB) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Anm. 2.1	30.3.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde — Radioudstyr, som skal anvendes i frekvensområdet 1 GHz til 40 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Anm. 2.1	31.5.2012	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Bredbåndsaudioforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	14.2.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Regler for tilgang og deling af fælles radiokanaler anvendt af udstyr, der opfylder kravene i EN 300 113 — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	26.7.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) — Del 4: Harmoniseret EN for repeatere, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Anm. 2.1	31.8.2014	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Vejtransport og trafikteleautomatik (R&TTT) — Dedikeret radiosendeudstyr med kort rækkevidde (DSRC), (500 kbit/s/250 kbit/s), der benytter ISM-frekvensbåndet omkring 5,8 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Part 1: Krav til vejsideenheder (RSU)	24.8.2006			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Vejtransport og trafikteleautomatik (RTTT) — Dedikeret radiosendeudstyr med kort rækkevidde (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s), der benytter ISM-frekvensbåndet omkring 5,8 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Part 2: Krav til mobile enheder (OBU)	24.8.2006			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Jordbaseret VHF håndholdt, mobil og faste radiosendere, modtagere og sende-modtagere til den mobile VHF luftfartstjeneste, der anvender amplitude modulation — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Anm. 2.1	31.5.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i de VHF-bånd, som benyttes på indre vandveje — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Anm. 2.1	31.8.2010	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i de VHF-bånd, som benyttes på indre vandveje — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Anm. 2.1	31.8.2010	Artikel 3, stk. 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Lavine nødradiopejlere — Sende/modtagesystemer — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	26.7.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Lavine nødradiopejlere — Sende/modtagesystemer — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Ultrahøj Frekvens- (UHF) kommunikationssystemer og -udstyr til brug ombord på skibe — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Anm. 2.1	31.7.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Automatisk vognidentifikation (AVI) for jernbaner, som benytter 2,45 GHz frekvensområdet — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	26.7.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); VHF radiotelefontil udstyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse D, Digitale selektive opkald (DSC) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Anm. 2.1	30.6.2015	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); VHF radiotelefoni udstyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse D, Digitale selektive opkald (DSC); Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Anm. 2.1	30.6.2015	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde — Vejtransport og trafiktelematik (RTTT) — Radarudstyr, der benytter frekvensbåndet 76 GHz til 77 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Anm. 2.1	30.6.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr udstyret med antennebøsning for analog og/eller digital kommunikation (tale og/eller data) i smalbandskanaler — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Anm. 2.1	31.8.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Bærbart VHF-radiotelefoniudstyr til den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene (udelukkende til ikke-GMDSS anvendelser) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Anm. 2.1	31.10.2008	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Trådløse audioapparater beregnet for frekvensområdet 25 MHz til 2 000 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Anm. 2.1	31.8.2010	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for interaktive satellitterterminaler (SIT) og satellitbrugerterminaler (SUT), der sender til satellitter i geostationær bane i 27,5 GHz til 29,5 GHz-frekvensbåndene, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Anm. 2.1	30.11.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitalt forbedret trådløst telekommunikationsudstyr (DECT) — Harmoniseret standard (EN) for digitalt forbedret trådløst telekommunikationsudstyr (DECT), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2 — Generisk radio	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Anm. 2.1	30.4.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Harmoniseret EN for jordbaseret flytelekommunikationssystem, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Anm. 2.1	30.9.2002	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), og mobile maritime satellitjordstationer (MMES), der ikke er beregnet til nød og sikkerhedskommunikation, der anvender frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Anm. 2.1	30.6.2002	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (MES) med undtagelse af aeronautiske satellitjordstationer, der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Anm. 2.1	31.8.2003	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for Very Small Aperture Terminal terminaler (VSAT) — Satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Anm. 2.1	30.6.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for transportable Satellite News Gathering jordstationer (SNG TES), der anvender frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Anm. 2.1	31.1.2001	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for mobile jordstationer (MESS), herunder håndholdte stationer til Satellite Personal Communications Networks (S-PCN), der anvender frekvensbåndene 1,6/2,4 GHz i den satellitbaserede mobiltjeneste (MSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Anm. 2.1	31.1.2001	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for mobile jordstationer (MESS), herunder håndholdte jordstationer, til personlige kommunikationsnetværk via satellit (S-PCN) i 2,0 GHz-båndene under den mobile satellittjeneste (MSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Anm. 2.1	31.5.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for Very Small Aperture terminaler (VSAT) — Satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 4 GHz og 6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Anm. 2.1	30.11.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for landmobile jordstationer (LMES) til tele- og/eller datakommunikation, der anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Anm. 2.1	30.4.2015	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for landmobile jordstationer (LMES) til tele- og/eller datakommunikation, der anvender frekvensbåndene 1,5 GHz og 1,6 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Anm. 2.1	30.9.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for satellitjordstationer om bord på skibe (ESV), der opererer i 4/6 GHz frekvensbåndene, der er allokeret til den faste satellittjeneste (FSS), og som dækker de væsentlige krav under artikel 3, stk. 2 i R&TTE direktivet	3.6.2008			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Harmoniseret EN for CDMA spredt spektrum basisstationer, der benytter frekvensbåndet for cellulære bånd omkring 450 MHz (CDMA 450) og frekvensbånd for offentlige radionet (PAMR) ved 410, 450 og 870 MHz (CDMA-PAMR), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	21.12.2006			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for interaktive satellitterminaler (SIT) og satellit brugerterminaler (SUT), der sender mod satellitter i den geostationære bane i frekvensbåndet 29,5-30,0 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Anm. 2.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Anm. 2.1	30.6.2013	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 10: Særlige krav til første (CT1 og CT1+) og anden generations trådløse telefoner (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 11: Særlige krav til land-baserede radiofonisendere	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Anm. 2.1	30.11.2007	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 12: Særlige krav til terminaler med lille åbningsvinkel (VSAT), satellit interaktive jordstationer, der opererer i frekvensområdet 4 GHz til 30 GHz, og som benytter faste satellittjenester (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Anm. 2.1	30.6.2010	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 13: Særlige krav til medborgerbåndsradio (CB) og tilknyttet udstyr (tale og ikke-tale)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 14: Særlige krav til analoge og digitale jordbaserede tv-sendestationer	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Anm. 2.1	31.7.2006	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 15: Særlige krav til kommercielt tilgængeligt amatør-radioudstyr	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 16: Særlige krav til analoge cellulære, mobile og bærbare radiokommunikationsudstyr	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr — Del 17: Særlige krav til bredbandede data-transmissionssystemer	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Anm. 2.1	31.5.2014	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 18: Særlige krav til jordbaseret trunket radio- (TETRA) udstyr	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 19: Særlige krav til mobile jordstationer til modtagning af datakommunikationssignaler i 1,5 GHz båndet (ROMES)	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 2: Særlige krav til personsøgeudstyr	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 20: Særlige krav til mobile jordstationer (MES) anvendt i de mobile satellittjenester (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 22: Særlige krav til jordbaseret VHF aeronautisk mobilt og fast radioudstyr	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Anm. 2.1	28.2.2007	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 24: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA og E-UTRA) for mobile og bærbare (UE) radioer og hjælpeudstyr	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Anm. 2.1	31.7.2012	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 25: Særlige krav til CDMA 1x Spread Spectrum mobilstationer og hjælpeudstyr	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Anm. 2.1	30.4.2007	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 27: Særlige krav til aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP-AMI) og dertil hørende hjælpeudstyr (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 28: Særlige krav til digitale trådløse videoforbindelser	5.10.2005			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 29: Særlige krav til udstyr til medicinske datatjenester (MEDS), der benytter frekvensområderne 401 MHz til 402 MHz samt 405 MHz til 406 MHz	15.12.2009			Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 3: Særlige krav til apparater med kort rækkevidde (SRD), som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Anm. 2.1	31.5.2015	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 31: Særlige krav til aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP-AMI) i frekvensområdet 9 til 315 kHz og dertil hørende hjælpeudstyr (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 32: Særlige krav til radarsystemer for undersøgelse af jord og murværk	24.8.2006			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 33: Særlige forhold for Ultra Wide Band (UWB) kommunikationsudstyr	15.12.2009			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 34: Særlige betingelser for eksterne strømforsyning (EPS) til mobil telefoner	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Anm. 2.1	28.2.2015	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester; Del 35: Specifikke krav til aktive lav energi medicinske implantater (LP-AMI) fungerende i 2 483,5 MHz til 2 500 MHz båndet	12.9.2014			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til radio-kædeudstyr og tilknyttet udstyr	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Anm. 2.1	31.8.2014	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til radio-kædeudstyr og tilknyttet udstyr	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Anm. 2.1	28.2.2017	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 5: Særlige krav til privat landmobil radio (PMR) og tilknyttet udstyr (til tale og ikke-tale)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Anm. 2.1	30.11.2005	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr- og systemer: Del 50: Særlige forhold for basestation, repeater og hjælpeudstyr beregnet for cellulære kommunikationssystemer	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, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 6: Særlige krav til digitalt forbedret trådløst udstyr (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Anm. 2.1	31.5.2010	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 6: Særlige krav til digital trådløs telekommunikation (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Anm. 2.1	28.2.2017	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 7: Særlige krav til mobile og bærbare radioer og tilknyttet udstyr i digitale cellulære telekommunikationssystemer (GSM og DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Anm. 2.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 9: Særlige krav til trådløse mikrofoner, lignende radiofrekvent (RF) udstyr til audioforbindelser, trådløst audio og overvågningsudstyr placeret i øret	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Anm. 2.1	31.8.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Global System for Mobil kommunikation (GSM) Harmoniseret EN for Base Station udstyr, som dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Anm. 2.1	31.12.2015	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Global System for mobil kommunikation (GSM), Harmoniseret EN for base station udstyr, som dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Anm. 2.1	30.11.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) — Harmoniseret EN for mobilterminaler i GSM 900 og GSM 1800 frekvensbåndene, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Anm. 2.1	30.6.2004	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM); Harmoniseret EN for mobile stationer i GSM 900 og GSM 1800 bånd, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R & TTE-direktivet (1999/5/EF)	Dette er den første offentliggørelse	EN 301 511 V9.0.2 Anm. 2.1	31.3.2017	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Harmoniseret EN for CDMA direkte spredt (UTRA) mobilstationer, der benytter frekvensbåndet for cellulære radionet omkring 450 MHz (CDMA 450) og frekvensbånd for offentlige radionet (PAMR) ved 410, 450 og 870 MHz (CDMA-PAMR), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	21.12.2006			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Laveffekts medicinske implantater (LP-AMI), der anvender frekvensbåndet 2 483,5 MHz — 2500 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	23.10.2012			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Udstyr for friholdte frekvenser (WSD); Trådløse adgangssystemer som opererer i 470 MHz til 790 MHz-frekvensbåndet; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.9.2014			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for mobile jordstationer (MESs) for geostationære mobile satellitsystemer, omfattende håndportable jordstationer, til personlige kommunikationsnet via satellit (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-båndene under den mobile satellittjeneste (MSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Anm. 2.1	31.8.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for mobile jordstationer (MES) med lave datahastighedsforbindelser (LBRDC) til Low Earth Orbiting (LEO) satellitter, der anvender frekvenser under 1 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Anm. 2.1	31.3.2002	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobiletjenesten — Kommercielt tilgængeligt amatørudstyr — Del 2: Harmoniseret EN som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.9.2011	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Harmoniseret EN for CT1 og CT1+ trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	14.2.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Harmoniseret EN for CT2 trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	14.2.2001			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radioudstyr med kort rækkevidde (SRD) — Aktive medicinske implantater med ultralav sendeefekt (ULP-AMI) og tilbehør (ULP-AMI-P), der benytter frekvensområdet 402 MHz til 405 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Anm. 2.1	30.6.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF luft-jord Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaber og målemetoder for jordbaseret udstyr; Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Anm. 2.1	31.1.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 VHF luft-jord Digital Link (VDL) Mode 4 radioudstyr; Tekniske egenskaber og målemetoder for jordbaseret udstyr; Del 5: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radio-udstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Anm. 2.1	31.5.2014	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radio-udstyr og tjenester — Del 2: Særlige krav til VHF radiotelefoni sendere og modtagere	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Anm. 2.1	31.3.2006	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritime radio-udstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til smalbandede NAVTEX modtagere med direkte udskrift (NBDP)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Anm. 2.1	31.3.2006	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 5: Særlige krav for MF/HF radiosendere og modtagere	5.10.2005			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radio-udstyr og tjenester — Del 6: Særlige krav for jordstationer om bord på skibe med sendefrekvens over 3 GHz	21.12.2006			Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Bredbåndsradiodgangsnet (BRAN) — 5 GHz RLAN med høj ydeevne — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Anm. 2.1	31.12.2014	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz høj performance RLAN; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Anm. 2.1	31.12.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT cellulære radionet – Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 – Del 1: introduktion og fælles krav	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Anm. 2.1	31.1.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT mobilnetværk Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 1: introduktion og fælles krav	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Anm. 2.1	31.12.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Basisstationer (BS), forstærkere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerations cellulære radionet — Del 10: Harmoniseret EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Anm. 2.1	30.4.2011	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT cellulære radionet; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE direktivet; Del 11: CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (Repeaters)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Basisstationer (BS), Repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 12: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (Repeatere), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Anm. 2.1	30.11.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT cellulære radionet – Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 – Del 13: udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) brugerudstyr (UE)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Anm. 2.1	31.7.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT cellulære radionet – Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 – Del 13: udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) brugerudstyr (UE)	Dette er den første offentliggørelse	EN 301 908-13 V6.2.1 Anm. 2.1	30.9.2017	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT cellulære radionet – Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 – Del 14: udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) basisstationer (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anm. 2.1	31.7.2015	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT mobilnetværk Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 14: udviklet universelt jord-baseret radio adgang (E-UTRA) basisstationer (BS)	Dette er den første offentliggørelse	EN 301 908-14 V6.2.1 Anm. 2.1	30.4.2017	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT cellulære radionet; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE direktivet; Del 15: (E-UTRA FDD) (Repeaters)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerations cellulære radionet — Del 16: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet CDMA multi-bærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredjegerations cellulære radionet — Del 17: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet CDMA multi-bærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT cellulære radionet; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE direktivet; Del 18: E-UTRA, UTRA og GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Basisstationer (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anm. 2.1	31.3.2016	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT cellulære net — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD brugerudstyr (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Anm. 2.1	31.3.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT cellulære netværk: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2. Del 2: CDMA multibærebølge (UTRA FDD) brugerudstyr (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Anm. 2.1	31.7.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT cellulære netværk; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2; Del 2: CDMA multibærebølge (UTRA FDD) brugerudstyr (UE)	Dette er den første offentliggørelse	EN 301 908-2 V6.2.1 Anm. 2.1	30.9.2017	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT cellulære net; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2; Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD basisstationer (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Anm. 2.1	30.9.2014	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT cellulære net — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD brugerudstyr (UE)	11.4.2012			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT cellulære net — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD basisstationer (BS)	11.4.2012			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT cellulære radionet; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE direktivet; Del 3: CDMA multibærebølge (UTRA FDD) Basisstationer (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Anm. 2.1	31.7.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT cellulære radionet; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE direktivet; Del 3: CDMA multibærebølge (UTRA FDD) Basisstationer (BS)	Dette er den første offentliggørelse	EN 301 908-3 V6.2.1 Anm. 2.1	30.4.2017	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT cellulære net; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2; Del 4: CDMA multibærebølge (CDMA2000) brugerudstyr (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Anm. 2.1	31.3.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT cellulære net — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 5: CDMA multibærebølge (CDMA2000) basisstationer (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Anm. 2.1	30.6.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT cellulære radionet; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE direktivet; Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Brugerudstyr (EU)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT cellulære radionet; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE direktivet; Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Basisstationer (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 8: Harmoniseret EN for IMT-2000, TDMA enkelt bærebølge (UWC 136) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	9.3.2002			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 9: Harmoniseret EN for IMT-2000, TDMA enkelt bærebølge (UWC 136) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	9.3.2002			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radiotelefonisendere og modtagere beregnet til kystradiostationer i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene, og som bruges til GMDSS og andre maritime mobile tjenester — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmission og Multiplexing (TM) — Multipunktudstyr — Radioudstyr til brug i Multimedia Wireless Systems (MWS) i frekvensbåndet 40,5 GHz til 43,5 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3, stk. 2	30.4.2004			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Amplitudemoduleret (AM) radiosendeudstyr for AM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	24.8.2006			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Frekvensmoduleret radiosendeudstyr for FM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids) — Radiosonder, som benytter frekvenser fra 400,15 MHz til 406 MHz med sendeeffekter op til 200 mW — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.11.2003			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Trådløse videoforbindelser (WVL), der benytter frekvenser mellem 1,3 GHz og 50 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	21.12.2006			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende udstyr (SRD) som anvender ultra bredbånd teknologi; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2; Del 1: Fælles tekniske krav	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Anm. 2.1	31.1.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende udstyr (SRD) som anvender ultra bredbånd teknologi; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2; Del 2: Krav til ultrabredbåndsteknologi (UWB) placerings sporing	12.9.2014			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende udstyr (SRD) som anvender ultra bredbånd; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2; Del 3: Krav til ultrabredbåndsteknologi (UWB) udstyr til brug for køretøjer til personbefordring eller godstransport	12.9.2014			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggender (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radarsystemer med billeddannelse til undersøgelse af jord og murværk — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2009	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radiosendeudstyr for den jordbaserede digitale radiofonitjeneste (T-DAB) — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	5.10.2005			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for mobile satellitjordstationer i fly (AESs), som anvender frekvensbånd i området 11/12/14 GHz, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	30.4.2004			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Navigationsradar til brug på indre vandveje — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	3.6.2008			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radioudstyr, der benytter frekvensområdet 9 kHz til 315 kHz, samt tilbehør for aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP-AMI) — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	5.10.2005			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radiofrekvent identifikationsudstyr, der benytter frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effekt-niveau op til 2 W — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Anm. 2.1	31.8.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og Radiospektrumanliggende (ERM); Radiofrekvent identifikationsudstyr, der benytter frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med sendeeffekt op til 2 W og frekvensområdet 915 MHz til 921 MHz med sendeeffekt op til 4W; Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Anm. 2.1	30.11.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Faste radiokædesystemer — Karakterer og krav til punkt til punkt-udstyr og antenner — Del 2-2: Digitale systemer, der anvender frekvensbånd, der er underlagt krav om frekvenskoordinering — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Anm. 2.1	31.12.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Faste radiokædesystemer — Karakteristika og krav til punkt-til-punkt udstyr og antenner — Del 3: Udstyr til brug på frekvensbånd, der anvender forenklede procedurer ved frekvenskoordineringen, eller hvor der ikke foretages frekvenskoordinering — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i henhold til R&TTE direktivets artikel 3.2	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Anm. 2.1	31.12.2015	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Faste radiokædesystemer – Karakteristik og krav til punkt-til-punkt udstyr og antenner – Del 4-2: Antenner – Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anm. 2.1	31.10.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Digitalt radiosendeudstyr for digital radiofoni, Digital Radio Mondiale (DRM) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	5.10.2005			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og Radiospektrumanliggende (ERM); Navigationsradar til brug på ikke-SOLAS skibe: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Anm. 2.1	31.8.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde for vejtransport- og trafikteletjenester (RTTT) — Radarudstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 77 GHz – 81 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	15.12.2009			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radioudstyr med kort rækkevidde — Vejtransport og trafikteletjenester (RTTT) — Radar udstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 24 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Anm. 2.1	31.12.2013	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Induktivt koblet datakommunikationsudstyr, der benytter frekvensen 13,56 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	24.8.2006			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Jordbaseret digitalt sendeudstyr for fjernsyn (DVB-T) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Anm. 2.1	28.2.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Analogt sendeudstyr for fjernsyn — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	5.10.2005			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiokædesystemer — Udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN for digitale multipunktradioudstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Anm. 2.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Faste radiokædesystemer — Udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Del 3: Harmoniseret EN for antenner for multipunktforbindelser, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Anm. 2.1	31.10.2009	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for satellitjordstationer om bord på skibe (ESVs), som benytter 11/12/14 GHz frekvensbåndene, der er allokeret til den faste satellittjeneste (FSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	24.8.2006			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Udstyr til bevægelsesdetektion og stedbestemmelse — Radarsystemer til niveaumåling i tanke (TLPR), der benytter frekvensbåndene 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz og 77 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.11.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Harmoniseret EN for CDMA spredt spektrum repeaterstationer, der benytter frekvenser i 450 MHz cellulærbåndet (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR-båndene (CDMA-PAMR), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	21.12.2006			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Tekniske karakteristikker for SRD udstyr, der anvender ultra bredbånds teknologi (UWB) — Udstyr til analyse og klassifikation af bygningsmaterialer, der anvender frekvenser i området 2,2 GHz til 8,5 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE Direktivets artikel 3.2	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Anm. 2.1	30.9.2011	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for satellitfølgende jordstationer om bord på tog (EST), der virker i 14/12 GHz frekvensbåndene, og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	4.11.2008			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids) — Radiosonder, som benytter frekvenser fra 1 668,4 MHz til 1 690 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	25.9.2007			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Harmoniseret EN for GSM systemer ombord i fly, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	4.11.2008			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde — Tekniske karakteristikker for SRD udstyr, der anvender ultra bredbånds teknologi — Anvendelser til maskinværktøjer til at opdage og lokalisere genstande med anvendelse af frekvensbåndet fra 2,2 GHz til 8,5 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD), som benytter Ultra Bredbånds (UWB) teknologi — Stedbestemmelsesudstyr, der benytter frekvensbåndet 6 GHz til 9 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2</p>	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.7.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	<p>EN 302 502 V1.2.1 Bredbåndsradioadgangsnet (BRAN) — 5,8 GHz faste bredbåndsdatatransmissionssystemer — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2</p>	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Anm. 2.1	31.3.2010	Artikel 3, stk. 2
ETSI	<p>EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Radioudstyr med ultralav sendeffekt, der benytter frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz, beregnet til aktive medicinske membranimplantater og tilbehør — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2</p>	3.6.2008			Artikel 3, stk. 2
ETSI	<p>EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 315 kHz og 600 kHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2</p>	25.9.2007			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Medicinske datakommunikations systemer med ultralav sendeeffekt, som benytter frekvenser mellem 401 MHz og 402 MHz eller frekvenser mellem 405 MHz og 406 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	4.11.2008			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Bredbånds datatransmissionssystemer, der opererer i frekvensbåndet mellem 2 500 og 2 690 MHz — Del 1: TDD basisstationer — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Anm. 2.1	30.9.2011	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbånds datatransmissionssystemer, der opererer i frekvensbåndet mellem 2500 og 2690 MHz — Del 2: TDD radiostationer i brugerudstyr — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.12.2009			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Landmobile tjenester — radioudstyr med konstant eller varierende indhyldningsmodulation, der anvender en kanal båndbredde på 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz—Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Anm. 2.1	31.8.2011	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og Radiospektrum anliggender (ERM); Land Mobile Service; Radioudstyr med konstant eller ikke-konstant indhyldningskurve modulering som opererer i en kanal båndbredde på 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz eller 150 kHz; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav af artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Anm. 2.1	30.6.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbåndsradiotilgængelighedsnet (BRAN) — 60 GHz multi gigabit WLAN systemer — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Anm. 2.1	31.10.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligente transportsystemer (ITS) — Radiokommunikationsudstyr beregnet for frekvensområdet 5 855 MHz til 5 925 MHz — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Anm. 2.1	31.5.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard for satellitjordstationer til MSS, der opererer i frekvensbåndene 1 980 MHz til 2 010 MHz (jord til rum) og 2 170 MHz til 2 200 MHz (rum til jord) — Del 1: Supplerende jordplaceret komponent (CGC) til bredbåndssystemer: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	29.12.2010			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard for satellitjordstationer til MSS, der opererer i frekvensbåndene 1 980 MHz til 2 010 MHz (jord til rum) og 2 170 MHz til 2 200 MHz (rum til jord) — Del 2: Brugerudstyr (UE) til bredbåndssystemer: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	29.12.2010			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard for satellitjordstationer til MSS, der opererer i frekvensbåndene 1 980 MHz til 2 010 MHz (jord til rum) og 2 170 MHz til 2 200 MHz (rum til jord) — Del 3: Brugerudstyr (UE) til smalbåndssystemer: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	29.12.2010			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr til Eurobalise jernbanesystemer — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.12.2009			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr til Euroloop jernbanesystemer — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.12.2009			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Jordbaseret UHF radiosendere, modtagere og sende-modtagere til den mobile UHF luftfartstjeneste, der anvender amplitude modulation — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.4.2011			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Trådløse bredbåndssystemer (BWA) i frekvensbåndet 3 400 MHz til 3 800 MHz — Mobile terminaler — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.12.2009			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr til bredbånds katastrofehjælp i 5GHz båndet (BBDR) — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	10.8.2010			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde – globale satellit navigations systems (GNSS) repeatere — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	10.8.2010			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemer (ITS) — Radiokommunikationsudstyr, der anvender frekvensbåndet 63 GHz til 64 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	15.4.2011			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) —Radarsystemer til niveau- måling (LPR), der benytter frekvens- båndene 6 GHz til 8,5 GHz, 24,05 GHz til 26,5 GHz, 57 GHz til 64 GHz, 75 GHz til 85 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	21.9.2011			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Aktiv radar måls forstærker; Har- moniseret EN, der dækker de væ- sentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	10.8.2010			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Adgangssystemer til trådløst bredbånd (BWA) i frekvensbåndet 3 400 til 3 800 MHz — Basisstati- oner (BS) — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i RogTTE direktivets artikel 3, stk. 2	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Anm. 2.1	31.12.2013	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Landevejstransport og vejtelematik (RTTT); Radarudstyr til køretøjer som virker i frekvensområdet 24,05 GHz til 24,25 GHz eller 24,50 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.7.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Bærbart radiotelefonistyr med integreret håndholdt klasse D DSC, som anvender frekvenser i VHF- båndene — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Anm. 2.1	31.12.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Bærbart radiotelefonistyr med integreret håndholdt klasse D DSC, som anvender frekvenser i VHF- båndene — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Anm. 2.1	31.12.2015	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Personlig Maritim Pejle Sender som kun beregnet til brug på frekvens 121,5 MHz for eftersøgning og redning Del 2: Harmoniseret EN Indeholder de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Anm. 2.1	30.4.2015	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellit jordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for køretøjsbaserede jordstationer (VMES), som benytter 14/12 GHz frekvensbåndene, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	10.8.2010			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggender (ERM) — Sendeudstyr til jordbaseret mobil TV der kan levere multimedie multicast tjenester — Del 1: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Generelle krav	21.9.2011			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggender (ERM) — Sendeudstyr til jordbaseret mobil TV der kan levere multimedie multicast tjenester — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2) — Prøvningsbetingelser for sendeudstyr, der anvender OFDM teknologi	21.9.2011			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Jordbaseret trunket radio (TETRA) — Harmoniseret EN for TETRA-udstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 1: Tale plus Data (V +D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Anm. 2.1	30.9.2003	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Jordbaseret trunket radio (TETRA) — Harmoniseret EN for TETRA-udstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 2: Direkte forbindelser (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.10.2004	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Land Mobile Service, flerkanal sender specifikationen for PMR Tjenesten, Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.9.2014			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Jordbaseret korrigerings system (GBAS) VHF jord-luft data transmission (VDB) Tekniske karakteristika og målemetoder for jordbaserede udstyr Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.10.2013			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Maritim lav effekt personpejlesender som anvender AIS — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	17.4.2015			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og Radiospektrum anliggender (ERM); kyst overvågning, Skibs Trafik Systemer og Havne radarer (CS/VTS/HR); Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav af artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	17.4.2015			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende udstyr (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs), der opererer i frekvensområdet 2 483,5 MHz til 2 500 MHz; Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	17.4.2015			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende netværksbaseret udstyr (SRD); Radioudstyr, som skal anvendes i frekvensområdet 870 MHz til 876 MHz med sendeeffekter op til 500 mW; Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	17.4.2015			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Systemer til vejledning og overvågning af manøvreområde(A-SMGCS); Del 6: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 for installerede overfladebevægelses radarsensor; Underdel 1: X-bånd sensorer benyttende pulserende signaler og sendeeffekt op til 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Anm. 2.1	31.8.2015	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satellitjordstationer og systemer (SES); Harmoniseret Standard for jordstationer på mobile platforme (ESOMP), der sender til satellitter i geostationær bane i frekvensbåndene 27,5 GHz til 30,0 GHz, som omfatter de væsentlige krav i artikel 3,2 i R & TTE direktivet	12.10.2013			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES); Harmoniseret Standard for jordstationer på mobile platforme (ESOMP), der sender til satellitter i geostationær bane i frekvensbåndene 27,5 GHz til 29,1 GHz og 29,5 GHz til 30,0 GHz, som omfatter de væsentlige krav i artikel 3,2 i R & TTE direktivet	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde — Radioudstyr, som skal anvendes i frekvensområdet 40 GHz til 246 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	11.4.2012			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Kort rækkende udstyr (SRD); Radioudstyr, der skal anvendes i frekvensområdet 40 GHz til 246 GHz; Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Anm. 2.1	31.7.2016	Artikel 3, stk. 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Mobile Receive Only jordstationer (ROMES) til modtagelse af datakommunikation fra satellit i 1,5-GHz-båndet — Radiofrekvensspecifikationer	5.4.2001			Artikel 3, stk. 2

⁽¹⁾ ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

- Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.
- Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.
- Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.
- Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandarden EN CCCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

NOTE:

- Desuden kan standarder offentliggjort i henhold til direktiv 2006/95/EF, 2004/108/EF, 90/385/EØF og 93/42/EØF benyttes til at påvise overensstemmelse med art. 3.1.a og 3.1.b i direktiv 1999/5/EF.
- Produkter formodes at være i overensstemmelse med direktivet, når de ved anvendelse på de brugsvilkår, som de er beregnet til, opfylder kravene.
- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUT L 316 af 14.11.2012, s. 12.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2016/C 249/02)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Ann. 1	Artikel/artikler i direktiv 2014/53/EU, som standarden skal omfatte
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Narrow-Band Direct-Printing tele- grafi udstyr for metrologisk mod- tager udstyr eller navigations informations modtagere (NAVTEX) Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2 og stk. 3(g) i direktiv 2014/53/EU	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2; Ar- tikel 3, stk. 3, litra g)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Jordbaseret VHF håndholdt, mobile og faste radio sendere, modtagere og sendere til VHF aeronautiske mobile tjeneste ved hjælp af am- plitudemodulation, Del 2: Harmo- niseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2 i direktiv 2014/53/EU	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommercielt tilgængeligt amatør- radioudstyr, Harmoniseret stan- dard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2 i direktiv 2014/53/EU	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ultra Low Power Aktive Medicinske Implantater (ULP-AMI) og tilhørende eksterne enheder (ULP-AMI-P) der opererer i frekvensområdet 402 MHz til 405 MHz; Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3, stk. 2 i Direktiv 2014/53/EU	Dette er den første offentliggørelse			Artikel 3, stk. 2

(¹) ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandardEN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 (¹).

(¹) EFT L 316 af 14.11.2012, s. 12.

-
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
 - Henvisninger til berigtelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
 - Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
 - Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
 - Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/35/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2016/C 249/03)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/ EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasere og laserrelateret udstyr — Laser — Mindstekrav til dokumentation (ISO 11252:2013)	Dette er den første offentliggørelse		
CEN	EN 13637:2015 Bygningsbeslag — Elektrisk styrede nødudgangs- systemer i flugtveje — Krav og prøvningsmetoder	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identifikation og brug af korer i bøjelige kabler	Dette er den første offentliggørelse	HD 308 S1:1976 Anm. 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Systemer til kabelbetegnelse	Dette er den første offentliggørelse		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Direkte registrerende elektriske måleinstrumenter og deres tilbehør IEC 60258:1968 + A1:1976	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Vejledning i anvendelse af harmoniserede led- ninger	Dette er den første offentliggørelse		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konference systemer. Elektriske- og audiokrav IEC 60914:1988	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Koblingskondensatorer og kondensatorspændingsdelere IEC 60358:1990	Dette er den første offentliggørelse		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Forsyningskabler med nominel spænding 0,6/1 kV	Dette er den første offentliggørelse		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 0,6/1 kV og 1,9/3,3 kV kraftkabler med særlige brandegenskaber til brug i kraftstationer	Dette er den første offentliggørelse		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektriske kabler — Supplerende prøvningsmetoder	Dette er den første offentliggørelse	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Anm. 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Isolerede hængeskabere til fordelingsnet med mærkespænding $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Flerleder kabler og parsnoede kabler til installationer over eller under jorden	Dette er den første offentliggørelse		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektriske tilbehør — Transportable fejlstrømsafbrydere uden integreret overstrømsbeskyttelse til brug i husholdninger og lignende (PRCDs) IEC 61540:1997 (ændret) + A1:1998 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 41003:2008 Særlige sikkerhedskrav til udstyr beregnet til forbindelse til telekommunikationsnetværk og/eller kabeldistributionssystemer	Dette er den første offentliggørelse	EN 41003:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalering på lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz — Del 4-2: Afkoblingsfiltre til lavspænding — Sikkerhedskrav	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz og fra 1,6 MHz til 30 MHz — Del 4-7: Transportabel afkoblingsfiltre til lavspænding — Sikkerhedskrav	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Ledningskanal- og kabelkanalsystemer til elektriske installationer — Del 1: Generelle krav	Dette er den første offentliggørelse	EN 50085-1:1997 Anm. 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Ledningskanal- og kabelkanalsystemer til elektriske installationer — Del 2-1: Ledningskanal- og kabelkanalsystemer beregnet til montage på vægge og/eller lofter	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Ledningskanal- og kabelkanalsystemer til elektriske installationer — Del 2-2: Særlige krav til ledningskanal- og kabelkanalsystemer beregnet til installation under gulve, i gulve eller på gulve	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Ledningskanal- og kabelkanalsystemer til elektriske installationer — Del 2-3: Særlige krav til slidsede ledningskanalsystemer beregnet til installation i kabinetter	Dette er den første offentliggørelse	EN 50085-2-3:1999 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Ledningskanal- og kabelkanalsystemer til elektriske installationer — Del 2-4: Særlige krav til installationsstandere	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50106:2008 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Særlige regler for rutineprøvninger, der refererer til apparater inden for gyldighedsområdet for EN 60335-1	Dette er den første offentliggørelse	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksialkabler — Del 1: Generisk specifikation	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaksialkabler — Del 2-1: Gruppenspecifikation for kabler til brug i fællesantenneanlæg – Nedføringskabler til indendørs brug til systemer der opererer ved 5 MHz-1 000 MHz	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaksialkabler — Del 2-2: Gruppenspecifikation for kabler til brug i fællesantenneanlæg — Nedføringskabler til udendørs brug i systemer, der opererer ved 5 MHz-1 000 MHz	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaksialkabler — Del 2-3: Gruppenspecifikation for kabler til brug i fællesantenneanlæg — Fordelings- og fjernkabler til systemer, der opererer ved 5 MHz-1 000 MHz	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaksialkabler — Del 2-4: Gruppenspecifikation for kabler til brug i fællesantenneanlæg — Nedføringskabler til indendørs brug i systemer, der opererer ved 5 MHz-3 000 MHz	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaksialkabler — Del 2-5: Gruppespecifikation for kabler til brug i fællesantenneanlæg — Nedføringskabler til udendørs brug i systemer, der opererer ved 5 MHz-3 000 MHz	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaksialkabler — Del 3-1: Gruppespecifikationer for kabler til telekommunikationsanvendelser — Miniaturiserede kabler til digitale kommunikationssystemer	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaksialkabler — Del 4-1: Gruppespecifikation for kabler til BCT-kabling i overensstemmelse med EN 50173 — Indendørs nedføringskabler til systemer, der anvender frekvensområdet 5 MHz-3 000 MHz	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaksialkabler til brug i fællesantenneanlæg — Del 4-2: Sektionsspecifikation for CATV kabler op til 6 GHz	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elektrisk udstyr til ovne og hjælpedstyr — Del 1: Krav til planlægning af anvendelse og installation	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektrisk udstyr til ovne og hjælpeudstyr — Del 1: Krav til planlægning af anvendelse og installation	Dette er den første offentliggørelse	EN 50156-1:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elektrisk udstyr til ovne og hjælpeudstyr — Del 2: Krav til konstruktion, udvikling og typegodkendelse af sikkerhedsudstyr og delsystemer	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronisk udstyr til brug i stærkstrømsanlæg	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50214:2006 Flade polyvinyl klorid beklædte bøjelige eleva- torkabler	Dette er den første offentliggørelse	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Anm. 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50250:2002 Overgangsadaptere til industriel brug	Dette er den første offentliggørelse	EN 50250:1998 Anm. 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50262:1998 Metriske kabelforskrninger til elektriske installa- tioner	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50262:1998/A1:2001	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Fælles prøvningsmetoder for kabler udsat for brand — Prøvninger af gasser udviklet under forbrænding af kabelmaterialer — Del 1: Appa- rater	Dette er den første offentliggørelse	HD 602 S1:1992 Anm. 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Fælles prøvningsmetoder for kabler udsat for brand — Prøvninger af gasser udviklet under forbrænding af kabelmaterialer — Del 1: Pro- cedurer — Afsnit 1: Bestemmelsen af mængden af halogensur gas	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Fælles prøvningsmetoder for kabler udsat for brand — Prøvninger af gasser udviklet under forbrænding af kabelmaterialer — Del 2: Procedurer — Afsnit 2: Bestemmelse af gassers surhedsgrad for materialer ved måling af pH og konduktivitet	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Fælles prøvningsmetoder for kabler udsat for brand — Prøvninger af gasser udviklet under forbrænding af kabelmaterialer — Del 2: Procedurer — Afsnit 3: Bestemmelse af gassers surhedsgrad for kabler ved bestemmelse af det vægtede gennemsnit af pH og konduktivitet	Dette er den første offentliggørelse	HD 602 S1:1992 Anm. 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Koblingsudstyr til lavspænding — Beskyttelse mod elektrisk chok — Betjening via delvis kontaktbeskyttelse	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50274:2002/AC:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 1: Generisk specifikation	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 1: Generisk specifikation	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 2-1: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret op til 100 MHz — Horisontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 2-1: Gruppespecifikation for skærmede kabler op til 100 MHz — Horisontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-2-1:2003 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 2-2: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret op til 100 MHz — Arbejdsområdekabler og kabler til krydsfelter	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 2-2: Gruppenspecifikation for skærmede kabler op til 100 MHz — Arbejdsområde- og krydsfeltkabler	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-2-2:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 3-1: Sektionsspecifikation for uskærmede kabler karakteriseret op til 100 MHz — Horisontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 3-1: Gruppenspecifikation for uskærmede kabler op til 100 MHz — Horisontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-3-1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 3-2: Sektionsspecifikation for uskærmede kabler karakteriseret op til 100 MHz — Arbejdsområdekabler og kabler til krydsfelter	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 3-2: Gruppenspecifikation for uskærmede kabler op til 100 MHz — Arbejdsområde- og krydsfeltkabler	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-3-2:2003 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 4-1: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret op til 600 MHz — Horizontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 4-1: Gruppespecifikation for skærmede kabler op til 600 MHz — Horizontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-4-1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 4-2: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret op til 600 MHz — Arbejdsområde kabler og kabler til krydsfelter	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 4-2: Gruppespecifikation for skærmede kabler op til 600 MHz — Arbejdsområde- og krydsfelt kabler	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-4-2:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 5-1: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret op til 250 MHz — Horizontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 5-1: Gruppespecifikation for skærmede kabler op til 250 MHz — Horizontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-5-1:2003 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 5-2: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret op til 250 MHz — Arbejdsområdekabler og kabler til krydsfelter	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 5-2: Gruppenspecifikation for skærmede kabler op til 250 MHz — Arbejdsområde- og krydsfeltkabler	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-5-2:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 6-1: Sektionsspecifikation for uskærmede kabler karakteriseret op til 250 MHz — Horisontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 6-1: Gruppenspecifikation for uskærmede kabler op til 250 MHz — Horisontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-6-1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 6-2: Sektionsspecifikation for uskærmede kabler karakteriseret op til 250 MHz — Arbejdsområdekabler og kabler til krydsfelter	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Metalliske flerleder kabler til analog og digital kommunikation og styring — Del 6-2: Gruppenspecifikation for uskærmede kabler op til 250 MHz — Arbejdsområde- og krydsfeltkabler	Dette er den første offentliggørelse	EN 50288-6-2:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 7: Sektionsspecifikation for instrumenterings- og kontrolkabler	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 8: Specifikation for type 1 kabler karakteriseret op til 2 MHz	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 9-1: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret op til 1 000 MHz — Horisontal gulv- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Multi-element metalliske kabler og kontrol kabler, der anvendes i analog og digital kommunikation — Del 9-2: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret fra 1 MHz op til 1 000 MHz — arbejdsområde, patchkabel og datacenter kabler	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 10-1: Sektionsspecifikation for kabler karakteriseret op til 500 MHz — Horisontal gulv- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Multi-element metalliske kabler og kontrol kabler, der anvendes i analog og digital kommunikation — Del 10-2: Sektionsspecifikation for skærmede kabler karakteriseret fra 1 MHz op til 500 MHz — Horisontal og bygge backbonekabler	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Metalliske multielementkabler, som anvendes i analog og digital kommunikation og kontrol — Del 11-1: Sektionsspecifikation for ikke-skærmede kabler karakteriseret op til 500 MHz — Horisontal- og fordelerkabler til bygninger	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Multi-element metalliske kabler og kontrolkabler, der anvendes i analog og digital kommunikation — Del 11-2: Sektionsspecifikation for uskærmede kabler, karakteriseret fra 1 MHz op til 500 MHz — Horisontal og bygge backbonekabler	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kommunikationskabler — Specifikationer for prøvningsmetoder — Del 1-3: Elektriske prøvningsmetoder — Dielektrisk styrke	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kommunikationskabler — Specifikationer for prøvningsmetoder — Del 1-4: Elektriske prøvningsmetoder — Isolationsmodstand	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kommunikationskabler — Del 2-1: Fælles konstruktionsregler og konstruktion	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kommunikationskabler — Del 2-20: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Generelt	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kommunikationskabler — Del 2-21: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Sammensætning af PVC-isolationsgranulat	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kommunikationskabler — Del 2-22: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — PVC-kappesammensætninger	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kommunikationskabler — Del 2-23: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — PE-isolation	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kommunikationskabler — Del 2-23: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — PE-isolering til multiparsnoede kabler til adgangsnetværk til telekommunikation: Udendørs kabler	Dette er den første offentliggørelse	EN 50290-2-23:2001 Anm. 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kommunikationskabler — Del 2-24: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — PE-kappe	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kommunikationskabler — Del 2-25: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Isoleringsmateriale af polypropylen	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kommunikationskabler — Del 2-25: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Isoleringsmateriale af polypropylen	Dette er den første offentliggørelse	EN 50290-2-25:2002 Anm. 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kommunikationskabler — Del 2-26: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Halogenfrit brandhæmmende isolationsmateriale	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kommunikationskabler — Del 2-27: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Halogenfrit brandhæmmende kappemateriale af termoplast	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kommunikationskabler — Del 2-28: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Fyldningsmateriale til fyldte kabler	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kommunikationskabler — Del 2-29: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Tværbunden PE-isoleringsmateriale	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kommunikationskabler — Del 2-30: Fælles konstruktionsregler og konstruktion — Poly (tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene) (FEP) isolering og kappe	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kommunikationskabler — Del 4-1: Generelle overvejelser for anvendelse af kabler — Miljømæssige forhold og sikkerhedsaspekter	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kommunikationskabler — Del 4-1: Generelle overvejelser for anvendelse af kabler — Miljømæssige forhold og sikkerhedsaspekter	Dette er den første offentliggørelse	EN 50290-4-1:2001 Anm. 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kommunikationskabler — Del 4-2: Generelle overvejelser ved anvendelse af kabler — Brugervejledning	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Isolations- og kappematerialer til lavspændingsforsyningskabler – Del 0: Generel introduktion	Dette er den første offentliggørelse	EN 50363-0:2005 Anm. 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændingsenergikabler — Del 1: Tværbundne elastomere isoleringsblandinger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændingsenergikabler — Del 2-1: Tværbundne elastomere kappeblandinger	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændings-energikabler — Del 2-2: Blandingsbelagte tværbundne elastomerer	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændings-energikabler — Del 3: PVC-isolationsblandinger	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændings-energikabler — Del 4-1: PVC-kappeblandinger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændings-energikabler — Del 4-2: PVC-dækningsblandinger	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændings-energikabler — Del 5: Halogenfrie, tværbundne isoleringsblandinger	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændings-energikabler — Del 6: Halogenfrie, tværbundne kappeblandinger	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændings-energikabler — Del 7: Halogenfrit isolerende materiale af termoplast	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændingsenergekabler — Del 8: Halogenfrit kappemateriale af termoplast	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændingsenergekabler — Del 9-1: Isoleringsblandinger — Tværbunden polyvinylchlorid (XLPVC)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændingsenergekabler — Del 10-1: Kappeblandinger — Tværbunden polyvinylchlorid (XLPVC)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Isolations- og kappematerialer til lavspændingsenergekabler — Del 10-1: Kappeblandinger — Termoplastisk polyurethan	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50364:2010 Begrænsning af personeksponering for elektromagnetiske felter fra udstyr i frekvensområdet 0 Hz til 300 GHz, der anvendes til elektronisk vareovervågning (EAS), RFID og lignende anvendelser	Dette er den første offentliggørelse	EN 50364:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Flydende tætte beklædningsystemer til kabler	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektriske prøvningsmetoder for energikabler for lavspænding	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anm. 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Ikke-elektriske prøvningsmetoder for elektriske kabler	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anm. 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Parsnoede abonnentkabler til brug i »high bit rate«-telekommunikationsnet — Del 1: Luftkabler	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Slutbruger-multipar-kabler til brug i »high bit rate«-telekommunikationsnet — Del 2: Kabler til ledningskanaler og nedgravning	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Parsnoede kabler til brug i »high bit rate«-digitaladgang til telekommunikationsnet — Del 1: Udendørskabler	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Parsnoede abonnentkabler til brug i »high bit rate«-telekommunikationsnet — Del 2: Indendørs parsnoede/firrørs kabler op til 100 MHz over 100 m til understøttelser af universielle ydelser, xDSL og applikationer op til 100 Mbits over IP	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50428:2005 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Parallelstandard — Afbrydere og andet tilbehør til anvendelse i boliger og bygninger (HBES)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50428:2005/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kabler til indendørs bolig-telekommunikations-installationer — Del 1: Uskærmede kabler — Klasse 1	Dette er den første offentliggørelse	EN 50441-1:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kabler til indendørs bolig-telekommunikations-installationer — Del 2: Skærmede kabler — Klasse 2	Dette er den første offentliggørelse	EN 50441-2:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kabler til indendørs bolig-telekommunikations-installationer — Del 3: Skærmede kabler — Klasse 3	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kabler til indendørs bolig-telekommunikations-installationer — Del 4: Kabler op til 1 200 MHz — Grad 4	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50445:2008 Produktfamiliestandard til demonstration af overensstemmelse af udstyr til modstandssvejsning, lysbuesvejsning og tilhørende processer med basale restriktioner i relation til menneskelig eksponering for elektromagnetiske felter (0 Hz-300 GHz)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og bygningsautomatik og styringssystemer (BACS) — Del 3: Elektriske sikkerhedskrav	Dette er den første offentliggørelse	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og systemer til bygningsautomation og bygningsstyring (BACS) — Del 4-1: Generelle funktionelle sikkerhedskrav til produkter der er tiltænkt til brug i HBES og BACS	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og systemer til bygningsautomation og bygningsstyring (BACS) — Del 6-1: HBES-installationer — Installation og planlægning	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Anbefalede prøvningsmetoder til vurdering af risiko for udsivning af blødgøringsmiddel fra kabler med PVC-isolation og -kappe	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50520:2009 Dækplader og -folie til beskyttelse og advarsel om placering af nedgravede kabler eller ledningsrør i underjordiske installationer	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 1: Generelle krav	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-11: Kabler til generel anvendelse — Flexible kabler med termoplastisk PVC-isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-12: Kabler til generel anvendelse — Spiralsnoede ledninger med termoplastisk PVC-isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.10 S2:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-21: Kabler til generel anvendelse — Bøjelige kabler med tværbunden elastomerisolering	Dette er den første offentliggørelse	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 Anm. 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-22: Kabler til generel anvendelse — Stærke bøjelige snoede kabler med tværbunden elastomerisolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.14 S3:2007 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-31: Kabler til generel anvendelse — Enlederkabler uden kappe med termoplastisk PVC-isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-41: Kabler til generel anvendelse — Enlederkabler med tværbunden siliconegummi-isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-42: Kabler til generel anvendelse — Enlederkabler uden kappe med tværbunden EVA isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-51: Kabler til generel anvendelse — Kontrolkabler modstandsdygtige over for olie og med termoplastisk PVC-isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-71: Kabler til generel anvendelse — Flade flitterkabler (ledninger) med termoplastisk PVC-isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-72: Kabler til generel anvendelse — Flade delelige kabler (ledninger) med termoplastisk PVC-isolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-81: Kabler til generel anvendelse — Kabler med tværbunden elastomerisk beklædning til lysbuesvejsning	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-82: Kabler til generel anvendelse — Kabler med tværbunden elastomerisk isolering til dekorationskæder	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 2-83: Kabler til generel anvendelse — Flerleddede kabler med tværbunden silikonegummiisolering	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.15 S2:2007 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 3-11: Kabler med særlige brandegenskaber — Bøjelige kabler med halogenfri termoplastisk isolering og med ringe røgudvikling	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.14 S1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 3-21: Kabler med særlige brandegenskaber — Bøjelige kabler med halogenfri tværbunden isolering og med ringe røgudvikling	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.13 S2:2007 Anm. 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 3-31: Kabler med særlige brandegenskaber — Enkeltleddede kabler uden kappe med halogenfri termoplastisk isolering og med ringe røgudvikling	Dette er den første offentliggørelse	HD 21.15 S1:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektriske kabler — Lavspændingskabler med mærkespændinger op til og med 450/750 V — Del 3-41: Kabler med særlige brandegenskaber — Enkeltleddede kabler uden kappe med halogenfri tværbunden isolering og med ringe røgudvikling	Dette er den første offentliggørelse	HD 22.9 S3:2007 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Overspændingsafledere til lavspænding — Overspændingsbeskyttelse til specifik anvendelse inklusive d.c. — Del 11: Krav til og prøvninger af overspændingsbeskyttelse i solcelleinstallationer	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Netfrekvens — Udstyr til overspændingsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l.	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50550:2011/AC:2012	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 50550:2011/A1:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Signalsystemer til vejtrafik	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50557:2011 Krav til automatisk genindkoblingsudstyr (ARD) til effekt- og fejlstrømsafbrydere med og uden overstrømsbeskyttelse (RCBO og RCCB) til husholdningsbrug o.l.	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektriske kabler — Brugervejledning til kabler med mærkespænding, som ikke overstiger 450/750 V — Del 1: Generel vejledning	Dette er den første offentliggørelse	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anm. 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Elektriske kabler — Brugervejledning til kabler med mærkespænding, som ikke overstiger 450/750 V — Del 2: Specifik vejledning i relation til EN 50525 kabeltyper	Dette er den første offentliggørelse	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anm. 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Prøvning af udstyr til forhindring og slukning af brand, til bordkomfurer (kogeplader)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50618:2014 Kabler til solcelle systemer	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterende elektriske maskiner — Del 1: Mærkedata og ydeevne IEC 60034-1:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60034-1:2004 Anm. 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Roterende elektriske maskiner — Del 5: Klassifikation af beskyttelsesgrader ved indkapslede roterende elektriske maskiner IEC 60034-5:2000	Dette er den første offentliggørelse	EN 60034-5:1986 Anm. 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Roterende elektriske maskiner— Del 6: Kølingsformer (IC-kode) IEC 60034-6:1991	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Roterende elektriske maskiner — Del 7: Klassifikation af konstruktionsformer, montage og placering af klemkasse (IM kode) IEC 60034-7:1992	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Roterende, elektriske maskiner — Del 8: Terminalmærkning og omdrejningsretning IEC 60034-8:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60034-8:2002 Anm. 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Roterende elektriske maskiner — Del 9: Støjgrænser IEC 60034-9:2003 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60034-9:1997 Anm. 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Roterende elektriske maskiner — Del 11: Termisk beskyttelse IEC 60034-11:2004	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Roterende elektriske maskiner — Del 12: Ydeevne ved start og trefasede kortslutningsmotorer IEC 60034-12:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60034-12:1995 + A1:1999 + A2:1995 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Roterende elektriske maskiner — Del 14: Mekanisk vibration bestemt for maskiner med drivakselhøjder på 56 mm og højere — Måling, vurdering og grænser ved vibrationssværdhedsgrad IEC 60034-14:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 60034-14:1996 Anm. 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Direkte virkende, visende analoge elektriske måleinstrumenter og deres tilbehør. Del 1: Definitioner og generelle krav fælles for alle dele IEC 60051-1:1997	Dette er den første offentliggørelse	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 2: Særlige bestemmelser for amperemetre og voltmetre IEC 60051-2:1984	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 3: Særlige bestemmelser for wattmetre og varmetre IEC 60051-3:1984	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 4: Særlige bestemmelser for frekvensmålere IEC 60051-4:1984	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 5: Særlige bestemmelser for fasemetre, effektfaktormetre og synkronoskopere IEC 60051-5:1985	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 6: Særlige bestemmelser for ohmmetre (impedansmålere) og konduktansmålere IEC 60051-6:1984	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 7: Særlige bestemmelser for flerk Funktionsinstrumenter IEC 60051-7:1984	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 8: Særlige bestemmelser for tilbehør IEC 60051-8:1984	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Direkte virkende elektriske måleinstrumenter med analog visning og deres tilbehør — Del 9: Anbefalede prøvningsmetoder IEC 60051-9:1988	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video og lignende elektroniske apparater — Sikkerhedskrav IEC 60065:2001 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60065:1998 Anm. 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60065:2002/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- og lignende elektroniske apparater — Sikkerhedskrav IEC 60065:2014 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Anm. 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Effekt-kondensatorer til induktionsvarmeanlæg — Del 1: Generelt IEC 60110-1:1998	Dette er den første offentliggørelse	HD 207 S1:1977 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Finsikringer — Del 1: Definitioner for finsikringer og generelle krav til finsikringsindsatser IEC 60127-1:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Anm. 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Finsikringer — Del 2: Cylindriske finsikringer IEC 60127-2:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Anm. 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniature fuses — Part 2: Cartridge fuse-links Finsikringer — Del 2: Cylindriske finsikringer IEC 60127-2:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Anm. 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Finsikringer — Del 3: Små finsikringer IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Dette er den første offentliggørelse	EN 60127-3:1991 Anm. 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Finsikringer — Del 4: Universelle modulfinsikringer (UMF) — Typer til hul- og overflademontage IEC 60127-4:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Anm. 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Finsikringer — Del 6: Sikringsholdere for finsikringer IEC 60127-6:1994	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Finsikringer — Del 6: Sikringsholdere for cylindriske finsikringer IEC 60127-6:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Anm. 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Finsikringer — Del 7: Finsikringer til specielle anvendelser IEC 60127-7:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Finsikringer — Del 7: Finsikringer til specielle anvendelser IEC 60127-7:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 60127-7:2013 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Seriekondensatorer til forsyningsanlæg — Del 2: Beskyttelsesudstyr for grupper af seriekondensatorer IEC 60143-2:1994	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Seriekondensatorer til kraftsystemer — Del 2: Beskyttelsesudstyr til seriekondensatorbatterier IEC 60143-2:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60143-2:1994 Anm. 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Glimtændere til lysstofrør IEC 60155:1993	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Maskinsikkerhed — Elektrisk udstyr på maskiner — Del 1: Generelle krav IEC 60204-1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60204-1:1997 Anm. 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Maskinsikkerhed — Elektrisk materiel på maskiner — Del 32: Krav til løftemaskiner IEC 60204-32:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 60204-32:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhedsbestemmelser for radiosendeudstyr IEC 60215:1987	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Ledere af isolerende kabler IEC 60228:2004	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60228:2005/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60238:2004 Fatninger med Edisongevind IEC 60238:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anm. 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondensatorer til vekselstrømsmotorer — Del 1: Generelt — Ydeevne, prøvning og mærkedata — Sikkerhedskrav — Vejledning i installation og drift IEC 60252-1:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 60252-1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondensatorer til vekselstrømsmotorer — Del 2: Motorstart kondensatorer IEC 60252-2:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 60252-2:2003 Anm. 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektriske relæer — Del 5: Isolationskoordination i målerelæer og beskyttelsesudstyr — Krav og prøvninger IEC 60255-5:2000	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Elektriske relæer — Del 27: Produkt sikker- hedskrav for målerelæer og beskyttelsesudstyr IEC 60255-27:2005	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Elektriske relæer — Del 27: Produktsikkerheds- krav for målerelæer og beskyttelsesudstyr IEC 60255-27:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Anm. 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Lavspændingssikringer — Del 1: Generelle krav IEC 60269-1:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Anm. 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Lavspændingssikringer — Del 2: Tillægskrav til sikringer, der anvendes af bemyndigede personer (sikringer hovedsageligt til industribrug) — Eksempler på standardiserede sikringsystemer A til J IEC 60269-2:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	HD 60269-2:2007 Anm. 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Lavspændingssikringer — Del 2: Tillægskrav til sikringer, der anvendes af bemyndigede personer (sikringer hovedsageligt til industribrug) — Eksempler på standardiserede sikringsystemer A til K IEC 60269-2:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	HD 60269-2:2010 Anm. 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Lavspændingssikringer — Del 3: Tillægskrav til sikringer, der anvendes af lægfolk (hovedsageligt sikringer til husholdningsbrug o.l.) — Eksempler på standardiserede sikringsystemer A til F IEC 60269-3:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	HD 60269-3:2007 Anm. 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Lavspændingssikringer — Del 4: Tillægskrav til sikringsindsatser til beskyttelse af halvlederele- menter IEC 60269-4:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60269-4:2007 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Lavspændingssikringer — Del 6: Supplerende krav til lavspændingssikringer til beskyttelse af solenergisystemer IEC 60 IEC 60269-6:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Stikpropper, stikkontakter og ledningskoblere til industribrug — Del 1 — Generelle krav IEC 60309-1:1999	Dette er den første offentliggørelse	EN 60309-1:1997 Anm. 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Stikpropper, stikkontakter og ledningskoblere til industribrug — Del 2 — Dimensionskrav til indbyrdes tilpasning for materiel med stikben og kontaktbøsninger IEC 60309-2:1999	Dette er den første offentliggørelse	EN 60309-2:1998 Anm. 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Stikpropper, stikkontakter og ledningskoblere til industribrug — Del 4: Koblede stikkontakter og samlinger, spændte eller ikke spændte IEC 60309-4:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Apparatkontakter til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Almindelige bestemmelser IEC 60320-1:2001	Dette er den første offentliggørelse	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Anm. 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Apparatkontakter til husholdningsbrug o.l. — Del 2-1: Symaskinekoblinger IEC 60320-2-1:2000	Dette er den første offentliggørelse	EN 60320-2-1:1987 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Apparatkontakter til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Apparatudtag og apparatstikpropper for materiel til husholdningsbrug o.l. IEC 60320-2-2:1998	Dette er den første offentliggørelse	EN 60320-2-2:1991 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Apparatkontakter til husholdningsbrug o.l. — Del 2-4: Apparatkontakter og apparatindtag afhængige af apparatets vægt for tilkobling IEC 60320-2-4:2005	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Prøvninger for elektriske og optiske fiberkabler under brandbare forhold — Del 1-1: Prøvning for lodret flammeudbredelse for en enkelt isoleret ledningstråd eller et enkelt isoleret kabel — Materiel IEC 60332-1-1:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 50265-1:1998 Anm. 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Prøvninger for elektriske og optiske fiberkabler under brandbare forhold — Del 1-2: Prøvning for lodret flammeudbredelse for en enkelt isoleret ledningstråd eller et enkelt isoleret kabel — Procedurer for 1kW forblandet flamme IEC 60332-1-2:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 50265-2-1:1998 Anm. 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Prøvninger for elektriske og optiske fiberkabler under brandbare forhold — Del 1-3: Prøvning for lodret flammeudbredelse for en enkelt isoleret ledningstråd eller et enkelt isoleret kabel — Procedurer for bestemmelse af flammens lille dråbe/partikel IEC 60332-1-3:2004	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Prøvninger for elektriske og optiske fiberkabler under brandbare forhold — Del 2-1: Prøvning for lodret flammeudbredelse for en enkelt isoleret ledningstråd eller et enkelt isoleret kabel — Materiel IEC 60332-2-1:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 50265-1:1998 Anm. 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Prøvninger for elektriske og optiske fiberkabler under brandbare forhold — Del 2-2: Prøvning for lodret flammeudbredelse for en enkelt isoleret ledningstråd eller et enkelt isoleret kabel — Procedurer for diffusionsflammer IEC 60332-2-2:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 50265-2-2:1998 Anm. 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Brandprøvning af elektriske og fiberoptiske kabler — Del 3-10: Prøvning af lodret flammespredning på lodretmonterede lednings- og kabelbundter — Apparater IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 50266-1:2001 Anm. 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Brandprøvning af elektriske og fiberoptiske kabler — Del 3-21: Prøvning af lodret flammespredning på lodretmonterede lednings- og kabelbundter — Kategori A F/R IEC 60332-3-21:2000 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 50266-2-1:2001 Anm. 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Brandprøvning af elektriske og fiberoptiske kabler — Del 3-22: Prøvning af lodret flammespredning på lodretmonterede lednings- og kabelbundter — Kategori A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 50266-2-2:2001 Anm. 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Brandprøvning af elektriske og fiberoptiske kabler — Del 3-23: Prøvning af lodret flammespredning på lodretmonterede lednings- og kabelbundter — Kategori B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 50266-2-3:2001 Anm. 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Brandprøvning af elektriske og fiberoptiske kabler — Del 3-24: Prøvning af lodret flammespredning på lodretmonterede lednings- og kabelbundter — Kategori C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 50266-2-4:2001 Anm. 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Brandprøvning af elektriske og fiberoptiske kabler — Del 3-25: Prøvning af lodret flammespredning på lodretmonterede lednings- og kabelbundter — Kategori D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 50266-2-5:2001 Anm. 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Sikkerhed af elektriske apparater til husholdningsbrug o.l — Del 1: Almindelige bestemmelser IEC 60335-1:1991 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Anm. 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 1: Almindelige bestemmelser IEC 60335-1:2001 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav IEC 60335-1:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Anm. 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-2: Særlige krav til støvsugere og vandsugende rengøringsapparater IEC 60335-2-2:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-3: Særlige bestemmelser for elektriske strygejern IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-3: Særlige krav til elektriske strygejern IEC 60335-2-3:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Anm. 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-4: Særlige krav til tørrecentrifuger IEC 60335-2-4:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-5: Særlige bestemmelser for opvaskemaskiner IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-5: Særlige krav til opvaske- maskiner IEC 60335-2-5:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Anm. 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-6: Særlige bestemmelser for stationære komfurer, varmeplader, ovne og lignende apparater IEC 60335-2-6:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-6: Særlige krav til stationære komfurer, bordkogeplader, ovne og lignende apparater IEC 60335-2-6:2014 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Anm. 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-7: Særlige krav til vaskemaskiner IEC 60335-2-7:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-8: Særlige bestemmelser for elektriske barbermaskiner, hårklippemaskiner og lignende apparater IEC 60335-2-8:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-8: Særlige krav til barbermaskiner, hårklippemaskiner og lignende apparater IEC 60335-2-8:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anm. 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-10: Særlige bestemmelser for gulvbehandlingsmaskiner og rengøringsmaskiner IEC 60335-2-10:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-10:1995 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-11: Særlige krav til tørretumblere IEC 60335-2-11:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-12: Særlige bestemmelser for varmeplader o.l. apparater IEC 60335-2-12:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-12:1995 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-13: Særlige krav til friturekogere, stegepander o.l. apparater IEC 60335-2-13:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-15: Særlige bestemmelser for apparater til opvarmning af væsker IEC 60335-2-15:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-16: Særlige bestemmelser for køkkenaffaldskværne IEC 60335-2-16:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-16:1996 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-17: Særlige krav til varmetæpper, varmepuder, beklædning og lignende bøjelige varmeapparater IEC 60335-2-17:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-21: Særlige bestemmelser for vandvarmere af beholdertypen IEC 60335-2-21:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-23: Særlige bestemmelser for apparater til hud- eller hårpleje IEC 60335-2-23:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-25: Særlige krav til mikrobølgeovne, inklusive kombinationsmikrobølgeovne IEC 60335-2-25:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-26: Særlige bestemmelser for ure IEC 60335-2-26:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-26:1996 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-27: Særlige krav til apparater til hudpleje med ultraviolet og infrarød bestråling IEC 60335-2-27:2009 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-27:2010 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-28: Særlige bestemmelser for symaskiner IEC 60335-2-28:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-28:1996 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-29: Særlige bestemmelser for batteriladere IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-30: Særlige krav til apparater til rumopvarmning IEC 60335-2-30:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-31: Særlige bestemmelser for emhætter IEC 60335-2-31:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-31: Særlige krav til emhætter IEC 60335-2-31:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Anm. 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-32: Særlige bestemmelser for massageapparater IEC 60335-2-32:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-34: Særlige krav til motor-kompressorer IEC 60335-2-34:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Anm. 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-35: Særlige bestemmelser for gennemstrømningsvandvarmere IEC 60335-2-35:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-35: Særlige krav til gennemstrømningsvandvarmere IEC 60335-2-35:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Anm. 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-36: Særlige bestemmelser for elektriske komfurer, ovne og kogeplader til erhvervsmæssig brug IEC 60335-2-36:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-36:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-37: Særlige bestemmelser for elektriske friturekogere til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-37:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-37:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-38: Særlige bestemmelser for elektriske grill- og kontaktgrillapparater til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-38:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-38:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-39: Særlige bestemmelser for elektriske stegepander til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-39:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-39:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sikkerhed af elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Del 2-40: Særlige bestemmelser for elektriske varmepumper, luftkonditioneringsapparater og luftaffugtere IEC 60335-2-40:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-41: Særlige bestemmelser for pumper IEC 60335-2-41:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-42: Særlige bestemmelser for elektriske varmluftovne, dampkogere og damp/varmluftovne til brug i storkøkkener IEC 60335-2-42:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-42:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-43: Særlige bestemmelser for tøjtrørere og håndklædetørre IEC 60335-2-43:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-43:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-44: Særlige bestemmelser for strygemaskiner IEC 60335-2-44:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-44:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-45: Særlige bestemmelser for transportabelt elektrisk varmeværktøj og lignende apparater IEC 60335-2-45:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-45:1996 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-47: Særlige bestemmelser for elektriske kogekekar til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-47:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-47:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-48: Særlige bestemmelser for elektriske grillapparater og brødristerere til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-48:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-48:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-49: Særlige bestemmelser for elektriske varmeskabe til service, til brug i storkøkkener IEC 60335-2-49:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-49:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-50: Særlige bestemmelser for elektriske bains-marie til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-50:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-50:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-51: Særlige bestemmelser for stationære cirkulationspumper til varmt vand IEC 60335-2-51:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-51:1997 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-52: Særlige bestemmelser for apparater til mundhygiejne IEC 60335-2-52:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-52:1996 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-53: Særlige krav til udstyr til saunaovne og infrarøde kabiner IEC 60335-2-53:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-54: Særlige bestemmelser for apparater til husholdningsbrug, der anvender væsker eller damp til rengøring af overflader IEC 60335-2-54:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-55: Særlige bestemmelser for elektriske apparater til brug med akvarier og havedamme IEC 60335-2-55:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-55:1997 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-56: Særlige bestemmelser for projektorer o.l. apparater IEC 60335-2-56:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-56:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-58: Særlige bestemmelser for elektriske opvaskemaskiner til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-58:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Anm. 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-59: Særlige bestemmelser for insektdræbere IEC 60335-2-59:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-60: Særlige bestemmelser for boblebad og spa IEC 60335-2-60:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-60:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-61: Særlige bestemmelser for termisk akkumulerende varmeapparater IEC 60335-2-61:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-62: Særlige bestemmelser for elektriske skyllevaske til erhvervsmæssig brug IEC 60335-2-62:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-65: Særlige bestemmelser for apparater til luftrensning IEC 60335-2-65:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-66: Særlige bestemmelser for varmelegemer til vandsenge IEC 60335-2-66:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-70: Særlige bestemmelser for malkemaskiner IEC 60335-2-70:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-70:1996 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-71: Særlige bestemmelser for elektriske varmeapparater til husdyravl IEC 60335-2-71:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-73: Særlige bestemmelser for fastmonterede dyppevarmere IEC 60335-2-73:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-73:1996 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-74: Særlige bestemmelser for transportable dyppekogere IEC 60335-2-74:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-74:1996 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-75: Særlige bestemmelser for dispensere og vareautomater til erhvervsmæssig brug IEC 60335-2-75:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-78: Særlige bestemmelser for havegrillere til udendørs brug IEC 60335-2-78:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-78:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-80: Særlige bestemmelser for ventilatorer IEC 60335-2-80:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-80:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-74: Særlige bestemmelser for fodvarmere og varmemåtter IEC 60335-2-81:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-81:1997 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-82: Særlige bestemmelser for forlystelsesmaskiner og servicemaskiner IEC 60335-2-82:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-82:2000 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-83: Særlige bestemmelser for opvarmede nedløbsrør til dræning af tage IEC 60335-2-83:2001	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-84: Særlige bestemmelser for toiletter IEC 60335-2-84:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-84:1998 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-85: Særlige bestemmelser for dampapparater til stof IEC 60335-2-85:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-86: Særlige bestemmelser for elektriske fiskerimaskiner IEC 60335-2-86:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-86:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-87: Særlige bestemmelser for elektrisk udstyr til bedøvelse af dyr IEC 60335-2-87:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-87:1999 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-88: Særlige bestemmelser for befugtningsanlæg beregnet til brug med varme-, ventilations- eller luftkonditioneringsystemer IEC 60335-2-88:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-88:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-90: Særlige bestemmelser for mikrobølgeovne til erhvervsmæssig brug IEC 60335-2-90:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-96: Særlige bestemmelser for strålevarmeelementer til opvarmning af rum IEC 60335-2-96:2002	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-97: Særlige bestemmelser for drev til rullende skodder, markiser, rullegardiner og lignende udstyr IEC 60335-2-97:2002 (ændret) + A1:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-98: Særlige bestemmelser for luftfugtningsapparater IEC 60335-2-98:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-99: Særlige bestemmelser for elektriske emhætter til erhvervmæssig brug IEC 60335-2-99:2003	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-101: Særlige bestemmelser for vandfordampningsapparater IEC 60335-2-101:2002	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-102: Særlige bestemmelser for apparater med elektriske forbindelser til brænding af gas, olie og fast brændsel IEC 60335-2-102:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 50165:1997 + A1:2001 Anm. 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-102: Særlige krav til gas-, olie- og fast brændstofforbrugende apparater med elektriske forbindelser IEC 60335-2-102:2004 (ændret) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (ændret) + A1:2008 (ændret) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Anm. 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-105: Særlige bestemmelser for multifunktionelle brusekabinetter IEC 60335-2-105:2004	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-106: Særlige bestemmelser for gulvtæpper med varme samt varmeelementer til installation under flytbare gulvbelægnings IEC 60335-2-106:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-108: Særlige bestemmelser for elektrolyseapparater IEC 60335-2-108:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. — Sikkerhed — Del 2-109: Særlige krav til apparater til rensning af vand ved hjælp af UV stråling IEC 60335-2-109:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Koblings-kondensatorer og kondensator-adskil- lere — Del 1: Fælles klausuler IEC 60358-1:2012	Dette er den første offentliggørelse	HD 597 S1:1992 Anm. 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60360:1998 Standardmetode til måling af temperaturstigning på lampesokler IEC 60360:1998	Dette er den første offentliggørelse	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Rundgevind for fatninger med skærmholderring IEC 60399:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Fatninger til lysstofrør og starterholdere IEC 60400:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Anm. 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Rørsystemer til kabelfremføring — Udvendige diametre til rør for elektriske installationer og gevind til rør og sammenkoblinger IEC 60423:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glødelamper — Sikkerhedsbestemmelser — Del 1: Wolframglødelamper til brug i boliger og lignende almindelige belysningsformål IEC 60432-1:1999 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Anm. 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Glødelamper — Sikkerhedsbestemmelser — Del 3: Wolfram-halogenglødelamper til indendørs o.l. almindelige belysningsformål IEC 60432-2:1999 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Anm. 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Glødelamper — Sikkerhedsbestemmelser — Del 3: Wolfram-halogenglødelamper (ikke til køretøjer) IEC 60432-3:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Jævnstrømsmodstande til laboratoriebrug IEC 60477:1974	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Modstande til laboratoriebrug. Del 2: Vekselsstrømsmodstande til laboratoriebrug IEC 60477-2:1979	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 1: Generelle krav IEC 60 IEC 60519-1:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 1: Generelle krav IEC 60519-1:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-1:2011 Anm. 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 2: Særlige krav til udstyr til modstandsoptørmning IEC 60519-2:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-2:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 3: Særlige krav til installationer for opvarmning ved induktion og ledning samt induktionssmeltning IEC 60519-3:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-3:1995 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 4: Særlige krav til lysbueovnanlæg IEC 60519-4:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 4: Særlige krav til lysbueovnanlæg IEC 60519-4:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-4:2006 Anm. 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 6: Sikkerhedsspecifikationer for industrielt mikrobølgeopvarmningsudstyr IEC 60519-6:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-6:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 7: Særlige krav til installationer med elektronkanon IEC 60519-7:2008	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 8: Særlige krav til gensmeltningsovne til elektroslagge IEC 60519-8:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 9: Særlige krav til højfrekvente dielektriske opvarmningsanlæg IEC 60519-9:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-9:1995 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 10: Særlige krav til elektriske sporingssystemer for modstand for industriel og kommerciel anvendelse IEC 60519-10:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 10: Særlige krav til elektrisk selvbegrænsende varmekablersystemer til industri- og erhvervsformål IEC 60519-10:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-10:2005 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 12: Særlige krav til infrarøde elektrovarmeinstallationer IEC 60519-12:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sikkerhed i elektrovarmeanlæg — Del 21: Særlige krav til udstyr til modstandsopvarmning — Udstyr til opvarmning og smeltning af glas IEC 60519-21:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 60519-21:1998 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Jævnstrøms-potentiometre IEC 60523:1975 + A1:1979	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Jævnstrømsforsynede spændingsdelere med faste ind- og udgange IEC 60524:1975 + A1:1981	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Kapslingsklasser (IP-kode) IEC 60529:1989	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60564:1993 Jævnstrømsbroer til måling af modstand IEC 60564:1977 + A1:1981	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Elektriske kontaktskinnesystemer til belysningsarmaturer IEC 60570:2003 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Belysningsarmaturer — Del 1: Generelle krav og prøvninger IEC 60 IEC 60598-1:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Anm. 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Belysningsarmaturer — Del 1: Generelle krav og prøvninger IEC 60598-1:2014 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Anm. 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Belysningsarmaturer — Del 2: Særlige bestemmelser for faste armaturer til almindelig brug IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Belysningsarmaturer — Del 2-2: Særlige krav — Indbygningsarmaturer IEC 60598-2-2:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Belysningsarmaturer — Del 2-3: Særlige bestemmelser — Armaturer til vejbelysning IEC 60598-2-3:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Anm. 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Belysningsarmaturer — Del 2: Særlige bestemmelser for transportable armaturer til almindelig brug IEC 60598-2-4:1997	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Belysningsarmaturer — Del 2-5: Særlige bestemmelser — Projektører IEC 60598-2-5:1998	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Anm. 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Belysningsarmaturer — Del 2-5: Særlige krav — Projektører IEC 60598-2-5:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-5:1998 Anm. 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Belysningsarmaturer — Del 2: Særlige bestemmelser for transportable havelamper IEC 60598-2-7:1982 (ændret) + A1:1987 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Belysningsarmaturer — Del 2-8: Særlige bestemmelser — Håndlamper IEC 60598-2-8:1996 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Anm. 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Belysningsarmaturer — Del 2-8: Særlige krav – Håndlamper IEC 60598-2-8:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Anm. 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Belysningsarmaturer — Del 2: Særlige bestemmelser — Sektion 9: Armaturer til foto- og filmbrug (til ikke-professionel brug) IEC 60598-2-9:1987	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Belysningsarmaturer — Del 2-10: Særlige bestemmelser — Transportable armaturer, som virker tiltrækkende for børn IEC 60598-2-10:2003	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Belysningsarmaturer — Del 2-11: Særlige bestemmelser — Akvariums-belysning IEC 60598-2-11:2005	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Belysningsarmaturer — Del 2-11: Særlige krav — Akvariebelysning IEC 60598-2-11:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-11:2005 Anm. 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Belysningsarmaturer — Del 2-12: Særlige bestemmelser — Vågelamper monteret på stikkontakter til lysnettet IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Belysningsarmaturer — Del 2-12: Særlige krav — Vågelamper til stikkontakter IEC 60598-2-12:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-12:2006 Anm. 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Belysningsarmaturer — Del 2-13: Særlige bestemmelser — Armaturer, der er forsænkede i jorden IEC 60598-2-13:2006	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Belysningsarmaturer — Del 2-14: Særlige krav — Belysningsarmaturer til rørformede koldkatode udladningslamper (neonrør) og lignende udstyr IEC 60598-2-14:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Belysningsarmaturer — Del 2: Særlige bestemmelser for armaturer for scenebelysning og for fjernsyns- og filmstudier IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Belysningsarmaturer — Del 2: Særlige bestemmelser — Sektion 19: Armaturer med ventilation (sikkerhedsbestemmelser) IEC 60598-2-19:1981 (ændret) + A1:1987 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Belysningsarmaturer — Del 2-20: Særlige krav — Lyskæder IEC 60598-2-20:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Anm. 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Belysningsarmaturer — Del 2-20: Særlige krav — Lyskæder IEC 60598-2-20:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-20:2010 Anm. 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Belysningsarmaturer — Del 2-21: Særlige krav — Forsejlede lyskæder IEC 60598-2-21:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Belysningsarmaturer — Del 2-22: Særlige bestemmelser — Armaturer til nødbelysning IEC 60598-2-22:1997 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-22:1990 Anm. 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Belysningsarmaturer — Del 2-22: Særlige bestemmelser — Armaturer til nødbelysning IEC 60598-2-22:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Anm. 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Belysningsarmaturer — Del 2-23: Særlige bestemmelser — Belysningssystemer for ekstra lav spænding til glødelamper IEC 60598-2-23:1996	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Belysningsarmaturer — Del 2: Særlige bestemmelser — Sektion 24: Armaturer med begrænsede overfladetemperaturer IEC 60598-2-24:1997 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Belysningsarmaturer — Del 2-24: Særlige krav — Armaturer med begrænsede overfladetemperaturer IEC 60598-2-24:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60598-2-24:1998 Anm. 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Belysningsarmaturer — Del 2-25: Særlige bestemmelser — Belysningsarmaturer til brug i kliniske områder i hospitaler og helsecentre IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktive spændingsdelere IEC 60618:1978 + A1:1981	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustik — Audiologisk udstyr — Del 1: Rentone audiometre IEC 60645-1:2001	Dette er den første offentliggørelse	EN 60645-1:1994 Anm. 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustik — Audiometrisk udstyr — Del 1: Udstyr til rentone-audiometre IEC 60645-1:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Anm. 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustik — Audiometrisk udstyr — Del 3: Prøvningssignaler af kort varighed IEC 60645-3:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60645-3:1995 Anm. 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometre — Del 4: Udstyr til udvidet høj- frekvensaudiometri IEC 60645-4:1994	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustik — Audiometrisk udstyr — Del 6: Instrumenter til måling af otoakustiske emissi- oner IEC 60645-6:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustik — Audiometrisk udstyr — Del 7: Instrumenter til måling af auditivt fremkaldte potentialer IEC 60645-7:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Isolationskoordinering for udstyr til lavspæn- dingssystemer — Del 1: Principper, krav og prøvninger IEC 60664-1:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60664-1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Isolationskoordinering for udstyr i lavspændings- systemer — Del 3: Brug af belægning, indstøb- ning og formning for beskyttelse mod forurening IEC 60664-3:2003	Dette er den første offentliggørelse	HD 625.3 S1:1997 Anm. 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Isolationskoordinering for udstyr i lavspændings- systemer — Del 4: Betragtninger om stress i højspændingssystemer IEC 60664-4:2005	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 1: Almindelige bestemmelser IEC 60669-1:1998 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Anm. 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2-1: Særlige krav — Elektroniske afbrydere IEC 60669-2-1:2002 (ændret) + IS1:2011 + IS2:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Anm. 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2-2: Særlige bestemmelser — Afbrydere med elektromagnetisk fjernstyring (RCS) IEC 60669-2-2:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2-3: Særlige bestemmelser — Afbrydere med tidsforsinkelse (TDS) IEC 60669-2-3:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60669-2-3:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2-4: Særlige bestemmelser — Isolerende afbrydere IEC 60669-2-4:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Afbrydere til faste elektriske installationer i boliger o.l. — Del 2-6: Fireman's switches til udvendige og indvendige skilte og belysningsarmaturer IEC 60669-2-6:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 50425:2008 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Dåser og indkapslinger til elektrisk udstyr til brug i faste installationer i boliger o.l — Del 1: Generelle krav IEC 60670-1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Dåser og kapslinger til elektrisk udstyr til brug i faste installationer i boliger o.l — Del 21: Særlige krav til dåser og kapslinger med midler til ledningsaflastning IEC 60670-21:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Dåser og indkapslinger til elektrisk udstyr til brug i faste installationer i boliger o.l — Del 22: Særlige krav til tilslutningsdåser og indkapslinger IEC 60670-22:2003 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Dåser og indkapslinger til elektrisk udstyr til brug i faste installationer i boliger o.l — Del 23: Særlige krav til gulvdåser og gulvkapslinger IEC 60670-23:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Dåser og kapslinger til elektrisk materiel til brug i faste installationer i boliger o.l — Del 24: Særlige krav til kapslinger til beskyttelsesmateriel og andet effektfølgende elektrisk materiel IEC 60670-24:2011 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektriske måletransducere til omsætning af elektriske størrelser for vekselstrøm og jævnstrøm til analoge eller digitale signaler IEC IEC 60688:2012	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Termosikringer — Krav og vejledning IEC 60691:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60691:1995 + A2:2000 Anm. 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Prøvning for brandrisiko — Del 2-10: Prøvningsmetoder baseret på glødetråd — Glødetrådsapparater og almindelige prøvningsprocedurer IEC 60695-2-10:2000	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-2-1/0:1996 Anm. 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Prøvning af brandrisiko — Del 2-10: Prøvningsmetoder baseret på glødetråd — Glødetrådsapparatur og almindelig prøvningsprocedure IEC 60695-2-10:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-2-10:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Prøvning for brandrisiko — Del 2-11: Prøvningsmetoder baseret på glødetråd — Prøvningsmetode for glødetråds brændbarhed for slutprodukter IEC 60695-2-11:2000	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-2-1/1:1996 Anm. 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Prøvning af brandrisiko — Del 2-11: Prøvningsmetoder baseret på glødetråd — Prøvningsmetode for glødetrådsbrændbarhed for slutprodukter (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-2-11:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Prøvning for brandrisiko — Del 10-2: Unormal varme — Kugletryksprøvning IEC 60695-10-2:2003	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Prøvning af brandrisiko — Del 10-2: Unormal varme — Kugletryksprøvning IEC 60695-10-2:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-10-2:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Prøvning for brandrisiko — Del 10-3: Unormal varme — Deformationsprøvning ved frigørelse af støbespændinger IEC 60695-10-3:2002	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Prøvning for brandrisiko — Del 11-2: Prøveflammer — 1kW nominal forblandet flamme — Apparater, bekræftende prøvningsarrangement og vejledning IEC 60695-11-2:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Anm. 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Prøvning af brandrisiko — Del 11-2: Prøveflammer — Nominal forblandet flamme på 1 kW — Apparater, bekræftende prøvningsarrangement og vejledning IEC 60695-11-2:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-11-2:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Prøvning for brandrisiko — Del 11-3: Prøveflammer — 500 W flammer — Apparater og bekræftende prøvningsmetoder IEC 60695-11-3:2012	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Prøvning for brandrisiko — Del 11-4: Prøveflammer — Flammer på 50 W — Udstyr og bekræftende prøvninger IEC 60695-11-4:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Prøvning for brandrisiko — Del 11-5: Prøveflammer — Nåleflamme-prøvningsmetode — Apparater, bekræftende prøvningsarrangement og vejledning IEC 60695-11-5:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Prøvning for brandrisiko — Del 11-10: Prøveflammer — Prøvningsmetoder for 50 W horisontale og vertikale flammer IEC 60695-11-10:1999	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Prøvning af brandrisiko — Del 11-10: Prøveflammer — Prøvningsmetoder for horisontale og vertikale 50-W-flammer IEC 60695-11-10:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Prøvning for brandrisiko — Del 11-20: Prøveflammer — Prøvningsmetoder for 500 W flammer IEC 60695-11-20:1999	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Prøvning af brandrisiko — Del 11-20: Prøveflammer — Prøvningsmetoder med flammer ved 500 W IEC 60695-11-20:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Anm. 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineralsk isolerede kabler og deres afslutninger med en mærkespænding, som ikke overstiger 750 V — Del 1: Kabler IEC 60702-1:2002	Dette er den første offentliggørelse	HD 586.1 S1:1994 Anm. 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Mineralsk isolerede kabler og deres afslutninger med en mærkespænding, som ikke overstiger 750 V — Del 2: Afslutninger IEC 60702-2:2002	Dette er den første offentliggørelse	HD 586.2 S1:1994 Anm. 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensioner for koblingsudstyr til lavspænding — Standardiseret montering på skinner til mekanisk understøtning af elektriske anordninger i koblingsudstyr IEC 60715:1981 + A1:1995	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60719:1993 Beregning af øvre og nedre grænser for ydre middel diameter for kablermedcirkulære kobberledere og for nominelle spændinger til og med 450/750 V IEC 60719:1992	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelnetværk til fjernsynssignaler, lydsignaler og interaktive tjenester — Del 11: Sikkerhed IEC 60728-11:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 60728-11:2005 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav IEC 60730-1:1999 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Anm. 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav IEC 60730-1:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav IEC 60730-1:1993 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Anm. 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-2: Særlige bestemmelser for termiske motorbeskyttere IEC 60730-2-2:2001 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anm. 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-3: Særlige krav til termiske beskyttelsesindretninger for forkoblingsenheder til lysstofrør IEC 60730-2-3:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-4: Særlige krav til termiske motorbeskyttere til hermetiske og halvhermetiske motorkompressorer IEC 60730-2-4:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-5: Særlige krav til automatiske elektriske styringssystemer til brændere IEC 60730-2-5:2000 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Anm. 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatiske elektriske styringer — Del 2-5: Særlige krav til automatiske elektriske styringssystemer til brændere IEC 60730-2-5:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Anm. 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-6: Særlige krav til automatiske elektriske pressostater, inklusive mekaniske krav IEC 60730-2-6:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-6: Særlige krav til automatiske elektriske pressostater, inklusive mekaniske krav IEC 60730-2-6:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-6:2008 Anm. 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-7: Særlige krav til timere og kontakture IEC 60730-2-7:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Anm. 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-8: Særlige krav til elektrisk aktiverede vandventiler, herunder mekaniske krav IEC 60730-2-8:2000 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anm. 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-9: Særlige krav til temperaturfølsomme styringer IEC 60730-2-9:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-10: Særlige krav til aktiverede startrelæer for motorer IEC 60730-2-10:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-11: Særlige krav til energiregulatorer IEC 60730-2-11:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-12: Særlige krav til elektrisk betjente dørlåse IEC 60730-2-12:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-13: Særlige krav til fugtighedsfølende styringer IEC 60730-2-13:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-14: Særlige krav til elektriske aktuatorer IEC 60730-2-14:1995 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-15: Særlige krav til automatiske elektriske følere til styring af luft- og vandgennemstrømning samt vandniveau IEC 60730-2-15:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	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 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. — Del 2-19: Særlige bestemmelser for elektrisk aktiverede olieventiler, herunder mekaniske krav IEC 60730-2-19:1997 (ændret) + A1:2000 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Prøvninger af gasser udviklet under forbrænding af kabelmaterialer — Del 1: Bestemmelsen af mængden af halogensur gas IEC 60754-1:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Anm. 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Prøvninger af gasser udviklet under forbrænding af kabelmaterialer — Del 2: Bestemmelse af surhedsgrad og ledeevne (ved pH måling) IEC 60754-2:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Anm. 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Ledningssæt og ledningssæt til indbyrdes forbindelser IEC 60799:1998	Dette er den første offentliggørelse	EN 60799:1987 + A1:1994 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 100: Generelt IEC 60811-100:2012	Dette er den første offentliggørelse	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 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 201: Generelle prøvninger — Måling af isolerings tykkelse IEC 60811-201:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 202: Generelle prøvninger — Måling af ikke-metalliske kappes tykkelse IEC 60811-202:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 203: Generelle prøvninger — Måling af ydre dimensioner IEC 60811-203:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 301: Elektriske prøvninger — Måling af fyldningsmateriales permittivitet ved 23 °C IEC 60811-301:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 302: Elektriske prøvninger — Måling af fyldningsmaterialers jævnstrømsresistivitet ved 23 °C og 100 °C IEC 60811-302:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 401: Diverse prøvninger — Metoder med termisk ældning — Ældning i luftovn IEC 60811-401:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 402: Diverse prøvninger — Prøvninger af vandabsorption IEC 60811-402:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 403: Diverse prøvninger — Prøvninger af ozonbestandighed for tværbundne blandinger IEC 60811-403:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anm. 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder til ikke-metalliske materialer — Del 404: Diverse prøvninger — Nedsækningsprøvninger i mineralolie af kapper IEC 60811-404:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 405: Diverse prøvninger — Prøvning af PVC-isolerings og PVC-kappers termiske stabilitet IEC 60811-405:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 406: Diverse prøvninger — Polyethylen- og polypropylenblandingers modstandsevne over for spændingsrevnedannelse IEC 60811-406:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-1:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 407: Diverse prøvninger — Måling af polyethylen- og polypropylenblandingers masse-tilvækst IEC 60811-407:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-2:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 408: Diverse prøvninger — Prøvning af polyethylen- og polypropylenblandingers langtidstabilitet IEC 60811-408:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-2:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 409: Diverse prøvninger — Prøvning af massetab for termoplastisk isolering og kapper IEC 60811-409:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Anm. 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 410: Diverse prøvninger — Prøvningsmetode for kobberkatalyseret oxidativ nedbrydning af polyolefinisolerede ledere IEC 60811-410:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-2:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 411: Diverse prøvninger — Fyldningsmaterialers skørhed ved lav temperatur IEC 60811-411:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 412: Diverse prøvninger — Metoder med termisk ældning — Ældning i trykkammer IEC 60811-412:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Anm. 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 501: Mekaniske prøvninger — Prøvninger til bestemmelse af mekaniske egenskaber ved isolerings- og kappeblandinger IEC 60811-501:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 502: Mekaniske prøvninger — Krympeprøvning af isoleringer IEC 60811-502:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 503: Mekaniske prøvninger — Krympeprøvetest for kapper IEC 60811-503:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 504: Mekaniske prøvninger — Bøjningsprøvninger ved lave temperaturer af isoleringer og kapper IEC 60811-504:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 505: Mekaniske prøvninger — Forlængelse ved lave temperaturer for isoleringer og kapper IEC 60811-505:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 506: Mekaniske prøvninger — Stødtest ved lav temperatur af isoleringer og kapper IEC 60811-506:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 507: Mekaniske prøvninger — Prøvning af forlængelse med varme for tværbundne materialer IEC 60811-507:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 508: Mekaniske prøvninger — Trykprøvning ved høj temperatur af isoleringer og kapper IEC 60811-508:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 509: Mekaniske prøvninger — Prøvning af isoleringers og kappers modstandsevne over for revnedannelse (varmechokprøvning) IEC 60811-509:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Anm. 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 510: Mekaniske prøvninger — Metoder specifikke for polyethylen- og polypropylenblandinger — Vikleprøve efter termisk ældning i luft IEC 60811-510:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-2:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 511: Mekaniske prøvninger — Måling af smelteindeks for polyethylen- og polypropylenblandinger IEC 60811-511:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-1:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektriske og optiske fiberkabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 512: Mekaniske prøvninger — Specifikke metoder for polyethylen- og polypropylenblandinger — Trækstyrke og brudforlængelse efter forudgående konditionering ved forhøjet temperatur IEC 60811-512:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-2:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 513: Mekaniske prøvninger — Metoder specifikke for polyethylen- og polypropylenblandinger — Vikleprøve efter konditionering IEC 60811-513:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-2:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 601: Fysiske prøvninger — Måling af fyldningsmaterialers dråbepunkt IEC 60811-601:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 602: Fysiske prøvninger — Adskillelse af olie i fyldningsmaterialer IEC 60811-602:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anm. 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 603: Fysiske prøvninger — Måling af samlet syretal i fyldningsmaterialer IEC 60811-603:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 604: Fysiske prøvninger — Måling af fravær af korrosive bestanddele i fyldningsmaterialer IEC 60811-604:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 605: Fysiske prøvninger — Måling af kønrøg og/eller mineralsk fyldstof i polyethylenblandinger IEC 60811-605:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-1:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 606: Fysiske prøvninger — Metoder til bestemmelse af densitet IEC 60811-606:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektriske og fiberoptiske kabler — Prøvningsmetoder for ikke-metalliske materialer — Del 607: Fysiske prøvninger — Prøvning for fastsættelse af dispersion af kønrøg i polyethylen og polypropylen IEC 60811-607:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60811-4-1:2004 Anm. 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laserprodukters sikkerhed — Del 1: Klassificering af udstyr og krav IEC 60825-1:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anm. 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Laserprodukters sikkerhed — Del 1: Klassificering af udstyr og krav IEC 60825-1:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60825-1:2007 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sikkerhed af laserprodukter — Del 2: Sikkerhed af lyslederkommunikationssystemer IEC 60825-2:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 60825-2:2000 Anm. 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sikkerhed for laserprodukter — Del 4: Laser-skærme IEC 60825-4:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anm. 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sikkerhed for laserprodukter — Del 12: Sikkerhed for åbne optiske kommunikationssystemer til anvendelse ved overførsel af information IEC 60825-12:2004	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Selvhelende effekt-shuntkondensatorer til vekselstrømssystemer med en nominel pænding op til og med 1 kV — Del 1: Generelt — Driftsegenskaber, prøvning og mærkedata — Sikkerhedskrav — Vejledning for installation og drift IEC 60831-1:1996	Dette er den første offentliggørelse	EN 60831-1:1993 Anm. 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Selvhelende effekt-shuntkondensatorer til vekselstrømssystemer med en nominel spænding op til og med 1 kV. Del 1: Generelt. Driftsegenskaber, prøvning og mærkedata. Sikkerhedskrav. Vejledning for installation og drift IEC 60831-1:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Anm. 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Selvhelende effekt-shuntkondensatorer til vekselstrømssystemer med en nominel spænding op til og med 1 000 V — Del 2: ældnings-, selvhelings- og destruktionsprøvninger IEC 60831-2:1995	Dette er den første offentliggørelse	EN 60831-2:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Selvhelende effekt-shuntkondensatorer til vekselstrømssystemer med en nominel spænding op til og med 1 kV. Del 2: Ældnings-, selvhelings- og destruktionsprøvninger IEC 60831-2:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60831-2:1996 Anm. 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Diverse lampefatninger — Del 1: Almindelige bestemmelser og prøvninger IEC 60838-1:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anm. 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Diverse lampefatninger — Del 2: Særlige bestemmelser — Sektion 1: Lampefatninger S14 IEC 60838-2-1:1994	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Diverse lampefatninger — Del 2-2: Særlige bestemmelser — Konnektorer til LED-moduler IEC 60838-2-2:2006	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrisk tilbehør — Effektafbrydere til overstrømsbeskyttelse i boliginstallationer o.l.– Del 1: Effektafbrydere til a.c.-drift IEC 60898-1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Anm. 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektrisk tilbehør — Effektafbrydere til overstrømsbeskyttelse i boliginstallationer o.l. — Del 2: Effektafbrydere til vekselstrøms- og jævnstrømsdrift IEC 60898-2:2000 (ændret) + A1:2003 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60898-2:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Ikke-selvhelende effekt-shuntkondensatorer til vekselstrømssystemer med en nominal spænding op til og med 1 kV — Del 1: Generelt — Driftsegenskaber, prøvning og mærkedata — Vejledning for installation og drift IEC 60931-1:1996	Dette er den første offentliggørelse	EN 60931-1:1993 Anm. 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Ikke-selvhelende effekt-shuntkondensatorer til vekselstrømssystemer med en nominal spænding op til og med 1 000 V — Del 2: ældnings-, selvhelings- og destruktionsprøvnings IEC 60931-2:1995	Dette er den første offentliggørelse	EN 60931-2:1993 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Ikke-selvhelende effekt-shuntkondensatorer til vekselstrømssystemer med en nominel spænding op til og med 1 kV. Del 3: Indre sikringer IEC 60931-3:1996	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60934:2001 Effektafbrydere for udstyr (CBE) IEC 60934:2000	Dette er den første offentliggørelse	EN 60934:1994 + A1:1998 + A1:1994 + A2:1997 Anm. 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 1: Generelle regler IEC 60947-1:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-1:2004 Anm. 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 2: Maksimalafbrydere IEC 60947-2:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-2:2003 Anm. 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Lavspændingskoblingsudstyr — Del 3: Afbrydere, adskillere, effektadskillere samt kombinerede sikrings- og afbryderenheder IEC 60947-3:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Anm. 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Lavspændingskoblingsudstyr — Del 4-1: Kontakter og motorstartere — Elektromekaniske kontakter og motorstartere IEC 60947-4-1:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Anm. 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Koblings- og kontroludstyr til lavspænding — Del 4-2: Kontakter og motorstartere — Halvleder koblere og -startere til vekselstrømsmotorer IEC 60947-4-2:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 4-3: Kontakter og motorstartere — Halvleder koblere og styringer til andre belastninger end motorer IEC 60947-4-3:1999	Dette er den første offentliggørelse	HD 419.2 S1:1987 Anm. 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 4-3: Kontakter og motorstartere — Halvleder koblere og styringer til andre belastninger end motorer IEC 60947-4-3:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Anm. 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 5-1: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Elektromekanisk materiel til styrekredse IEC 60947-5-1:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 5-2: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Nærhedsafbrydere IEC 60947-5-2:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Anm. 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 5-3: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Krav til nærhedsføler med defineret reaktion under fejlforhold (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 5-4: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Metoder til vurdering af lavenergikontaktors ydeevne — Specialprøvninger IEC 60947-5-4:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-5-4:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Koblingsudstyr til lavspænding — Del 5-3: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse — Elektrisk nødstop med mekanisk låsefunktion IEC 60947-5-5:1997	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 5-7: Afbryderelementer og andet materiel til styre- kredse — Krav til nærhedsmateriel med analog udgangseffekt IEC 60947-5-7:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 50319:1999 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 5-8: Afbryderelementer og andet materiel til styre- kredse — Trepositions-afbrydere IEC 60947-5-8:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Koblingsudstyr til lavspænding – Del 5-9: Afbry- derelementer og andet materiel til styrekredse – Gennemstrømningskontakter IEC 60947-5-9:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Koblingsudstyr for lavspænding — Del 6-1: Materiel med flere funktioner — Automatisk omkoblingsudstyr IEC 60947-6-1:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Anm. 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Koblingsudstyr for lavspænding– Del 6-2: Mate- rielt med flere funktioner — Afbrydermateriel til styring og beskyttelse (CPS) IEC 60947-6-2:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Anm. 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Lavspændingskoblingsudstyr — Del 7-1: Hjælpe- udstyr — Klemmerækker til kobberledere IEC 60947-7-1:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-7-1:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Lavspændingskoblingsudstyr — Del 7-2: Hjælpe- udstyr — Klemrækker til beskyttelsesledere til kobberledere IEC 60947-7-2:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-7-2:2002 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Lavspændingskoblingsudstyr — Del 7-3: Hjælpeudstyr — Sikkerhedskrav til sikringsholdere IEC 60947-7-3:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60947-7-3:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Lavspændingskoblingsudstyr — Del 8: Kontrolenheder til indbygget termisk beskyttelse til roterende elektriske maskiner (PTC) IEC 60947-8:2003	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav IEC 60950-1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anm. 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 21: Strømforsyning via kommunikationslinjer IEC 60950-21:2002	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 22: Udstyr der skal installeres udendørs IEC 60950-22:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 23: Stort udstyr med Integreret Robotteknik IEC 60950-23:2005	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60968:2013 Lamper med indbygget forkoblingsenhed til almindelige belysningsformål — Sikkerhedskrav IEC 60968:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Anm. 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Fluorescerende lamper med indbygget forkob- lingsenhed til almindelige belysningsformål — Sikkerhedskrav IEC 60968:2015 (ændret) IEC 60968:2015/COR1:2015 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60968:2013 + A11:2014 Anm. 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Udstyr til lysbuesvejsning – Del 1: Svejestrøm- kilder IEC 60974-1:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-1:2005 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 2: Kølesystemer med væsker IEC 60974-2:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-2:2003 Anm. 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 2: Kølesystemer med væsker IEC 60974-2:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-2:2008 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 3: Lysbuetæn- ding og stabiliserende enheder IEC 60974-3:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-3:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 3: Lysbuetæn- ding og stabiliserende enheder IEC 60974-3:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-3:2007 Anm. 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 5: Trådtilførsel IEC 60974-5:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-5:2002 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 5: Trådtilførsel IEC 60974-5:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-5:2008 Anm. 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 6: Begrænsede betingelser for driftsintervaller IEC 60974-6:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-6:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 6: Begrænsede betingelser for driftsintervaller IEC 60974-6:2015	Dette er den første offentliggørelse		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 7: Svejsepistol IEC 60974-7:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-7:2000 Anm. 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 7: Svejsepistoler IEC 60974-7:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-7:2005 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 8: Gaskonsoller til svejse- og plasmaskæresystemer IEC 60974-8:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-8:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 11: Elektrodeholdere IEC 60974-11:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-11:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 12: Koblingsanordninger til svejsekabler IEC 60974-12:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 60974-12:2005 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Udstyr til lysbuesvejsning — Del 13: Stelklemmer IEC 60974-13:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Forbindelsesmateriel for lavspændingskredse til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav IEC 60998-1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Forbindelsesmateriel for lavspændingskredse til husholdningsbrug o.l. — Del 2-1: Særlige bestemmelser for forbindelsesmateriel udført som separate enheder med forskruningsklemmer IEC 60998-2-1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60998-2-1:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Forbindelsesmateriel for lavspændingskredse til husholdningsbrug o.l. — Del 2-2: Særlige bestemmelser for forbindelsesmateriel udført som selvstændige enheder med skrueløse klemmer IEC 60998-2-2:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60998-2-2:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Forbindelsesmateriel for lavspændingskredse til husholdningsbrug o.l. — Del 2-3: Særlige bestemmelser for forbindelsesmateriel udført som separate enheder med klemmer for isole-ringsgennemboring IEC 60998-2-3:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60998-2-3:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Forbindelsesmateriel for lavspændingskredse til husholdningsbrug o.l. — Del 2-4: Særlige bestemmelser for snoklemmer IEC 60998-2-4:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60998-2-4:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Forbindelsesmateriel — Sikkerhedskrav til skrue-klemmer og skrueløse klemmer til elektriske kobberledere — Del 1: Generelle krav og særlige krav til ledere fra 0,2 mm ² op til 35 mm ² (inklusive) IEC 60999-1:1999	Dette er den første offentliggørelse	EN 60999-1:1993 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Forbindelsesmateriel — Elektriske kobberledere — Sikkerhedskrav til skrueklemmer og skrueløse klemmer — Del 2: Særlige krav til klemmer til kobberledere over 35 mm ² op til 300 mm ² (inklusive) IEC 60999-2:2003	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Fejlstrømsafbrydere uden integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l. (RCCB'er) — Del 1: Generelle bestemmelser IEC 61008-1:1996 (ændret) + A1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Ann. 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Dette er den første offentliggørelse	Ann. 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Dette er den første offentliggørelse	Ann. 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Fejlstrømsafbrydere uden integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l. (RCCB'er) — Del 1: Generelle bestemmelser IEC 61008-1:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Ann. 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Ann. 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Dette er den første offentliggørelse	Ann. 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Ann. 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Fejlstrømsafbrydere uden integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l. (RCCB'er) — Del 2-1: Anvendelighed af de generelle retningslinier for fejlstrømsafbryderes funktionalitet uafhængig af netspændingen IEC 61008-2-1:1990	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Dette er den første offentliggørelse	Ann. 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Fejlstrømsafbrydere med integreret overstrømsudløser til husholdningsbrug o.l. (RCBO'er) — Del 1: Generelle bestemmelser IEC 61009-1:1996 (ændret) + A1:2002 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Anm. 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Fejlstrømsafbrydere med integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l. (RCBO'er) — Del 1: Generelle bestemmelser IEC 61009-1:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Anm. 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Fejlstrømsafbrydere med integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l. (RCBO'er) — Del 2-1: Anvendelighed af de generelle krav til fejlstrømsafbrydere, hvis funktion er uafhængig af netspændingen IEC 61009-2-1:1991	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 1: Generelle krav IEC 61 IEC 61010-1:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-1:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-010: Særlige krav til laboratorieudstyr til opvarmning af materialer IEC 61010-2-010:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Anm. 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-010: Særlige krav til laboratorieudstyr til opvarmning af materialer IEC 61010-2-010:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-010:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-020: Særlige krav for laboratoriecentrifuger IEC 61010-2-020:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Anm. 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-030: Særlige krav til test- og målekredse IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Sikkerhedskrav til elektrisk udstyr til måling, regulering og laboratoriebrug — Del 2-032: Særlige krav til håndholdte og håndstyrede strømsensorer til elektrisk måling og prøvning IEC 61010-2-032:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-032:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Sikkerhedskrav til elektrisk udstyr til måling, styring og laboratoriebrug — Del 2-033: Særlige krav til håndholdte universalinstrumenter og andre målere til måling af netspænding, både til privat og erhvervsmæssig brug IEC 61010-2-033:2012	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Sikkerhedsbestemmelser for elektrisk udstyr til brug ved måling, kontrol og i laboratorier — Del 2-040: Særlige bestemmelser for autoklaver og vaskedesinfektorer ved brug til behandling af medicinske materialer IEC 61010-2-040:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Anm. 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-051: Særlige krav til laboratorieudstyr til blanding og omrøring IEC 61010-2-051:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-051:1995 Anm. 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-051: Særlige krav til laboratorieudstyr til blanding og omrøring IEC 61010-2-051:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-051:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-061: Særlige krav til laboratoriespektrometre med varmekorrektering og varmeionisering IEC 61010-2-061:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-061:1996 Anm. 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-061: Særlige krav til laboratoriespektrometre med varmekorrektering og varmeionisering IEC 61010-2-061:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-061:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-081: Særlige krav til automatisk og delvist automatisk laboratorieudstyr til analyse og andre formål IEC 61010-2-081:2001	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-081: Særlige krav til automatisk og halvautomatisk analytisk udstyr til analyse og andre formål IEC 61010-2-081:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 2-091: Særlige krav til røntgenskabe IEC 61010-2-091:2012	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Sikkerhedskrav til elektrisk udstyr til måling, styring og laboratoriebrug — Del 2-201: Særlige krav til styringsudstyr IEC 61010-2-201:2013	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr — Del 031: Sikkerhedskrav til håndholdte prøveanordninger til elektrisk måling og prøvning IEC 61010-031:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-2-031:1994 Anm. 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61010-031:2015 Sikkerhedskrav til elektrisk udstyr til måling, kontrol og laboratoriebrug — Del 031: Sikkerhedskrav til håndholdte prøveanordninger til elektrisk måling og prøvning IEC 61010-031:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Måleinstrumenter. X-Y-skrivere IEC 61028:1991	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Måling af røgtæthed på brændende kabler under definerede forhold — Del 1: Testapparater IEC 61034-1:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 50268-1:1999 Anm. 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Måling af røgtæthed på brændende kabler under definerede forhold — Del 2: Prøvningsmetoder og krav IEC 61034-2:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 50268-2:1999 Anm. 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Tilbehør til lamper — Kondensatorer for lysstofrør og andre udladningslamper — Almindelige bestemmelser og sikkerhedsbestemmelser IEC 61048:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Anm. 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformere for udladningsrør med en sekundær tomgangsspænding på over 1 000 V (Neontransformere) — Almindelige bestemmelser og sikkerhedsbestemmelser IEC 61050:1991 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Afbrydere for apparater — Del 1: Almindelige bestemmelser IEC 61058-1:2000 (ændret) + A1:2001	Dette er den første offentliggørelse	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Anm. 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Afbrydere til apparater — Del 2-1: Særlige krav til afbrydere til bøjelige ledninger IEC 61058-2-1:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Afbrydere til apparater — Del 2-4: Særlige bestemmelser for individuelt monterede afbrydere IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Afbrydere til apparater — Del 2-5: Særlige bestemmelser for omstillingsvælgere IEC 61058-2-5:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatorer til effektelektronik IEC 61071:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromekaniske kontaktorer til husholdningsbrug o.l. IEC 61095:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbare regulatorer — Del 2: Krav til og prøvning af udstyr IEC 61131-2:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61131-2:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Kabler til bærbart jordings- og kortslutningsudstyr IEC 61138:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61138:1997 + A11:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Beskyttelse mod elektriske stød — Fælles aspekter for installation og udstyr IEC 61140:2001	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektriske måleinstrumenter. X-t-skrivere — Del 1: Definitioner og krav IEC 61143-1:1992	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektriske måleinstrumenter X-t-skrivere — Del 2: Anbefalede ekstraprøvningsmetoder IEC 61143-2:1992	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonetfatninger IEC IEC 61184:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Anm. 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrisk of elektronisk måleudstyr — Dokumentation IEC 61187:1993 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61187:1994/AC:1995	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61195:1999 Lysstofrør med to sokler — Specifikationer for sikkerhed IEC 61195:1999	Dette er den første offentliggørelse	EN 61195:1994 + A1:1998 Anm. 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Lysstofrør med én sokkel — Sikkerhedsspecifikationer IEC 61199:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61199:1999 Anm. 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Strømforsyninger til lavspænding med jævnstrømsudgang — Funktionsegenskaber IEC 61204:1993 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Strømforsyninger til lavspænding med jævnstrømsudgang — Del 7: Sikkerhedskrav IEC 61204-7:2006	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Forbindelsesmateriel — Flade quick-connect-forbindelser til elektriske kobberledere — Sikkerhedsbestemmelser IEC 61210:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61210:1995 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Arbejde under spænding — Transportabelt udstyr til jording eller jording og kortslutning IEC 61230:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 61230:1995 + A11:1999 Anm. 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrisk udstyr — Kabeltromler til brug i boliger o.l. IEC 61242:1995 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Arbejde under spænding — Spændingsdetektorer — Del 3: Topolet lavspændingstype IEC 61243-3:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 61243-3:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Arbejde under spænding — Spændingsdetektorer — Del 3: Topolet lavspændingstype IEC 61243-3:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61243-3:2010 Anm. 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatorer til mikrobølgeovne — Del 1: Generelt IEC 61270-1:1996	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61293:1994 Bestemmelser for mærkning af elektrisk udstyr med angivelse afforsyningsspænding — Sikkerhedsbestemmelser IEC 61293:1994	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Maskinsikkerhed — Visning, mærkning og betjening — Del 1: Krav til synlige, hørbare og følbare signaler IEC 61310-1:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61310-1:1995 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Maskinsikkerhed — Visning, mærkning og betjening — Del 2: Krav til mærkning IEC 61310-2:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61310-2:1995 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Maskinsikkerhed — Visning, mærkning og betjening — Del 3: Krav til aktuatorers placering og funktion IEC 61310-3:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61310-3:1999 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Industrielle kabeltromler IEC 61316:1999	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Forkoblingsudstyr til lamper — Del 1: Generelle bestemmelser og sikkerhedskrav IEC 61347-1:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Anm. 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Forkoblingsudstyr til lamper — Del 1: Generelle bestemmelser og sikkerhedskrav IEC 61347-1:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Anm. 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Forkoblingsudstyr til lamper — Del 2-2: Særlige bestemmelser for jævnstrøms- eller vekselstrømsforsynede elektroniske spændingsnedsættende konvertere til glødelamper IEC 61347-2-2:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Forkoblingsudstyr for lamper — Del 2-3: Særlige bestemmelser for elektroniske vekselstrømsforsynede forkoblingsenheder for lysstofrør IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Forkoblingsudstyr til lamper — Del 2-7: Særlige bestemmelser for batteridrevne elektroniske forkoblingsenheder til nødbelysning (uafhængige) IEC 61347-2-7:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61347-2-7:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Forkoblingsudstyr for lamper — Del 2-8: Særlige bestemmelser for forkoblingsenheder for lyst-ofrør IEC 61347-2-8:2000	Dette er den første offentliggørelse	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Anm. 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Forkoblingsudstyr for lamper — Del 2-9: Særlige bestemmelser for forkoblingsenheder for udladningslamper (undtagen lysstofrør) IEC 61347-2-9:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Forkoblingsudstyr for lamper — Del 2-10: Særlige bestemmelser for elektroniske invertere og konvertere for højfrekvensdrift i koldstartede rørformede udladningslamper (neonrør) IEC 61347-2-10:2000	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Forkoblingsudstyr for lamper — Del 2-11: Særlige krav til diverse elektroniske kredsløb i lamper IEC 61347-2-11:2001	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Tilbehør til lamper — Del 2-12: Særlige bestemmelser for jævnstrøms- eller vekselstrømsforsy- nede elektroniske forkoblingsenheder for udladningslamper (undtagen lysstofrør) IEC 61347-2-12:2005	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Forkoblingsudstyr til lamper — Del 2-13: Særlige bestemmelser for jævnstrøms- eller vekselstrøms- forsynet elektronisk forkoblingsudstyr til LED- moduler IEC 61347-2-13:2006	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Forkoblingsudstyr til lamper — Del 2-13: Særlige bestemmelser for jævnstrøms- eller vekselstrøms- forsynet elektronisk forkoblingsudstyr til LED- moduler IEC 61347-2-13:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61347-2-13:2006 Anm. 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Installationsrørssystemer til kabelfremføring — Del 1: Generelle krav IEC 61386-1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 61386-1:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Installationsrørssystemer til elektriske installatio- ner — Del 21: Særlige krav — Stive installa- tionsrørssystemer IEC 61386-21:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Anm. 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Installationsrørssystemer til elektriske installationer — Del 22: Særlige krav — Bøjelige installationsrørssystemer IEC 61386-22:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Anm. 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Installationsrørssystemer til elektriske installationer — Del 23: Særlige krav — Fleksible installationsrørssystemer IEC 61386-23:2002	Dette er den første offentliggørelse	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Anm. 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Installationsrørssystemer til kabelfremføring — Del 24: Særlige krav — Rørssystemer til nedgravning i jord IEC 61386-24:2004	Dette er den første offentliggørelse	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Installationsrørssystemer til kabelfremføring — Del 25: Særlige krav — Befæstelsesmateriel til installationsrør IEC 61386-25:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Lavspændingstavler — Del 1: Generelle krav IEC 61439-1:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61439-1:2009 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Lavspændingstavler — Del 2: Effektfordelingsstavler IEC 61439-2:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61439-2:2009 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Lavspændingstavler — Del 3: Fordelingstavler beregnet til at blive betjent af lægmand IEC 61439-3:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Lavspændingstavler — Del 4: Byggepladstavler (ACS) IEC 61439-4:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60439-4:2004 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Lavspændingstavler — Del 5: Tavler til energiforsyning i offentlige net IEC 61439-5:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 60439-5:2006 Anm. 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Lavspændingstavler — Del 5: Tavler til energiforsyning i offentlige net IEC 61439-5:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61439-5:2011 Anm. 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Lavspændingstavler — Del 6: Kanalskinnesystemer EC 61439-6:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Powertrack-systemer — Del 1: Generelle krav IEC 61 IEC 61534-1:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61534-1:2003 Anm. 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Powertrack-systemer — Del 21: Særlige krav til powertrack systemer til væg- og loftmontering IEC 61534-21:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Powertrack-systemer — Del 21: Særlige krav til powertrack-systemer beregnet til væg- og loftmontering IEC 61534-21:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61534-21:2006 Anm. 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Powertracksystemer — Del 22: Særlige krav til powertracksystemer beregnet til montering på eller under gulve IEC 61534-22:2009	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Powertracksystemer — Del 22: Særlige krav til powertracksystemer beregnet til montering på eller under gulve IEC 61534-22:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61534-22:2009 Anm. 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Installationsstikforbindelser beregnet til permanent forbindelse i faste installationer IEC 61535:2009 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelbakke- og kabelstigesystemer til fremføring af kabler IEC 61537:2006	Dette er den første offentliggørelse	EN 61537:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Diverse lamper IEC 61549:2003	Dette er den første offentliggørelse	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Anm. 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændings-distributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 1: Generelle krav IEC 61557-1:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-1:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændings-distributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 2: Isolationsmodstand IEC 61557-2:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-2:1997 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 3: Maskeimpedans IEC 61557-3:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-3:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 4: Jordforbindelsesmodstand og ækvipotent binding IEC 61557-4:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-4:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 5: Jordmodstand IEC 61557-5:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-5:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændings-distributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 6: Effektiviteten af reststrømsanordninger (RCD) i TT-, TN- og IT- systemer IEC 61557-6:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-6:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 kV vekselstrøm og 1,5 kV jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 7: Fasesekvens IEC 61557-7:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-7:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 8: Isolerende overvågningsmekanismer til IT-systemer IEC 61 IEC 61557-8:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-8:1997 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 8: Isolerende overvågningsmekanismer til IT-systemer IEC 61557-8:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-8:2007 Ann. 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 9: Udstyr til lokalisering af isoleringsfejl i IT-systemer IEC 61557-9:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-9:1999 Ann. 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 9: Udstyr til lokalisering af isoleringsfejl i IT-systemer IEC 61557-9:2014	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-9:2009 Ann. 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 kV vekselstrøm og 1,5 kV jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 10: Kombineret måleudstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger IEC 61557-10:2000	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 10: Kombineret måleudstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger IEC 61557-10:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 61557-10:2001 Ann. 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 11: Effektivitet af fejlstrømsmonitører (RCM) type A og type B i TT-, TN- og IT-systemer IEC 61557-11:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 12: Udstyr til måling og overvågning af ydeevne IEC 61557-12:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 13: Håndholdte og håndbetjente strømtænger og sensorer til måling af strømtab i elektriske distributionssystemer IEC 61557-13:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 14: Udstyr til prøvning af sikkerheden af elektrisk udstyr i maskiner IEC 61557-14:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 kV vekselstrøm og 1,5 kV jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 15: Funktionelle sikkerhedskrav for isolationsovervågningsudstyr for lokalisering af isole-ringsfejl i IT systemer IEC 61557-15:2014	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributions-systemer op til 1 000 V vekselstrøm og 1 500 V jævnstrøm — Udstyr til prøvning, måling eller overvågning af beskyttelsesforanstaltninger — Del 16: Udstyr for prøvning og effektivitet af de beskyttende mål af elektrisk udstyr beskrevet i IEC 62638 og/eller medicinsk elektrisk udstyr beskrevet i IEC 62353 IEC 61557-16:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Sikkerhed af transformere, strømforsyninger og lignende — Del 1: Generelle krav og prøvninger IEC 61558-1:1997 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60742:1995 Anm. 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Transformere, strømforsyninger, reaktorer og lignende produkter — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav og prøvninger IEC 61558-1:2005	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Anm. 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Sikkerhed — Transformere, strømforsyninger og lignende — Del 2-1: Særlige krav til skilletransformere til almindelig brug IEC 61558-2-1:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-1:1997 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sikkerhed — Transformere, strømforsyninger og lignende — Del 2-2: Særlige krav til styretransformere og strømforsyninger med integrerede styretransformere IEC 61558-2-2:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-2:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-3: Særlige krav til og prøvninger af tændtransformere og strømforsyningsenheder indeholdende tændtransformere til gas- og oliebrændere IEC 61558-2-3:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-3:2000 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Sikkerhed — Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og lignende produkter med spændinger op til 1 100 V — Del 2-4: Særlige krav og prøvninger for beskyttelsestransformere og strømforsyningsenheder indeholdende beskyttelsestransformere IEC 61558-2-4:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-4:1997 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-5: Særlige krav og prøvninger til transformere til barbermaskiner, strømforsyningsenheder indeholdende transformere til barbermaskiner og forsyningsenheder til barbermaskiner IEC 61558-2-5:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Sikkerhed — Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og lignende produkter med spændinger op til 1 100 V — Del 2-6: Særlige krav og prøvninger af sikkerhedstransformere og strømforsyningsenheder indeholdende sikkerhedstransformere IEC 61558-2-6:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-6:1997 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Transformere, strømforsyninger og lignende – Sikkerhed — Del 2-7: Særlige krav til og prøvninger af transformere og strømforsyninger til legetøj IEC 61558-2-7:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-8: Særlige krav til og prøvninger af ringetransformere og –strømforsyningsenheder IEC 61558-2-8:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-8:1998 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-9: Særlige krav til og prøvninger af transformere og strømforsyningsenheder til klasse III-håndlamper til wolframglødelamper IEC 61558-2-9:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-9:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-12: Særlige krav til og prøvninger af transformere med konstant spænding og strømforsyningsenheder med konstant spænding IEC 61558-2-12:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-12:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Sikkerhed — Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og lignende produkter med spændinger op til 1 100 V — Del 2-13: Særlige krav og prøvninger for autotransformere og strømforsyningsenheder indeholdende autotransformere IEC 61558-2-13:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-13:2000 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-14: Særlige krav til og prøvning af variable transformere og strømforsyningsenheder der indeholder variable transformere IEC 61558-2-14:2012	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-15: Særlige krav til og prøvninger af beskyttelsestransformere til forsyning af medicinske områder IEC 61558-2-15:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-15:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og lignende produkter med forsyningsspænding op til 1 100 V — Sikkerhed — Del 2-16: Særlige krav til og prøvninger af switch-mode-strømforsyningsenheder og transformere til switch-mode-strømforsyningsenheder IEC 61558-2-16:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-17:1997 Anm. 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-20: Særlige krav til og prøvninger af mindre reaktorer IEC 61558-2-20:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-20:2000 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og lignende produkter med forsyningsspænding op til 1 100 V — Sikkerhed — Del 2-23: Særlige krav til og prøvninger af transformere og strømforsyningsenheder på byggepladser IEC 61558-2-23:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61558-2-23:2000 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Transformere, reaktorer, strømforsyningsenheder og kombinationer heraf — Sikkerhed — Del 2-26: Særlige krav til og prøvning af transformere og strømforsyningsenheder til energibesparelse og andre formål IEC 61558-2-26:2013	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Lavspænding — Overspændingsafledere — Del 11: Overspændingsafledere forbundet til lavspændingssystemer — Krav og prøvningsmetoder IEC 61643-11:2011 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Anordninger til overspændingsbeskyttelse forbundet til telekommunikations- og signaleringsnet — Del 1: Krav til ydeevne og prøvningsmetoder IEC 616 IEC 61643-21:2000	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Sikkerhedskvalifikation for fotoelektriske moduler — Del 1: Krav til konstruktion IEC 61730-1:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Sikkerhedskvalifikation for fotoelektriske moduler — Del 2: Krav til prøvning IEC 61730-2:2004 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Elektriske apparater forbundet til vandforsyningen — Undgåelse af tilbagesugning og fejl på slangesæt IEC 61770:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Anm. 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektriske motordrev med variabel hastighed — Del 5-1: Sikkerhedskrav — Elektriske, termiske og energimæssige IEC 61800-5-1:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 61800-5-1:2003 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tidsrelæer til anvendelse i industri- og beboelsesejendomme — Del 1: Krav og prøvninger IEC 61812-1:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Opladningssystemer via ledningsforbindelse af elektriske biler — Del 1: Generelle krav IEC 61851-1:2010	Dette er den første offentliggørelse	EN 61851-1:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Opladningssystemer via ledningsforbindelse af elektriske biler — Del 21: Krav til opladning af elektriske biler med tilslutning direkte til nettet (a.c/d.c). IEC 61851-21:2001	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Opladningssystemer via ledningsforbindelse af elektriske biler — Del 22: Ladestation til elektriske biler ved vekselstrøm 13359 IEC 61851-22:2001	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Opladningssystem via ledningsforbindelse til elektriske køretøjer — Del 23: Jævnstrømsladestationer for elektriske køretøjer IEC 61851-23:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Opladningssystem via ledningsforbindelse til elektriske køretøjer — Del 24: Digital kommunikation mellem jævnstrøms EV ladestation og elektrisk køretøj for kontrol af jævnstrømsoplading IEC 61851-24:2014	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Måletransformere — Del 1: Generelle krav IEC 61869-1:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Måletransformere — Del 2: Tillægskrav til strømtransformere IEC 61869-2:2012	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Instrumenttransformere — Del 3: Specifikke krav til induktive spændingstransformere IEC 61869-3:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Måletransformere — Del 4: Kombinerede transformere IEC 61869-4:2013	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Instrumenttransformere — Del 5: Specifikke krav til kapacitive spændingstransformere IEC 61869-5:2011	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabelklamper til elektriske installationer IEC 61914:2009	Dette er den første offentliggørelse	EN 50368:2003 Anm. 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelklamper til elektriske installationer IEC 61914:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 61914:2009 Anm. 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Effektcondensatorer — Lavspændings automatiske strømfaktor korrektionsbanker IEC 61921:2003	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Udstyr til tilslutning af belysningsarmaturer til husholdningsbrug o.l. — Del 1: Generelle krav IEC 61995-1:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Udstyr til tilslutning af belysningsarmaturer til husholdningsbrug o.l. — Del 2: Normblade for DCL IEC 61995-2:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrisk tilbehør — Fejlstrømsmonitører til husholdningsbrug o.l. (RCMs) IEC 62020:1998	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Koblingsudstyr til lavspænding — Grænseflader mellem styringer og styreenheder (CDI'er) — Del 1: Generelle regler IEC 62026-1:2007	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Koblings- og kontroludstyr til lavspænding — Grænseflader mellem styringer og styreenheder (CDIs) — Del 2: Aktuator-sensor-interface (AS-i) IEC 62026-2:2008 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Lavspændingskoblingsudstyr — Grænseflader mellem styringer og styreenheder (CDIs) — Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Koblings- og kontroludstyr til lavspænding — Grænseflader mellem styringer og styreenheder (CDIs) — Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 62026-3:2009 Anm. 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Koblings- og kontroludstyr til lavspænding — Grænseflader for kontroludstyr (CDI) — Del 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62031:2008 LED-moduler til almindelige belysningsformål — Sikkerhedsspecifikationer IEC 62031:2008	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Udladningslamper (undtagen lysstofrør) — Sikkerhedsspecifikationer IEC 62035:1999 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Udladningslamper (undtagen lysstofrør) — Sikkerhedsspecifikationer IEC 62035:2014 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Anm. 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 UPS-anlæg — Del 1: Generelle og sikkerhedsmæssige krav til UPS-anlæg IEC 62 IEC 62040-1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Anm. 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62080:2009 Lydsignaludstyr til husholdningsbrug og lignende IEC 62080:2001 + A1:2008	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Signallamper til faste elektriske installationer i boliger o. l. — Del 1: Generelle krav IEC 62094-1:2002	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sikkerhed for udstyr til energiomformning til brug i solenergisystemer — Del 1: Generelle krav IEC 62109-1:2010	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Omformere til brug i solcelleanlæg — Sikkerhed — Del 2: Særlige krav til invertere IEC 62109-2:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Udstyr til modstandssvejsning — Del 1: Sikkerhedskrav til konstruktion, fremstilling og installation IEC 62135-1:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 50063:1989 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Udstyr til modstandssvejsning — Del 1: Sikkerhedskrav til konstruktion, fremstilling og installation IEC 62135-1:2015	Dette er den første offentliggørelse	EN 62135-1:2008 Anm. 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Stikpropper og stikkontakter, køretøjskoblere og køretøjskontakter — Ledende opladning af elektriske køretøjer — Del 1: Generelle krav IEC 62196-1:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 62196-1:2003 Anm. 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Stikpropper og stikkontakter, køretøjskoblere og køretøjskontakter — Ledende opladning af elektriske køretøjer — Del 1: Generelle krav IEC 62196-1:2014 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Anm. 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Stikpropper og stikkontakter, køretøjskoblere og køretøjskontakter — Ledende opladning af elektriske køretøjer — Del 2: Dimensionskrav til indbyrdes tilpasning for materiel med stikben og kontaktbøsninger IEC 62196-2:2011	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Stikpropper og stikkontakter og køretøjssammenkoblinger — c — Del 3: Dimensionel kompatibilitet og udvekslingskrav for tilegnede jævnstrøms og kombinerede jævnstrøm/vekselstrøms ben og køretøjssammenkoblinger IEC 62196-3:2014	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62208:2011 Tomme kapslinger beregnet til lavspændingstavler — Generelle krav IEC 62208:2011	Dette er den første offentliggørelse	EN 62208:2003 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Metoder til måling af elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende med hensyn til eksponering af mennesker IEC 62233:2005 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Anm. 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62253:2011 Solcellepumpesystemer — Designkvalifikation og måling af ydeevne IEC 62253:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62275:2009 Kabelfremføringssystemer — Kabelbindere til elektriske installationer IEC 62275:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 50146:2000 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Kabelfremføringssystemer — Kabelbindere til elektriske installationer IEC 62275:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 62275:2009 Anm. 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Brændselsceller — Del 3-100: Stationære brændselscellesystemer – Sikkerhed IEC 62282-3-100:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 62282-3-1:2007 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Brændselsceller — Del 3-3: Stationære brændselscellesystemer — Installation IEC 62282-3-300:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 62282-3-3:2008 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Brændselsceller — Del 5-1: Transportable brændselscellesystemer – Sikkerhed IEC 62282-5-1:2012	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statistiske overførselssystemer — Del 1: Generelle krav og sikkerhedskrav IEC 62310-1:2005	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62311:2008 Vurdering af elektroniske og elektriske apparater i forhold til de restriktioner, der er relateret til menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter (0 MHz-300 GHz) IEC 62311:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio/video, informations og kommunikationsteknologiudstyr — Del 1: Sikkerhedskrav IEC 62368-1:2014 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anm. 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Elektrisk selv begrænsende varmekabelsystem til industri- og erhvervsapplikationer — Del 1: Generelle og prøvningskrav IEC 62395-1:2006	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrisk selv begrænsende varmekabelsystemer til industri- og erhvervsformål — Del 1: Generelle krav og krav til prøvning IEC 62395-1:2013	Dette er den første offentliggørelse	EN 62395-1:2006 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Fejlstrømsafbrydere type B med og uden integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l (type B RCCB og type B RCBO) IEC 62423:2007 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62423:2012 Type F- og B-fejlstrømsafbrydere med og uden integreret overstrømsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l. IEC 62423:2009 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 62423:2009 Anm. 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelforskruninger til elektriske installationer IEC 62444:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologisk sikkerhed af lamper og lampesystemer IEC 62471:2006 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Sikkerhedskrav til effektelektroniske konvertersystemer og -udstyr — Del 1: Generelt IEC 62477-1:2012	Dette er den første offentliggørelse	EN 50178:1997 Anm. 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Vurdering af elektronisk og elektrisk laveffektudstyrs overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner for personeksponering for elektromagnetiske felter (10 MHz-300 GHz) IEC 62479:2010 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	EN 50371:2002 Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Vurdering af belysningsudstyr med hensyn til personeksponering for elektromagnetiske felter IEC 62493:2009	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62532:2011 Lysstofrør (induktion) — Sikkerheds-specifikationer IEC 62532:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62549:2011 Leddelte systemer og fleksible systemer til kabelstyring IEC 62549:2011	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62560:2012 LED-lamper med indbygget forkoblingsenhed til almindelige belysningsformål ved > 50 V — Sikkerhedsspecifikationer IEC 62560:2011 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
	EN 62560:2012/AC:2015	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62606:2013 Generelle krav til udstyr til beskyttelse mod gnistdannelse IEC IEC 62606:2013 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Kapslet koblings- og kontroludstyr til lavspænding — Del 1: Kapslet afbryder udenfor emneområdet af IEC 60947-3 for forskellige anvendelser til frembringelse af isolering af elektrisk udstyr under reparation og vedligehold IEC 62626-1:2014	Dette er den første offentliggørelse		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Fejlstrømsafbrydere med eller uden overstrømsbeskyttelse til stikkontakter til husholdningsbrug og lignende IEC 62640:2011 (ændret)	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62776:2015 Dobbelt-soklede LED lamper til almindelige belysningsformål — Sikkerhedsspecifikationer IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 62868:2015 OLED-paneler til generel belysning — Sikkerhedskrav IEC 62868:2014	Dette er den første offentliggørelse		

(¹) ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrig, tlf.+33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandarden EN CCCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan få enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 316 af 14.11.2012, s. 12.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/57/EF om interoperabilitet i jernbanesystemet i Fællesskabet

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2016/C 249/04)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Jernbaneudstyr — Akustik — Måling af støj i skinnekøretøjer (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Jernbaneudstyr — Akselkasser — Rullelejer		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Jernbaneudstyr — Akselkasser — Smørefedt		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Jernbaneudstyr — Akselkasser — Prøvning af akselkasser		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Jernbaneudstyr — Konstruktionskrav til jernbanekøretøjer — Del 1: Jernbanekøretøjer, eksklusive godsvogne	EN 12663-1:2010 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 12663-2:2010 Jernbaneudstyr — Konstruktionskrav til jernbanekøretøjer — Del 2: Godsvogne		
CEN	EN 12665:2011 Lys og belysning — Grundlæggende begreber og kriterier til specificering af krav til belysning		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Traileraksler — Konstruktionsmetode	EN 13103:2009 +A1:2010 Anm. 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Drivaksler — Konstruktionsmetode	EN 13104:2009 +A1:2010 Anm. 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Træsveller og -vanger		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Jernbaneudstyr — Spor — Sveller og sporskiftesveller af beton — Del 1: Generelle krav		
CEN	EN 13230-2:2009 Jernbaneudstyr — Spor — Sveller og sporskiftesveller af beton — Del 2: Forspændte monoblok-sveller		
CEN	EN 13230-3:2009 Jernbaneudstyr — Spor — Sveller og sporskiftesveller af beton — Del 3: Armerede toblok-sveller		
CEN	EN 13230-4:2009 Jernbaneudstyr — Spor — Betonsveller og sporskiftesveller — Del 4: Forspændte sporskiftesveller til sporskifter		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 2: Krav til geometrisk design		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 3: Krav til samspillet mellem hjul/skinne		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 4: Aktivering, sikring og detektering		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 5: Tungepartier		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 6: Krydsninger og dobbeltkrydsninger		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 7: Krydsninger med bevægelige dele		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 8: Ekspansionsdele		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 9: Layout		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjulsæt — Produktkrav		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Aksler — Produktkrav		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjul — Produktkrav		
CEN	EN 13272:2012 Jernbaneudstyr — Elektrisk belysning til rullende materiel i offentlige transportsystemer		
CEN	EN 13481-2:2012 Jernbaneudstyr — Spor — Krav til ydeevne for befæstelsessystemer — Del 2: Befæstelsessystemer til betonsveller		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Jernbaneudstyr — Spor — Krav til ydeevne for befæstelsessystemer — Del 3: Befæstelsessystemer til træsveller		
CEN	EN 13481-5:2012 Jernbaneudstyr — Spor — Krav til ydeevne for befæstelsessystemer — Del 5: Befæstelsessystemer til fast befæstet spor på overflade eller nedlagt i en kanal		
CEN	EN 13481-7:2012 Jernbaneudstyr — Spor — Krav til ydeevne til befæstelsessystemer — Del 7: Specielle befæstelsessystemer for tungparti, krydsning og tvangskinner		
CEN	EN 13674-1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Skinner — Del 1: Vignoleskinner, 46 kg/m og derover		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Jernbaneudstyr — Spor — Skinner — Del 2: Specielle skinneprofiler, som anvendes i sporskifter med Vignole-skinner, 46 kg/m og derover		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Jernbaneudstyr — Spor — Skinner — Del 3: Tvangskinner		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjul — Hjulprofil		
CEN	EN 13749:2011 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Metode til fastlæggelse af strukturelle krav til bogierammer		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Jernbaneudstyr Spor Sporets tracé/linjeføring, projekteringsregler Sporvidder på 1 435 mm og bredere Del 1: Almindeligt spor		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Jernbaneudstyr — Spor — Konstruktionsparametre for sporføring — Sporvidder på 1 435 mm og bredere — Del 2: Sporskifter og sammenligning af sporføringer i situationer med pludselige struk- turændringer		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Spor — Kvalitet af sporets geometri — Del 5: Geometrisk kvalitetsvurdering		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Jernbaneudstyr — Hjulset og bogier — Monoblokhjul — Teknisk godkendelsesprocedure — Del 1: Smedede og valsedede hjul	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Anm. 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Tekniske krav til konstruktions- og vedligeholdelsesmaskiner — Del 1: Drift		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Jernbaneudstyr — Aerodynamik — Del 4: Krav og prøvningsmetoder til aerodynamik på åbne spor		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Jernbaneudstyr — Aerodynamik — Del 5: Krav og prøvnings- procedurer for aerodynamik i tunneller		
CEN	EN 14067-6:2010 Jernbaneudstyr — Aerodynamik — Del 6: Krav og prøvningsmetoder til sidevindsvurdering		
CEN	EN 14531-1:2015 Jernbaneudstyr — Beregningsmetoder for bremse- og decelerations- længder og parkeringsbremse — Del 1: Generelle algoritmer ved anvendelse af middelværdiberegning for togsæt eller enkelte køretøjer	EN 14531-6:2009 Anm. 2.1	Datoen for denne publi- kation
CEN	EN 14531-2:2015 Jernbaneudstyr — Beregningsmetoder for bremse- og decelerations- længder og parkeringsbremse — Del 2: Trinvis beregning for togsæt eller enkelte køretøjer	EN 14531-6:2009 Anm. 2.1	Datoen for denne publi- kation
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Jernbaneudstyr — Bremseskiver til rullende jernbanemateriel — Del 1: Bremseskiver, som presses eller støbes på (driv-) akslen — Dimensioner og kvalitetskrav		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Jernbaneudstyr — Bremseskiver til rullende jernbanemateriel — Del 2: Bremseskiver monterede på hjulkrans eller -nav — Dimensioner og kvalitetskrav		
CEN	EN 14535-3:2015 Bremseskiver til rullende materiel — Del 3: Bremseskiver, ydeevne og klassifikation		
CEN	EN 14587-2:2009 Jernbaneudstyr — Spor — Brandstuksvejsning af skinner — Del 2: Nye skinner i stål kvalitet R220, R260, R260Mn og R350HT på mobile svejsemaskiner til øvrige steder end stationære anlæg		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Jernbaneudstyr — Lige og vinklede haner til bremse- og reservoirledninger		
CEN	EN 14752:2015 Døresystemer til rullende materiel		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Jernbaneudstyr — Luftkonditionering I førerrum — Del 1: Komfortparametre		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Jernbaneudstyr — Luftkonditionering I førerrum — Del 2: Typeprøvning		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Jernbaneudstyr — Lejefedt til akselkasser — Del 1: Metode til test af smørefedtets smøreevne til køretøjer op til 200 km/t og køretøjer op til 300 km/t		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Jernbaneudstyr — Smørefedt til akselkasser — Del 2: Metode til prøvning af mekanisk stabilitet for skinnekøretøjer med hastigheder op til 200 km/t		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Jernbaneudstyr — Nødkobling — Kvalitetskrav, specifikke grænseflader og prøvningsmetoder		
CEN	EN 15153-1:2013 Jernbaneudstyr — Udvendigt lys og akustisk advarselsudstyr til højhastighedstog — Del 1: Forlygter/lanterner og slutlys		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Jernbaneudstyr — Udvendt lys og akustisk advarselsudstyr til højhastighedstog — Del 2: Advarselshorn		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Jernbaneudstyr — Bremsindikatorer — Del 1: Pneumatiske bremsindikatorer		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Krav til vognkassers kollisionssikkerhed		
CEN	EN 15273-2:2013 Jernbaneudstyr — Fritrumsprofiler — Del 2: Fritrumsprofiler til rullende materiel	EN 15273-2:2009 Anm. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Jernbaneudstyr — Fritrumsprofiler — Del 3: Strukturprofiler	EN 15273-3:2009 Anm. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Metoder til bestemmelse af ækvivalent konicitet		
CEN	EN 15313:2010 Jernbaneudstyr — Jernbaneudstyr — Krav til vedligeholdelse af hjul i drift — Vedligeholdelse af hjulsæt		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Bremses — Styreventiler og udstyr til isolering af ventiler		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Styling af hjul-/skinnefriktion — Flangesmøring		
CEN	EN 15437-1:2009 Jernbaneudstyr — Hot box detektorer — Krav til ydeevne		
CEN	EN 15437-2:2012 Jernbaneudstyr — Tilsyn med akselkasser — Krav til ydeevne — Del 2: Systemer		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Støjmission — Karakterisering af dynamiske egenskaber for sporsektioner ved støjmåling af passerende tog		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Jernbaneudstyr — Linjekategorier til styring af samspillet mellem lastbegrænsninger for jernbanekøretøjer og infrastruktur	EN 15528:2008 +A1:2012 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Jernbaneudstyr — Rullende materiel — Puffere		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Jernbaneudstyr — Rullende materiel — Træktøj og skruekobling		
CEN	EN 15594:2009 Jernbaneudstyr — Spor — Renovation af skinner ved elektrisk lysbuesvejsning		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Jernbaneudstyr — Bremses — Blokeringsforebyggelse		
CEN	EN 15610:2009 Jernbaneudstyr — Støjmission — Måling af skinneres ruhed i forbindelse med støj fra kørende tog		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Bremses — Relæventiler	EN 15611:2008 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Bremses — Farebremseaccelerator	EN 15612:2008 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Bremses — Udstyr til tomlastomskifter	EN 15624:2008 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Jernbaneudstyr — Bremses — Ventiler til automatisk lastkorrigering	EN 15625:2008 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Jernbaneudstyr — Definition på køretøjsmasse		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Jernbaneudstyr — Kontrolprøvning af kørekaraktistikker for jernbanevogne med system for utilstrækkelig vinkelhældning, og/eller køretøjer, som opererer med høj vinkelhældning som angivet i EN 14363:2005, Annex G		
CEN	EN 15687:2010 Jernbaneudstyr — Kontrolprøvning af kørekaraktistikker for godsvogne med statisk hjulbelastning større end 112,5 kN og op til 125 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Jernbaneudstyr — Lukke- og låsemekanismer til beskyttelsesanordninger på nyttelast til forebyggelse af miljøpåvirkninger — Krav til holdbarhed, betjening, indikation, vedligehold, genanvendelse		
CEN	EN 15734-1:2010 Jernbaneudstyr — Bremsesystemer på højhastighedstog — Del 1: Krav og definitioner		
CEN	EN 15734-2:2010 Jernbaneudstyr — Bremsesystemer på højhastighedstog — Del 2: Prøvningsmetoder		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Tovejskøretøjer og tilbehør — Del 1: Tekniske krav til drift og betjening	EN 15746-1:2010 Anm. 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Jernbaneudstyr — Spor — Tovejskøretøjer og tilbehør — Del 2: Generelle sikkerhedskrav	EN 15746-2:2010 Anm. 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Jernbaneudstyr — Bremsesystemer — Prøvning af statiske bremsesystemer		
CEN	EN 15807:2011 Jernbaneudstyr — Pneumatiske halvkoblinger		
CEN	EN 15827:2011 Jernbaneudstyr — Bogier og driftsmateriel		
CEN	EN 15839:2012 Jernbaneudstyr — Kontrolprøvning af kørekaraktistikker for jernbanevogne — Godsvogne — Prøvning af køresikkerhed ved langsgående trykkraft		
CEN	EN 15877-1:2012 Jernbaneudstyr — Mærkning af jernbanekøretøjer — Del 1: Godsvogne		
CEN	EN 15877-2:2013 Jernbaneudstyr — Mærkning af jernbanekøretøjer — Del 2: Passagervogne og -lokomotiver		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Jernbaneudstyr — Støjemission — Måling af støj i førerrum		
CEN	EN 16019:2014 Jernbaneudstyr — Automatiske koblere — Udførelseskrav, specifik grænsefladegeometri og prøvningsmetoder		
CEN	EN 16116-1:2013 Jernbaneudstyr — Designkrav til trapper og gelændre på passagervogne og lokomotiver		
CEN	EN 16116-2:2013 Jernbaneudstyr — Krav til design af trapper, gelændre og lignende adgangsudstyr på godsvogne		
CEN	EN 16185-1:2014 Jernbaneudstyr — Bremsesystemer på multipelkoblet tog — Del 1: Krav og definitioner		
CEN	EN 16185-2:2014 Jernbaneudstyr — Bremsesystemer på multipelkoblet tog — Del 2: Prøvningsmetoder		
CEN	EN 16207:2014 Jernbaneudstyr — Bremsesystemer — Kriterier for funktionalitet og ydeevne for elektromagnetiske bremsesystemer, som anvendes på rullende jernbanemateriel		
CEN	EN 16235:2013 +6 Jernbaner — Kontrolprøvning af jernbanevognes køreegenskaber — Godsvogne — Betingelser for dispensation for godsvogne med definerede egenskaber fra sporprøvning i henhold til EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Jernbaneudstyr — Gangbrossystemer mellem køretøjer — Del 1: Generel anvendelse		
CEN	EN 16334:2014 Jernbaneudstyr — Passageralarm — Overordnet nødbremsesystem		
CEN	EN 16404:2014 Jernbaneudstyr — Krav til bjærgning af afsporede jernbanekøretøjer		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Jernbaneudstyr — Krav til ERTMS-tavler langs spor		
CEN	EN 16683:2015 Jernbaner — Tilkalde hjælp og passagerkommunikation — Funktionskrav		
CEN	EN 45545-1:2013 Jernbaner — Beskyttelse mod brand på jernbanekøretøjer — Del 1: Generelt		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Jernbaner — Beskyttelse mod brand på jernbanekøretøjer — Del 2: Krav til materialers og komponenters brandegenskaber	EN 45545-2:2013 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 45545-3:2013 Jernbaner — Beskyttelse mod brand på jernbanekøretøjer — Del 3: Krav til brandbarrierers brandmodstandsevne		
CEN	EN 45545-4:2013 Jernbaner — Beskyttelse mod brand på jernbanekøretøjer — Del 4: Brandsikkerhedskrav til konstruktion af rullende materiel		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Jernbaneudstyr — Beskyttelse mod brand på jernbanekøretøjer — Del 5: Brandsikkerhedskrav til elektrisk udstyr, herunder trolleybusser, sporbusser og magnetsvævebanevogne	EN 45545-5:2013 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 45545-6:2013 Jernbaner — Beskyttelse mod brand på jernbanekøretøjer — Del 6: Systemer til kontrol og bekæmpelse af brand		
CEN	EN 45545-7:2013 Jernbaner — Beskyttelse mod brand på jernbanekøretøjer — Del 7: Brandsikkerhedskrav til installationer med brændbar væske og gas		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Jernbaneanvendelser — Faste installationer — Elektrisk sikkerhed, jording og sammenkobling — Del 1: Beskyttelsesforanstaltninger mod elektrisk chok		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Jernbaneanvendelser — Faste installationer — Elektrisk sikkerhed, jordning og sammenkobling — Del 2: Beskyttelsesforanstaltninger mod effekten af vagabonderende strøm forårsaget af jævnstrømstraktionssystemer		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Jernbaneanvendelser — Faste installationer — Elektrisk sikkerhed, jordning og sammenkobling — Del 3: Fælles interaktion af veksel- og jævnstrømstraktionssystemer		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Jernbaneanvendelser — Isolationskoordinering — Del 1: Grundlæggende krav — Luftafstande og krybestrækninger for alt elektrisk og elektronisk udstyr		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Ann. 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Ann. 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Jernbaneanvendelser — Isolationskoordinering — Del 2: Overspændinger og beskyttelse herimod		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Jernbaneanvendelser — Miljøforhold for udstyr — Del 2: Faste elektriske installationer		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Jernbaneanvendelser — Miljøforhold for udstyr — Del 3: Udstyr til signalgivning og telekommunikation		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Jernbaneanvendelser — Specifikation og eftervisning af pålidelighed, tilgængelighed, servicerbarhed og sikkerhed (RAMS) — Del 1: Grundlæggende krav og generisk fremgangsmåde		
	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 Jernbaneanvendelser — Kommunikations-, signalgivnings- og data-behandlingsystemer — Sikkerhedsrelaterede elektroniske systemer til signaludstyr		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Jernbaneanvendelser — Faste installationer — Elektrisk traktion — Særlige krav til sammensatte isolatorer		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Jernbaneanvendelser — Elektronisk udstyr anvendt i rullende materiel	EN 50155:2001 Anm. 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Jernbaneanvendelser — Kommunikation, signal- og processystemer — Sikkerhedsrelateret kommunikation i transmissionssystemer	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Anm. 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Jernbaneanvendelser — Banesystemers forsyningsspændinger		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Anm. 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Jernbaneanvendelser — Kompatibilitet mellem rullende materiel og togspringssystemer		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Jernbaneanvendelser — Strømaftagningssystem — Krav til og validering af målinger af det dynamiske samspil mellem pantograf og luftkøreledning	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Anm. 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Jernbaneanvendelser — Strømsamlingssystemer — Tekniske kriterier for interaktion mellem strømaftager og luftkøreledning (for at opnå fri tilgang)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Jernbaneanvendelser — Strømforsyning og rullende materiel — Tekniske kriterier for koordinering mellem strømforsyning (substation) og rullende materiel for at opnå interoperabilitet	EN 50388:2005 Anm. 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Jernbaneanvendelser — Energimåling om bord på tog — Del 1: Generelt		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Jernbaneanvendelser — Energimåling om bord på tog — Del 2: Energimåling		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Jernbaneanvendelser — Energimåling om bord på tog — Del 3: Databehandling		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Jernbaneanvendelser — Energimåling om bord på tog — Del 4: Kommunikation		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Jernbaneanvendelser — Energimåling om bord på tog — Del 5: Overensstemmelsesvurdering		
Cenelec	EN 50553:2012 Jernbaneanvendelser — Krav til køreegenskaber i tilfælde af brand ombord på det rullende materiel		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Anm. 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Jernbaner — Tekniske parametre for togdetekteringssystemer — Del 1: Sporisationer		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Jernbaner — Tekniske parametre for togdetekteringssystemer — Del 2: Akseltællere		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Elektronisk jernbaneudstyr — Togkommunikationsnetværk — Del 1: TCN — Generel arkitektur for togkommunikationsnetværk IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Elektronisk jernbaneudstyr — Togkommunikationsnetværk — Del 2-1: WTB — Trådet togkommunikationsbus IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Elektronisk jernbaneudstyr — Togkommunikationsnetværk — Del 2-2: WTB — Overensstemmelsesprøvning for trådet togkommunikations- bus IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Elektronisk jernbaneudstyr — Tog backbone — Del 2-5: Ethernet Train Backbone IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Elektronisk jernbaneudstyr — Togkommunikationsnetværk — Del 3-1: MWB — Multianvendelig kommunikationsbus til køretøjer IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Elektronisk jernbaneudstyr — Togkommunikationsnetværk — Del 3-2: MWB — Overensstemmelsesprøvning for multianvendelig kommuni- kationsbus til køretøjer IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Elektronisk jernbaneudstyr — Togkommunikationsnetværk — Del 3-3: CNN — CANopen netværksbus til togvogne IEC 61375-3-3:2012		

- (¹) ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato, der fastsættes af den europæiske standardiseringsorganisation, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på, at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm.3: I tilfælde af tillæg til standarder er referencestandarden EN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Henvisninger til berigtigelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtigelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
- Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 316 af 14.11.2012, s. 12.

BERIGTIGELSER

Berigtigelse til meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/79/EF om medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik*(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)**(Den Europæiske Unions Tidende C 173 af 13. maj 2016)**(2016/C 249/05)*

Side 139, standard EN ISO 15197:2015:

I stedet for:

»CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro-diagnostiske undersøgelsessystemer — Krav til blodglucose-overvågningssystemer til selvundersøgelse ved styring af diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	Dette er den første offentliggørelse	EN ISO 15197:2013 Anm. 2.1	30.6.2017
------	--	---	-------------------------------	-----------

For blodglucose-teststrimler og kontrolopløsninger ophører formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard den 30. juni 2017.«

læses:

»CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro-diagnostiske undersøgelsessystemer — Krav til blodglucose-overvågningssystemer til selvundersøgelse ved styring af diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Anm. 2.1	31.7.2016
------	--	-----------	-------------------------------	-----------

For blodglucose-teststrimler og kontrolopløsninger ophører formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard den 30. juni 2017.«

Side 140, standard EN ISO 23640:2015:

I stedet for:

»CEN	EN ISO 23640:2015 Stabilitetsprøvning af in vitro diagnostiske rea- genser (ISO 23640:2011)	Dette er den første offentliggørelse	EN ISO 23640:2013 Anm. 2.1	30.6.2017«
------	---	---	-------------------------------	------------

læses:

»CEN	EN ISO 23640:2015 Stabilitetsprøvning af in vitro diagnostiske rea- genser (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Anm. 2.1	30.6.2017«
------	---	-----------	-------------------------------	------------

ISSN 1977-0871 (elektronisk udgave)
ISSN 1725-2393 (papirudgave)



Den Europæiske Unions Publikationskontor
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA