

Den Europæiske Unions Tidende

C 104



Dansk udgave

Meddelelser og oplysninger

55. årgang

11. april 2012

<u>Informationsnummer</u>	Indhold	Side
	IV Oplysninger	

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

Europa-Kommissionen

2012/C 104/01	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/5/EF af 9. marts 1999 om radio- og teleterminaludstyr samt gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse ⁽¹⁾ (Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)	1
2012/C 104/02	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/108/EF af 15. december 2004 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet og om ophævelse af direktiv 89/336/EØF ⁽¹⁾ (Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)	38
2012/C 104/03	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/105/EF om simple trykbeholdere (kodificeret udgave) ⁽¹⁾ (Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)	59
2012/C 104/04	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/23/EF af 29. maj 1997 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om trykbærende udstyr ⁽¹⁾ (Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)	61

DA

Pris:
4 EUR

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst

(Fortsættes på omslagets anden side)

OPLYSNINGER FRA MEDLEMSSTATERNE

2012/C 104/05	Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning) ⁽¹⁾	77
2012/C 104/06	Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning) ⁽¹⁾	83
2012/C 104/07	Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning) ⁽¹⁾	88
2012/C 104/08	Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning) ⁽¹⁾	93
2012/C 104/09	Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning) ⁽¹⁾	98



⁽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 af 9. marts 1999 om radio- og teleterminaludstyr samt gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Ann. 1	Artikel i direktiv 1999/5/EF
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Særlige sikkerhedskrav til udstyr beregnet til forbindelse til telekommunikationsnetværk og/eller kabeldistributions-systemer	EN 41003:1998 Ann. 2.1	Udløbsdato (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)			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Begrænsning af menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter fra udstyr der anvendes til elektronisk vareovervågning (EAS), højfrekvensidentifikation (RFID) og lignende anvendelser i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
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	EN 50364:2001 Ann. 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Generisk standard til demonstration af elektronisk og elektrisk laveffektdstyrs overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner der er relateret til menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter (10 MHz - 300 GHz) - Befolkningen			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktstandard til påvisning af overensstemmelsen mellem radiobasestationer og stationære terminalstationer til trådløse telekommunikationssystemer med basale restriktioner eller referenceniveauer relateret til menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felter fra radiofrekvenser (110 MHz - 40 GHz). Befolkningen			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			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Anm. 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Informationsteknologisk udstyr - Radiostøjskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 22:2005 (ændret)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2011)	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Informationsteknologisk udstyr - Radiostøjskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 22:2008 (ændret)	EN 55022:2006 og dens tillæg Anm. 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Informationsteknologisk udstyr - Immunitetskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 24:1997 (ændret)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2001)	Artikel 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Informationsteknologisk udstyr - Immunitetskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 24:2010	EN 55024:1998 og dens tillæg Anm. 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video og lignende elektroniske apparater - Sikkerhedskrav IEC 60065:2001 (ændret)	EN 60065:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.3.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Anm. 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (ændret)	Anm. 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhedsbestemmelser for radiosendeudstyr IEC 60215:1987			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Anm. 3	Udløbsdato (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Anm. 3	Udløbsdato (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laserprodukters sikkerhed - Del 1: Klassificering af udstyr og krav IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Udløbsdato (1.9.2010)	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	EN 60825-2:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Anm. 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sikkerhed for laserprodukter - Del 4: Laserskærme IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2009)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Anm. 3	Udløbsdato (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Anm. 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sikkerhed for laserprodukter - Del 12: Sikkerhed for åbne optiske kommunikationssystemer til anvendelse ved over- førsel af information IEC 60825-12:2004			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)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2010)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Anm. 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (ændret)	Anm. 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informationsteknologiudstyr - Sikkerhed - Del 22: Udstyr der skal installeres udendørs IEC 60950-22:2005 (ændret)			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informationsteknologiudstyr - Sikkerhed - Del 23: Stort udstyr med Integreret Robotteknik IEC 60950-23:2005			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.2.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Anm. 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Anm. 3	1.7.2012	
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	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2011)	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 - IEC 61000-3-11:2000	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.11.2003)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 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 pr. fase IEC 61000-3-12:2004	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2004)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generiske standarder - Immunitet for bolig, erhverv og letindustri miljøer IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (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	EN 61000-6-2:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.6.2008)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiske standarder - Emissionsstandard for bolig, erhverv og letindustri miljøer IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2009)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	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	EN 61000-6-4:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	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)			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EF)
Cenelec	EN 62479:2010 Vurdering af elektronisk og elektrisk laveffektudstørs overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner for personeksponering for elektromagnetiske felter (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (ændret)	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 radiospektrumanligger (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	EN 300 065-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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)	EN 300 065-3 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.2.2011)	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Landmobile tjenester — radioudstyr med intern eller ekstern antenneforbindelse fortrinsvis beregnet til analog transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 086-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2010)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Landmobile tjenester — radioudstyr med intern eller ekstern antenneanslutning fortrinsvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk.2	EN 300 086-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2012)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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	EN 300 113-2 V1.4.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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	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 radiospektrumanligger (ERM) — Landmobile tjenester — Borgerbåndsradioudstyr (CB-udstyr) — Fasemoduleret borgerbåndsradioudstyr (CB-udstyr) (CEPT PR 27 Radioudstyr) — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 135-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2009)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM); Maritimt nødradioanlæg til lokalisering (EPIRBs) beregnet til brug på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserne 121,5 MHz og 243 MHz udelukkende til vejvisningsformål — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM); Maritimt nødradioanlæg til lokalisering (EPIRBs) beregnet til brug på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserne 121,5 MHz og 243 MHz udelukkende til vejvisningsformål — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.3e			Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Radiotelefonisendere og modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 162-2 V1.1.2 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2008)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radiotelefonisendere og modtagere i den maritime mobile tjeneste, 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)	EN 300 162-3 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2008)	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 220-2 V2.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2009)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 220-2 V2.1.2 Anm. 2.1	31.5.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Lokal personsøgning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Landmobile tjenester; radioudstyr med integralantenne fortrinsvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2	EN 300 296-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2010)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 296-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2012)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Bredbåndstransmissionssystemer — Data-transmissionsudstyr, 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	EN 300 328 V1.6.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2008)	Artikel 3, stk. 2

Denne version af standarden giver formodning om overensstemmelse med kravene i artikel 3, stk. 2, i direktiv 1999/5/EF, forudsat at følgende betingelse er opfyldt: Udstyret skal gøre brug af en tilstrækkelig teknik til deling af frekvensbåndet, f.eks. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), for at opfylde det krav, der er beskrevet i bestemmelse 4.3.5 i denne version. En sådan teknik skal fremme delingen mellem de forskellige eksisterende teknologier og applikationer, og i tilfælde af overbelastning skal brugeren sikres lige adgang (således at der vil være en kontrolleret forringet funktion for alle brugere). ETSI er i færd med at udvikle harmoniserede metoder til vurdering af forskellige deletteknikkers effektivitet i udkast EN 300 328 version 1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 330-2 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr 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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 373-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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 tilkøbt udstyr til klasse E digitalt selektiv opkald (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2011)	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	ETS 300 390/A1 ED.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2001)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 422-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 422-2 V1.2.2 Anm. 2.1	31.5.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Landmobile tjenester — Dobbelt sidebånds- (DSB) og/eller enkelt sidebånds- (SSB) amplitudemoderet borgerbåndsradioudstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 433-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Landmobile tjenester — Borgerbånds-radioudstyr (CB) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 433-2 V1.1.2 Anm. 2.1	30.3.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde — Radio-udstyr, 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	EN 300 440-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2010)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde — Radio-udstyr, 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	EN 300 440-2 V1.3.1 Anm. 2.1	31.5.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Bredbåndsaudioforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Landmobile tjenester — Regler for tilgang og deling af fælles radiokanaler anvendt af udstyr, der opfylder kravene i EN 300113 — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) — Del 4: Harmoniseret EN for repeatere, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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)			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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)			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Jordbaseret VHH 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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Jordbaseret VHH 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	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 radiospektrumanligninger (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	EN 300 698-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2010)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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)	EN 300 698-3 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2010)	Artikel 3, stk. 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Lavine nødradiopejlere — Sendemodtagersystemer — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Lavine nødradiopejlere — Sendemodtagersystemer — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)	EN 300 718-3 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 300 720-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.7.2009)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — VHF-radiotelefonistyr 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, litra e)	EN 301 025-2 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — VHF-radiotelefonistyr 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. 3, litra e)	EN 301 025-3 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2011)	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 301 091-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2008)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr udstyret med antennebøsning for analog og/eller digital	EN 301 166-2 V1.2.2 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2011)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	kommunikation (tale og/eller data) i smalbandskanaler — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Bærbart VHF-radiotelefonistyr 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	EN 301 178-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.10.2008)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 301 357-2 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2010)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for interaktive satellittermineraler (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	EN 301 360 V1.1.3 Anm. 2.1	Udløbsdato (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	EN 301 406 V1.5.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Harmoniseret EN for jordbaseret flytelekommunikationssystem, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	TBR 023 ED.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2002)	Artikel 3, stk. 2
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	EN 301 426 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (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	EN 301 427 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2003)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 301 428 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (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	TBR 030 ED.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2001)	Artikel 3, stk. 2
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	TBR 041 ED.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2001)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 442 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 frekvensbåndet 2,0 GHz i den satellitbaserede mobiltjeneste (MSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	TBR 042 ED.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (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	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	EN 301 443 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2007)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 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	TBR 044 ED.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2001)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 301 444 V1.1.1 Anm. 2.1	30.4.2015	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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for interaktive satellittermineraler (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	EN 301 459 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2009)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	EN 301 489-1 V1.6.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2011)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	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 radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 10: Særlige krav til første (CT1 og CT1+) og anden generations trådløse telefoner (CT2)	EN 301 489-10 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 11: Særlige krav til landbaserede radiofonisendere	EN 301 489-11 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 12: Særlige krav til terminaler med lille åbnings-vinkel (VSAT), satellit interaktive jordstationer, der opererer i frekvensområdet 4 GHz til 30 GHz, og som benytter faste satellittjenester (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2010)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 13: Særlige krav til medborgerbåndsradio (CB) og tilknyttet udstyr (tale og ikke-tale)	EN 301 489-13 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 14: Særlige krav til analoge og digitale jordbaserede tv-sendestationer	EN 301 489-14 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.7.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 15: Særlige krav til kommercielt tilgængeligt amatørradioudstyr	EN 301 489-15 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 16: Særlige krav til analoge cellulære, mobile og bærbare radiokommunikationsudstyr	EN 301 489-16 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr — Del 17: Særlige krav til bredbandede datatransmissionssystemer	EN 301 489-17 V1.3.2 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2011)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 18: Særlige krav til jordbaseret trunket radio- (TETRA) udstyr	EN 301 489-18 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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)	EN 301 489-19 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 2: Særlige krav til personsøgeudstyr	EN 301 489-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 20: Særlige krav til mobile jordstationer (MES) anvendt i de mobile satellittjenester (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 22: Særlige krav til jordbaseret VHF aeronautisk mobilt og fast radioudstyr	EN 301 489-22 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.2.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 23: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA) for basisstation (BS) radio, repeatere og hjælpeudstyr	EN 301 489-23 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2009)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 23: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA og E-UTRA) for basisstation (BS) radio, repeatere og hjælpeudstyr	EN 301 489-23 V1.3.1 Anm. 2.1	30.6.2012	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 23: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA og E-UTRA) for basisstation (BS) radio, repeatere og hjælpeudstyr	EN 301 489-23 V1.4.1 Anm. 2.1	31.8.2013	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 24: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA) for mobile og bærbare (UE) radioer og hjælpeudstyr			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 301 489-24 V1.4.1 Anm. 2.1	31.7.2012	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 25: Særlige krav til CDMA 1x Spread Spectrum mobilstationer og hjælpeudstyr	EN 301 489-25 V2.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 26: Særlige krav til CDMA 1x Spread Spectrum basisstationer, repeater og hjælpeudstyr	EN 301 489-26 V2.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 27: Særlige krav til aktive medicinske implantater med ultralav sende-effekt (ULP-AMI) og dertil hørende hjælpeudstyr (ULP-AMI-P)			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 28: Særlige krav til digitale trådløse videoforbindelser			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 31: Særlige krav til aktive medicinske implantater med ultralav sende-effekt (ULP-AMI) i frekvensområdet 9 til 315 kHz og dertil hørende hjælpeudstyr (ULP-AMI-P)			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 32: Særlige krav til radarsystemer for undersøgelse af jord og murværk			Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 33: Særlige forhold for Ultra Wide Band (UWB) kommunikationsudstyr			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 34: Særlige vilkår for ekstern strømkilde (EPS) til mobiltelefoner			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til radio-kædeudstyr, basisstationer for bredbånds datatransmissionssystemer, tilknyttet udstyr og tjenester	EN 301 489-4 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2011)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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)	EN 301 489-5 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 6: Særlige krav til digitalt forbedret trådløst udstyr (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2010)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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)	EN 301 489-7 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2009)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester — Del 8: Særlige krav til GSM basisstationer	EN 301 489-8 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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	EN 301 489-9 V1.3.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2009)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Harmoniseret EN for det Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) — Basisstation og repeaterudstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 (GSM 13.21 version 8.1.2 Version 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) — Harmoniseret EN for basisstationsudstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 502 V8.1.2 Anm. 2.1	31.7.2012	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 1 800 frekvensbåndene, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 511 V7.0.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2004)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 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	EN 301 681 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2006)	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	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	EN 301 721 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2002)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Landmobiletjenesten — Kommercielt tilgængeligt amatørradioudstyr — Del 2: Harmoniseret EN som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 783-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Harmoniseret EN for CT1 og CT1+ trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Harmoniseret EN for CT2 trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radioudstyr med kort rækkevidde (SRD) — Aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (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	EN 301 839-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Digitale trådløse mikrofoner, som anvender det af CEPT harmoniserede frekvensområde: 1 785 MHz til 1 800 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF luft-til-jord Digital Link (VDL) Mode 2; Tekniske egenskaber og målemetoder for jordbaseret udstyr — Del 3: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	EN 301 843-1 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 2: Særlige krav til VHF radiotelefoni sendere og modtagere	EN 301 843-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 301 843-4 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	standard for maritime radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til smalbandede NAVTEX modtagere med direkte udskrift (NBDP)			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 5: Særlige krav for MF/HF radiosendere og modtagere			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 6: Særlige krav for jordstationer om bord på skibe med sendefrekvens over 3 GHz			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Bredbåndsradioadgangsnet (BRAN) — 5 GHz RLAN med høj ydeevne — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 893 V1.4.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2010)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Bredbåndsradioadgangsnet (BRAN) — 5 GHz RLAN med høj ydeevne — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 893 V1.5.1 Anm. 2.1	31.12.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 1: Harmoniseret EN for IMT-2000, introduktion og fælles krav, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-1 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT cellulære radionet — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 1: introduktion og fælles krav	EN 301 908-1 V4.2.1 Anm. 2.1	31.1.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), forstærkere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 10: Harmoniseret EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2	EN 301 908-10 V2.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 11: Harmoniseret EN for IMT-2000,	EN 301 908-11 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA TDD) (Repeatere), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 11: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA TDD) (Repeatere), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	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 radiospektrumanligheder (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	EN 301 908-12 V3.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 13: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 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)	EN 301 908-13 V4.2.1 Anm. 2.1	31.1.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 14: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 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)	EN 301 908-14 V4.2.1 Anm. 2.1	31.1.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 15: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) (FDD repeater), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 15: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet universelt jordbaseret radio adgang (E-UTRA) (FDD repeatere), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	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 radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 16: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 17: Harmoniseret EN for IMT-2000, udviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 18: Harmoniseret EN for multi-standard (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) basisstationer (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 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)			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 2: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-2 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 2: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-2 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 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)			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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)			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 3: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-3 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 3: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD og E-UTRA FDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-3 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Basisstationer (BS), repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 4: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) og udviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-4 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 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)	EN 301 908-4 V4.2.1 Anm. 2.1	30.6.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Basisstationer (BS), Repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 5: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) og udviklet CDMA multibærebølge ultra mobilt bredbånd (UMB) (BS og Repeater), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-5 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	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)	EN 301 908-5 V4.2.1 Anm. 2.1	30.6.2013	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), Repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 6: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-6 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Basisstationer (BS), Repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 6: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-6 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), Repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 7: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-7 V3.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Basisstationer (BS), Repeater og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 7: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD og E-UTRA TDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-7 V4.2.1 Anm. 2.1	30.4.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 301 929-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (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			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Amplitudemoduleret (AM) radiosendeudstyr for AM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Frekvensmoduleret radiosendeudstyr for FM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 018-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2007)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Ultra Bredbånds (UWB) udstyr til kommunikationsformål — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde, der anvender Ultra Bredbånds teknologi (UWB) til kommunikationsformål — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 065 V1.1.1 Anm. 2.1	30.6.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 302 066-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2009)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Navigationsradar til brug på indre vandveje — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Radioudstyr, der benytter frekvensområdet 9 kHz til 315 kHz, samt tilhører 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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Radiofrekvent identifikationsudstyr, der benytter frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektniveau op til 2 W — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 208-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.11.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Radiofrekvent identifikationsudstyr, der benytter frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektniveau op til 2 W — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 208-2 V1.3.1 Anm. 2.1	31.8.2013	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Faste radiokædesystemer — Egenskaber 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	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Faste radiokædesystemer — Karakteristik og krav til punkt-til-punkt udstyr og antenner — Del 2-2: Digitale systemer, der opererer i frekvensbånd, hvor frekvenskoordination anvendes — Harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Anm. 2.1	30.9.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Faste radiokædesystemer - karakterer og krav til punkt til punkt-udstyr og antenner - Del 3: Udstyr, der anvender frekvensbånd, hvor der kan anvendes såvel koordinerede som ikke-koordinerede frekvenser. - Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 217-3 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2011)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.10.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Navigationsradar til brug på ikke-SOLAS skibe — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde — Vejtransport og trafik teletjenester (RTTT) — Radarudstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 24 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 288-2 V1.2.2 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.10.2010)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Jordbaseret digitalt sendeudstyr for fjernsyn (DVB-T) — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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	EN 302 296 V1.1.1 Anm. 2.1	28.2.2013	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Analogt sendestyr for fjernsyn — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			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	EN 302 326-2 V1.1.2 Anm. 2.1	Udløbsdato (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	EN 302 326-3 V1.2.2 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.10.2009)	Artikel 3, stk. 2
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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	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 radiospektrumanligninger (ERM) — Harmoniseret EN for CDMA spredt spektrum repeaterstationer, der benytter frekvenser i 450 MHz cellerbåndet (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Tekniske karakteristikker for SRD udstyr, der anvender ultra bredbåndsteknologi (UWB) — Udstyr til analyse og	EN 302 435-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2011)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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			
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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Harmoniseret EN for GSM systemer ombord i fly, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD), som benytter Ultra Bredbånds (UWB) teknologi — Stedbestemmelsesudstyr, der benytter frekvensbåndet 6 GHz til 8,5 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 500-2 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2010)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (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	EN 302 500-2 V1.2.1 Anm. 2.1	31.7.2012	Artikel 3, stk. 2
ETSI	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	EN 302 502 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.3.2010)	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radioudstyr med ultralav sendeeffekt, 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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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			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	EN 302 544-1 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbånds datatransmissionssystemer, der opererer i frekvensbåndet mellem 2 500 og 2 690 MHz — Del 2: TDD radiostationer i brugerudstyr — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (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	EN 302 561 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2011)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Bredbåndsradioaccessnet (BRAN) — 60 GHz multi gigabit WAS/RLAN systemer — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbåndsradioaccessnet (BRAN) — 60 GHz multi gigabit WAS/RLAN systemer — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3.2	EN 302 567 V1.1.1 Anm. 2.1	31.10.2013	Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 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			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			Artikel 3, stk. 2
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			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 smalbandssystemer: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (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			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Udstyr til bredbånds katastrofehjælp i 5GHz båndet (BBDR) — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde – globale satellit navigations systems (GNSS) repeater - Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radarsystemer til niveaumåling (LPR), der benytter frekvensbåndene 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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM); Aktiv radar måls forstærker; Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Adgangssystemer til trådløst bredbånd (BWA) i frekvensbåndet 3 400 til 3 800 MHz — Basisstationer (BS) — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Apparater for vejtransport- og trafikteletjenester (RTTT) — Radarudstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 24,05 GHz – 24,25 GHz til anvendelse i automobiler — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3.2			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (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)			Artikel 3, stk. 2
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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (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			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (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			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)	EN 303 035-1 V1.1.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (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)	EN 303 035-2 V1.2.1 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.10.2004)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Avanceret styrings og kontrol system af bevægelse på jordoverfladen (A-SMGCS) — Del 6: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2, for opstillede radar følere for bevægelse på jordoverfladen — Sektion 1: X-bånd radar følere, der anvender pulserede signaler med sendeeffekter op til 100 kW			Artikel 3, stk. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Udstyr med kort rækkevidde — Radio-udstyr, 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			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			Artikel 3, stk. 2

(¹) ESO: Europæisk standard se rings organ:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +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 det europæiske standardiseringsorgan, 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 direktivets væsentlige krav.

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 direktivets væsentlige krav.

Anm. 2.3 Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter 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 direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Note 3 I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; består den erstattede standard (kolonne 3) 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 med direktivets væsentlige krav.

NOTE:

— Desuden kan standarder offentliggjort i henhold til direktiverne 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 standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 98/34/EF (¹) ændret ved direktiv 98/48/EF (²).

(¹) EUT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

(²) EUT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

-
- Harmoniserede standarder vedtages af Den Europæiske Standardiseringsorganisation på engelsk (CEN og Cenelec offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på de harmoniserede standarder til alle de øvrige officielle sprog i Den Europæiske Union. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
 - Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle fællesskabssprog.
 - Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
 - Yderligere information kan findes på Europa-serveren:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/108/EF af 15. december 2004 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet og om ophævelse af direktiv 89/336/EØF

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2012/C 104/02)

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 617:2001+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport - Sikkerhedskrav og EMC krav til udstyr til oplagring af løst gods i siloer, bunkers, beholdere og tragte	EN 617:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport - Sikkerheds- og EMC-krav til udstyr til mekanisk transport af løst gods undtagen faste transportbånd	EN 618:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport - Sikkerhed og EMC-krav for udstyr til mekanisk transport af stykgods	EN 619:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Udstyr og systemer til kontinuerlig transport - Sikkerheds- og EMC-krav til stationære transportbånd til bulkmaterialer	EN 620:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Bygningsbeslag. Elektrisk styrede fasthold til døre. Krav og prøvningsmetoder		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetisk kompatibilitet - Produktfamiliestandard for elevatorer, rulletrapper og rullefortove - Emission	EN 12015:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet - Produktfamiliestandard for elevatorer, rulletrapper og rullefortove - Immunitet	EN 12016:2004 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Industritruck - Elektromagnetisk kompatibilitet		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Porte til industri og andre erhverv samt garageporte - Produktstandard - Del 1: Produkter uden brandhæmmende egenskaber eller røgtæthedsegenskaber	EN 13241-1:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Anlægsmaskiner - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maskiner med indbygget elektrisk strømforsyning	EN 13309:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Maskinsikkerhed - Udstyr til motordrevne automatiske p-anlæg til motor-køretøjer - Sikkerheds- og EMC-krav til konstruktion, fremstilling, opførelse og brug	EN 14010:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Landbrugs- og skovbrugsmaskiner - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Prøvningsmetoder og acceptkriterier (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz - Del 1: Generelle krav, frekvensbånd og elektromagnetiske forstyrrelser	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Anm. 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz - Del 1: Generelle krav, frekvensbånd og elektromagnetiske forstyrrelser	EN 50065-1:2001 og dens tillæg Anm. 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz - Del 2-1: Krav til netkommunikationsudstyrs og -systemers immunitet i frekvensområdet 95 kHz til 148,5 kHz til anvendelse i boligområder samt kommercielle og lette arbejdsmiljøer	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz - Del 2-2: Krav til netkommunikationsudstyr og -systemers immunitet i frekvensområdet 95 kHz til 148,5 kHz beregnet til brug i industrimiljø	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalering på elektriske lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz - Del 2-3: Krav til netkommunikationsudstyrs og -systemers immunitet i frekvensområdet 3 kHz til 95 kHz til anvendelse af elektricitetsudbydere og distributører	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Kabelnetværk til fjernsynssignaler, lydsignaler og interaktive anvendelser - Del 2: Udstyrs elektromagnetiske kompatibilitet	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) - Del 2-2: System- oversigt - Generelle tekniske krav	Relevant(e) generisk(e) stan- dard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Anm. 3	Udløbsdato (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Jernbaneanvendelser - Elektromagnetisk kompatibilitet - Del 1: Generelt	Relevant(e) generisk(e) stan- dard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Jernbaneanvendelser - Elektromagnetisk kompatibilitet - Del 2: Udstråling mod omverdenen fra det samlede jernbanesystem	Relevant(e) generisk(e) stan- dard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Jernbaneanvendelser - Elektromagnetisk kompatibilitet - Del 3-1: Rullende materiel - Trækkraft og vogne	Relevant(e) generisk(e) stan- dard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Jernbaneanvendelser - Elektromagnetisk kompatibilitet - Del 3-2: Rullende materiel - Udstyr til rullende materiel	Relevant(e) generisk(e) stan- dard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Jernbaneanvendelser - Elektromagnetisk kompatibilitet - Del 4: Standard for udstråling fra og immunitet af signal- og teleudstyr	Relevant(e) generisk(e) stan- dard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Jernbaneanvendelser - Elektromagnetisk kompatibilitet - Del 5: Udstråling fra og immunitet af faste installationer og apparater	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Alarmsystemer - Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet - Produktfamiliestandard: Immunitetskrav til komponenter til brand- og indbrudsalarm-systemer samt sociale alarmsystemer	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Anm. 3	Udløbsdato (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Anm. 3	Udløbsdato (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmsystemer - Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet - produktfamiliestandard: Immunitetskrav til komponenter til brand-, indbruds- og overfaldsalarm-systemer, videoovervågningsanlæg, adgangskontrolanlæg og tryghedssalarm-systemer	EN 50130-4:1995 og dens tillæg Anm. 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniske taxametre BT(IT/NOT)12	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktstandard for målerelæer og beskyttelsesudstyr	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet - Elektriske apparater til påvisning og måling af brændbare gasser, giftige gasser eller ilt	EN 50270:1999 Anm. 2.3	Udløbsdato (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet - Signalsystemer til vejtrafik - Produktstandard	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Koblingsudstyr for lavspænding - Grænsefladesystemer mellem styringer og styreenheder - Aktuator- og følergrænseflader (AS-i)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiliestandard for maskinværktøj - Del 1: Emission	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiliestandard for maskinværktøj - Del 2: Immunitet	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Kommunikationsudstyr og -systemer med stærkstrømsledninger til brug i lavspændingsinstallationer i frekvensområdet 1,6 MHz til 30 MHz - Del 1: Bolig-, erhvervs- og industrimiljø - Immunitetskrav	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
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)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Anm. 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elmålingsudstyr (a.c.) - Del 1: Almene krav, prøvninger og prøvningsbetingelser - Måleudstyr (klasseindeks A, B og C)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Elektriske installationer til belysning og landingslys i lufthavne - Tekniske krav til kontrol- og overvågningssystemer for jordbelysningsinstallationer til luftfart - Enheder til selektiv afbrydelse og overvågning af individuelle lamper	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og bygningsautomatik og kontrolsystemer (BACS) - Del 5-1: EMC-krav, betingelser og prøvningsopstilling	EN 50090-2-2:1996 og dens tillæg Anm. 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og bygningsautomatik og kontrolsystemer (BACS) - Del 5-2: EMC-krav til HBES/BACS (klasse B) til brug i beboelser, erhverv og let industrimiljø	EN 50090-2-2:1996 og dens tillæg Anm. 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Generelle krav til elektroniske systemer til boliger og bygninger (HBES) og bygningsautomatik og kontrolsystemer (BACS) - Del 5-3: EMC-krav til HBES/BACS (klasse B) til brug i industrimiljø	EN 50090-2-2:1996 og dens tillæg Anm. 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiliestandard til elektronisk eftermarkedsudstyr i køretøjer	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Elektriske installationer til belysning og landingslys på flyvepladser - Avanceret visuelt dokningshjælpesystem (A-VDGS)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 EMC-standard for Transmissionsnetværk - Del 1: Telekommunikationslinjer		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Transmissionsnetværk - Del 2: Koaksialkabelbaserede telekommunikationslinjer		
Cenelec	EN 50550:2011 Netfrekvens - Udstyr til overspændingsbeskyttelse til husholdningsbrug o.l.		
Cenelec	EN 55011:2007 Industrielt, videnskabeligt og medicinsk (ISM) radiofrekvensudstyr - Elektromagnetisk forstyrrelseskarakteristikker - Grænser og målemetoder CISPR 11:2003 (ændret) + A1:2004 (ændret)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Anm. 3	Udløbsdato (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Industrielt, videnskabeligt og medicinsk udstyr (ISM) - Karakteristikker af udstråling af radiostøj - Grænseværdier og målemetoder CISPR 11:2009 (ændret)	EN 55011:2007 og dens tillæg Anm. 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Anm. 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Køretøjer, både og forbrændingsmotorer - Karakteristikker af radioforstyrrelser - Grænseværdier og målemetoder for beskyttelse af eksterne modtagere CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Udløbsdato (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Anm. 3	1.7.2012

EN 55012 kan anvendes til at give formodning af overensstemmelse med de væsentlige krav i direktivet 2004/108/EC for de køretøjer, både og indvendig eksplosionsmotordrevne produkter, der ikke er omfattet af direktiverne 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC eller 2004/104/EC.

Cenelec	EN 55013:2001 Radio- og tv-modtagere og tilhørende apparater - Karakteristikker for radioforstyrrelser - Grænseværdier og målemetoder CISPR 13:2001 (ændret)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Anm. 3	Udløbsdato (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater - Del 1: Emmission CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Anm. 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Anm. 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater - Del 2: Immunitet - Produktfamiliestandard CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Anm. 3	Udløbsdato (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Grænseværdier og målemetoder for radiostøjs karakteristikker fra elektriske belysningsgenstande og lignende udstyr CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Radio- og tv-modtagere og tilhørende udstyr - Immunitetskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Anm. 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Informationsteknologisk udstyr - Radiostøjskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 22:2005 (ændret)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Informationsteknologisk udstyr - Radiostøjskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 22:2008 (ændret)	EN 55022:2006 og dens tillæg Anm. 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Informationsteknologisk udstyr - Immunitetskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 24:1997 (ændret)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Informationsteknologisk udstyr - Immunitetskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder CISPR 24:2010	EN 55024:1998 og dens tillæg Anm. 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet. Produktfamiliestandard for audio-, video- og audio-visuelt udstyr samt lyskontroludstyr til underholdningsformål til professionel brug. Del 1: Emission	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet - Produktfamiliestandard for audioudstyr, videoudstyr og audio-visuelt udstyr samt lyskontroludstyr til underholdningsformål til professionel brug - Del 1: Emission	EN 55103-1:1996 Anm. 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet. Produktfamiliestandard for audio-, video- og audio-visuelt udstyr samt lyskontroludstyr til underholdningsformål til professionel brug. Del 2: Immunitet	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet - Produktfamiliestandard for audioudstyr, videoudstyr og audio-visuelt udstyr samt lyskontroludstyr til underholdningsformål til professionel brug - Del 2: Immunitet	EN 55103-2:1996 Anm. 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterende elektriske maskiner - Del 1: Mærkedata og ydeevne IEC 60034-1:2010 (ændret)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sikkerhed af maskiner. Elektrisk udstyr til maskiner. Del 31. Særlige sikkerheds- og EMC-krav til symaskiner, enheder og systemer til syning IEC 60204-31:1996 (ændret)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Lavspændingstavler - Del 1: Typeprøvede og delvist typeprøvede tavler IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.8.2002)
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	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Anm. 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. - Del 1: Generelle krav IEC 60730-1:1993 (ændret)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Anm. 3	Udløbsdato (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. - Del 1: Generelle krav IEC 60730-1:1999 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Anm. 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (ændret)	Anm. 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Anm. 3	Udløbsdato (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
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)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (ændret)	Anm. 3	1.3.2013
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)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Udløbsdato (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. - Del 2: Særlige krav til timere og kontakture IEC 60730-2-7:1990 (ændret)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
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)	EN 60730-2-7:1991 og dens tillæg Anm. 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
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)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. - Del 2-9: Særlige krav til temperaturfølende styringer IEC 60730-2-9:2000 (ændret)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2007)
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)	EN 60730-2-9:2002 og dens tillæg Anm. 2.1	1.11.2013
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)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Anm. 2.3	Udløbsdato (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2008)
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 vand- gennemstrømning samt vandniveau IEC 60730-2-15:2008 (ændret)	EN 60730-2-18:1999 Anm. 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatiske elektriske styringer til husholdningsbrug o.l. - Del 2-18: Særlige krav til automatiske elektriske følere til vand- og luftstrømme, herunder mekaniske krav IEC 60730-2-18:1997 (ændret)	EN 60730-1:1995 og dens tillæg Anm. 2.3	Udløbsdato (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Udstyr og systemer til fjernstyring. Del 2: Driftsbetingelser. Sektion 1: Strømforsyning og elektromagnetisk kompatibilitet IEC 60870-2-1:1995	Relevant(e) generisk(e) stan- dard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Skibsnavigations- og radiokommunikationsudstyr og -systemer - Gene- relle krav - Prøvningsmetoder og krævede prøvningsresultater IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Koblingsudstyr til lavspænding - Del 1: Generelle regler IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Anm. 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Koblingsudstyr til lavspænding - Del 2: Maksimalafbrydere IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Anm. 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Koblingsudstyr for lavspænding - Del 3: Afbrydere, adskillere, effektadskillere samt kombinerede sikrings- og afbrydereenheder IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Lavspændingskoblingsudstyr - Del 3: Afbrydere, adskillere, effektadskillere samt kombinerede sikrings- og afbrydereenheder IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 og dens tillæg Anm. 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Koblingsudstyr for lavspænding - Del 4-1: Kontaktorer og motorstartere - Elektromekaniske kontaktorer og motorstartere IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Lavspændingskoblingsudstyr - Del 4-1: Kontaktorer og motorstartere - Elektromekaniske kontaktorer og motorstartere IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 og dens tillæg Anm. 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Koblingsudstyr for lavspænding - Del 4-2: Kontaktorer og motorstartere - Halvleder koblere og -startere til vekselstrømsmotorer IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Koblingsudstyr for lavspænding - Del 4-3: Kontaktorer og motorstartere - Halvleder koblere og styringer til andre belastninger end motorer IEC 60947-4-3:1999	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Anm. 3	18.4.2014
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	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Anm. 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Koblingsudstyr til lavspænding - Del 5-2: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse - Nærhedsafbrydere IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.11.2010)
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	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Koblingsudstyr til lavspænding - Del 5-6: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse - D.C. interface til nærhedsfølere og koblingsforstærkere (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Koblingsudstyr for lavspænding - Del 5-7: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse - Krav til nærhedsmateriel med analog udgangseffekt IEC 60947-5-7:2003	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Koblingsudstyr til lavspænding - Del 5-9: Afbryderelementer og andet materiel til styrekredse - Gennemstrømningskontakter IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Koblingsudstyr til lavspænding - Del 6-1: Materiel med flere funktioner - Automatisk omkoblingsudstyr IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Koblingsudstyr til lavspænding - Del 6-2: Materiel med flere funktioner - Afbrydermateriel til styring og beskyttelse (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Lavspændingskoblingsudstyr - Del 8: Kontrolenheder til indbygget termisk beskyttelse til roterende elektriske maskiner (PTC) IEC 60947-8:2003	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Udstyr til lysbuesvejsning - Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2010)
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	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Anm. 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Anm. 3	1.7.2012
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	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Udløbsdato (1.9.2011)
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 - IEC 61000-3-11:2000	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 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 pr. fase IEC 61000-3-12:2004	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generiske standarder - Immunitet for bolig, erhverv og letindustrialmiljøer IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generiske standarder - Immunitetsstandard for industrielle miljøer IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiske standarder - Emissionsstandard for bolig, erhverv og letindustrialmiljøer IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Udløbsdato (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	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	EN 61000-6-4:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Anm. 3	12.1.2014
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)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2011)
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)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbare regulatorer - Del 2: Krav til og prøvning af udstyr IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Strømforsyninger til lavspænding med jævnstrømsudgang - Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 61204-3:2000	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektrisk udstyr til måling, processtyring og laboratoriebrug - EMC-krav - Del 1: Generelle krav IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Udløbsdato (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektrisk udstyr til måling, processtyring og laboratoriebrug - EMC-krav - Del 2-1: Særlige krav - Testkonfigurationer, driftsbetingelser og kriterier til ydeevne for sensitivt test- og måleudstyr til EMC ubeskyttede applikationer IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Udløbsdato (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektrisk udstyr til måling, processtyring og laboratoriebrug - EMC-krav - Del 2-2: Særlige krav - Testkonfigurationer, driftsbetingelser og kriterier til ydeevne for transportabelt test-, måle- og overvågningsudstyr til brug i lavspændings-distributionssystemer IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Udløbsdato (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektrisk udstyr til måling, processtyring og laboratoriebrug - EMC-krav - Del 2-3: Særlige krav - Testkonfigurationer, driftsbetingelser og kriterier til ydeevne for transducere med integreret eller fjernstyret signal IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Udløbsdato (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektrisk udstyr til måling, processtyring og laboratoriebrug - EMC-krav - Del 2-4: Særlige krav - Testkonfigurationer, driftsbetingelser og ydeevnekriterier for isolationsovervågningsudstyr ifølge IEC 61557-8 og udstyr for isolation af fejlplacering ifølge IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Udløbsdato (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektrisk udstyr til måling, processtyring og laboratoriebrug - EMC-krav - Del 2-5: Særlige krav - Testkonfigurationer, driftsbetingelser og ydeevnekriterier for feltudstyr med interface i henhold til IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Udløbsdato (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Lavspændingstavler - Del 1: Generelle krav IEC 61439-1:2009 (ændret)	EN 60439-1:1999 Anm. 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 giver ikke formodning om overensstemmelse uden en anden del af standarden.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Lavspændingstavler - Del 1: Generelle krav IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Anm. 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Lavspændingstavler - Del 2: Effektfordelingstavler IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Lavspændingstavler - Del 2: Effektfordelingstavler IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Anm. 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Lavspændingstavler - Del 5: Tavler til energiforsyning i offentlige net IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Fejlstrømsafbrydere (RCD'er) til husholdningsbrug o.l. - Elektromagnetisk kompatibilitet IEC 61543:1995	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Udstyr til almindelige belysningsformål - EMC immunitetskrav IEC 61547:1995	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Anm. 3	Udløbsdato (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Udstyr til almindelige belyningsformål - EMC-immunitetskrav IEC 61547:2009	EN 61547:1995 og dens tillæg Anm. 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrisk sikkerhed i lavspændingsdistributionssystemer 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		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektriske motordrev med variabel hastighed - Del 3: EMC-produktstandard med specifikke prøvningsmetoder IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Specificerede tidsrelæer til industriel brug - Del 1: Bestemmelser og prøvninger IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Anm. 3	Udløbsdato (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tidsrelæer til anvendelse i industri- og beboelsesejendomme - Del 1: Krav og prøvninger IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 og dens tillæg Anm. 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrisk tilbehør - Fejlstrømsmonitører til husholdningsbrug o.l. (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (ændret)	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Koblingsudstyr til lavspænding - Grænseflader mellem styringer og styreenheder (CDI'er) - Del 1: Generelle regler IEC 62026-1:2007	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2010)

EN 62016-1:2007 giver ikke formodning om overensstemmelse uden en anden del af standarden.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Lavspændingskoblingsudstyr - Grænseflader mellem styringer og styreenheder (CDIs) - Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 UPS-anlæg - Del 2: EMC-krav IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elmålingsudstyr (vekselstrøm) - Generelle krav, prøvninger og prøvningsbetingelser - Del 11: Måleudstyr IEC 62052-11:2003	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 giver ikke formodning om overensstemmelse uden en del af EN 62053-serien

Cenelec	EN 62052-21:2004 Elmålingsudstyr (vekselstrøm) - Generelle krav, prøvninger og prøvningsbetingelser - Del 21: Tarif- og belastningsstyring IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2007)
---------	--	--	--------------------------

EN 62052-21:2004 giver ikke formodning om overensstemmelse uden en del af EN 62054-serien.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Elmålingsudstyr (vekselstrøm) - Særlige krav - Del 11: Elektromekaniske målere til aktiv energi (klasse 0,5, 1 og 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elmålingsudstyr (vekselstrøm) - Særlige krav - Del 21: Statistiske målere til aktiv energi (klasse 1 og 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elmålingsudstyr (vekselstrøm) - Særlige krav - Del 22: Statistiske målere til aktiv energi (klasse 0,2 og 0,5) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elmålingsudstyr (vekselstrøm) - Særlige krav - Del 23: Statistiske målere til reaktiv energi (klasse 2 og 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elmåling (vekselstrøm) - Tarif- og belastningsstyring - Del 11: Særlige krav for elektronisk rundstyringsmodtagere IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elmåling (vekselstrøm) - Tarif- og belastningsstyring - Del 21: Særlige krav for kontrolure IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Udstyr til modstandssvejsning - Del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statistiske overførselssystemer (STS) - Del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 62310-2:2006 (ændret)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2009)
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) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) - Udstyr i telekommunikationsnet - Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); Udstyr i telekommunikationsnet; Krav til Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Anm. 2.1	31.1.2014
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	EN 301 489-1 V1.8.1 Anm. 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og tjenester - Del 34: Srlige vilkr for ekstern strmkilde (EPS) til mobiltelefoner		

(¹) ESO: Europæisk standardiseringsorgan:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +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 det europæiske standardiseringsorgan, 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 direktivets væsentlige krav.

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 direktivets væsentlige krav.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter 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 direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Note 3: I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; består den erstattede standard (kolonne 3) 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 direktivets væsentlige krav.

BEMÆRK:

- Oplysninger om hvorvidt standarder er disponible kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 98/34/EF ⁽¹⁾ ændret ved direktiv 98/48/EF ⁽²⁾.
- Harmoniserede standarder vedtages af Den Europæiske Standardiseringsorganisation på engelsk (CEN og Cenelec offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på de harmoniserede standarder til alle de øvrige officielle sprog i Den Europæiske Union. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i Den Europæiske Unions Tidende, er korrekte.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle fællesskabssprog.
- Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information kan findes på Europa-serveren:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/105/EF om simple trykbeholdere (kodificeret udgave)

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2012/C 104/03)

ESO (*)	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 286-1:1998 Simple ufyrede trykbeholdere til luft eller kvælstof. Del 1: Trykbeholdere til generelle formål	EN 286-1:1991 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Anm. 3	Udløbsdato (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Anm. 3	Udløbsdato (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Simple ufyrede trykbeholdere til luft eller kvælstof. Del 2: Trykbeholdere til trykluftbremser og hjælpesystemer til motorkøretøjer og deres påhængsvogne		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Simple ufyrede trykbeholdere til luft eller kvælstof. Del 3: Trykbeholdere af stål til trykluftbremseudstyr og pneumatisk udstyr til jernbanemateriel		
CEN	EN 286-4:1994 Simple ufyrede trykbeholdere til luft eller kvælstof. Del 4: Trykbeholdere af aluminiumlegeringer til trykluftbremseudstyr og pneumatisk udstyr til jernbanemateriel		
CEN	EN 287-1:2011 Kvalificering af svejsere - Smeltesvejsning - Del 1: Stål	EN 287-1:2004 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Stål til simple trykbeholdere - Tekniske leveringsbetingelser for plader, bånd og stangstål		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejsprocedureprøvning - Del 1: Lysbue- og gassvejsning af stål og lysbuesvejsning af nikkel og nikkellegeringer (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Anm. 3	Udløbsdato (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejsprocedureprøvning - Del 2: Lysbuesvejsning af aluminium og aluminiumlegeringer (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

(*) ESO: Europæisk standardiseringsorgan:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +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 det europæiske standardiseringsorgan, 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 direktivets væsentlige krav.
- 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 direktivets væsentlige krav.
- Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter der falder ind under den nye standard's anvendelsesområde medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter der falder inden for den (delvis) erstattede standard's anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standard's anvendelsesområde.
- Note 3: I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; består den erstattede standard (kolonne 3) 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 med direktivets væsentlige krav.

BEMÆRK:

- Oplysninger om hvorvidt standarder er disponible kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 98/34/EF ⁽¹⁾ ændret ved direktiv 98/48/EF ⁽²⁾.
- Harmoniserede standarder vedtages af Den Europæiske Standardiseringsorganisation på engelsk (CEN og Cenelec offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på de harmoniserede standarder til alle de øvrige officielle sprog i Den Europæiske Union. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i Den Europæiske Unions Tidende, er korrekte.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle fællesskabssprog.
- Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Kommissionen søger for at ajourføre listen.
- Yderligere information kan findes på Europa-serveren:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/23/EF af 29. maj 1997 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om trykbærende udstyr

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2012/C 104/04)

Denne liste indeholder referencer til harmoniserede standarder for trykbærende udstyr og harmoniserede grundlæggende standarder for materialer, der anvendes til fremstilling af trykbærende udstyr. Med hensyn til en harmoniseret grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

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 3-8:2006 Håndildslukkere - Del 8: Konstruktion, trykmodstandsevne og mekanisk prøvning af slukkere med max. tilladt tryk på 30 bar eller derunder.		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Industriventiler - Mærkning af metalliske ventiler		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiske blæseluftoliebrændere for flydende brændstof	EN 267:2009 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Kvalificering af svejsere - Smeltesvejsning - Del 1: Stål	EN 287-1:2004 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gastryksregulatorer for indgangstryk på op til 100 bar	EN 334:2005 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Kølesystemer og varmepumper - Sikkerheds- og miljøkrav - Del 2: Udformning, konstruktion, prøvning, mærkning og dokumentation	EN 378-2:2008 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Ikke-destruktiv prøvning - Kvalificering og certificering af NDT-personale - Generelle principper	EN 473:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industriventiler - Butterfly-ventiler af metal	EN 593:2009 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiske gasblæseluftbrændere		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Trykbærende udstyr - Del 5: Overensstemmelses- og inspektionsdokumentation for materialer		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Trykbærende udstyr - Del 7: Sikkerhedssystemer for ufyret, trykbærende udstyr		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kobber og kobberlegeringer - Sømløse, runde kobberrør til vand og gas til sanitets- og opvarmningsinstallationer	EN 1057:2006 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Flanger - Runde flanger til rør, ventiler, fittings og tilbehør, PN-betegne - Del 1: Stålfanger		
CEN	EN 1092-3:2003 Flanger og deres samlinger - PN-betegne runde flanger til rør, ventiler, fittings og tilbehør - Del 3: Flanger af kobberlegeringer		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flanger og deres samlinger - Runde flanger til rør, ventiler, fittings og tilbehør, PN-betegnet - Del 4: Flanger af aluminiumlegeringer		
CEN	EN 1171:2002 Industriventiler - Skydeventiler af støbejern		
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogene beholdere. Materialer. Del 1: Sejhedskrav ved temperaturer under -80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogene beholdere - Materialer - Del 2: Sejhedskrav ved temperaturer mellem -80 °C og -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Ventiler til industriel processtyring	EN 1349:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Flanger og deres samlinger - Bolte og møtrikker - Del 4: Udvælgelse af bolte og møtrikker til udstyr der hører ind under direktivet for trykbærende udstyr 97/23/EC		
CEN	EN 1562:1997 Støbning - Aducerjern		
	EN 1562:1997/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Støbning - SG-jern (støbejern med kuglegrafit)	EN 1563:1997 Anm. 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Støbning - Bainithærdet SG-jern (ADI)	EN 1564:1997 Anm. 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flanger og flangesamlinger - Konstruktionsregler for runde flangeforbindelser med pakning - Del 1: Beregningsmetode	EN 1591-1:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Kryogene beholdere - Ventiler til anvendelse i kryogene anlæg	EN 1626:1999 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Kobber og kobberlegeringer. Plade, tyndplade og rondeller til kedler, trykbeholdere samt varmtvandsbeholdere		
	EN 1653:1997/A1:2000	Anm. 3	Udløbsdato (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Flanger og deres samlinger - Klassebetegnede runde flanger til rør, ventiler, fittings og tilbehør - Del 3: Kobberlegerede flanger		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Flanger og deres samlinger - Klassebetegnede runde flanger til rør, ventiler, fittings og tilbehør - Del 4: Aluminiumlegerede flanger		
CEN	EN 1797:2001 Kryogene beholdere - Kompatibilitet mellem gas og materiale	EN 1797-1:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Mobile ildslukkere		
CEN	EN 1983:2006 Industriventiler - Kugleventiler af stål		
CEN	EN 1984:2010 Industriventiler - Skydeventiler af stål	EN 1984:2000 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Sikkerhedsanordninger til beskyttelse mod overtryk - Del 1: Sikkerhedsventiler (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Sikkerhedsanordninger til beskyttelse mod overtryk - Del 3: Kombinerede sikkerhedsventiler og sprængplader (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Sikkerhedsanordninger til beskyttelse mod overtryk - Del 4: Pilotstyrede sikkerhedsventiler (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Sikkerhedsanordninger til beskyttelse mod overtryk - Del 5: Styrede sikkerhedsventilsystemer (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Kvalificeringsprøvnings af svejsere - Smeltesvejsning - Del 2: Aluminium og aluminiumlegeringer (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Godkendelsesprøvning af svejsere. Smeltesvejsning. Del 3: Kobber og kobberlegeringer (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Godkendelsesprøvning af svejsere. Smeltesvejsning. Del 4: Nikkel og nikkellegeringer (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Godkendelsesprøvning af svejsere. Smeltesvejsning. Del 5: Titan og titanlegeringer, zirconium og zirconiumlegeringer (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Stålplader til trykbærende formål - Del 1: Generelle krav	EN 10028-1:2007 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Stålplader til trykbærende formål - Del 2: Ulegerede og legerede stål med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer	EN 10028-2:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Stålplader til trykbærende formål - Del 3: Svejselige og normaliserede finkornskonstruktionsstål	EN 10028-3:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Stålplader til trykbærende formål - Del 4: Nikkellegerede stål med specificerede egenskaber ved lave temperaturer	EN 10028-4:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Stålplader til trykbærende formål - Del 5: Svejselige termomekanisk valsede finkornskonstruktionsstål	EN 10028-5:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Stålplader til trykbærende formål - Del 6: Svejselige sejhærdede finkornskonstruktionsstål	EN 10028-6:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Stålplader til trykbærende formål. Del 7: Rustfrie stål	EN 10028-7:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metalliske produkter - Typer af inspektionsdokumenter		
CEN	EN 10213:2007 Stålstøbegods til trykbærende formål	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Sømløse stålør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 1: Ulegerede stålør med specificerede egenskaber ved stuetemperatur		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Anm. 3	Udløbsdato (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Sømløse stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 2: Ulegerede og legerede stålrør med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer	EN 10216-2:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Sømløse stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 3: Rør af legeret finkornsstål		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Anm. 3	Udløbsdato (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Sømløse stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 4: Legerede og ulegerede stålrør med specificerede egenskaber ved lave temperaturer		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Anm. 3	Udløbsdato (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Sømløse stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 5: Rustfrie stålrør		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Svejste stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 1: Ulegerede stålrør med specificerede egenskaber ved stuetemperatur		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Svejste stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 2: Elektrosvejste, ulegerede og legerede stålrør med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Svejste stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 3: Rør af legeret finkornsstål		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Svejste stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 4: Elektrosvejste, ulegerede stålrør med specificerede egenskaber ved lave temperaturer		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Svejste stålrør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 5: Pulversvejste, ulegerede og legerede stålrør med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Svejste stålør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 6: Pulversvejste, ulegerede stålør med specificerede egenskaber ved lave temperaturer		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Svejste stålør til trykbærende formål - Tekniske leveringsbetingelser - Del 7: Rustfrie stålør		
CEN	EN 10222-1:1998 Stålsmedegods til trykbærende formål - Del 1: Generelle krav til friformsmedegods		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Anm. 3	Udløbsdato (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Stålsmedegods til trykbærende formål - Del 2: Ferritisk og martensitisk stål med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Stålsmedegods til trykbærende formål - Del 3: Nikkelstål med specificerede egenskaber ved lave temperaturer		
CEN	EN 10222-4:1998 Stålstøbegods til trykbærende formål. Del 4: Svejselig finkornet stål med høj elastisk styrke		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Anm. 3	Udløbsdato (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Stålsmedegods til trykbærende formål - Del 5: Martensitiske, austenitiske og austenitisk-ferritiske rustfrie stål		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Rørformstykker - Del 2: Ulegerede stål og ferritisk legeret stål med specifikke inspektionskrav		
CEN	EN 10253-4:2008 Rørformstykker - Del 4: Ulegeret austenitisk og austenitisk-ferritisk (dobbel) rustfrit stål med specifikke inspektionskrav		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Stål- og nikkellegeringer til befæstelselementer med specificerede egenskaber ved forhøjede og/eller lave temperaturer		
	EN 10269:1999/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Rustfrie stålstænger til trykbærende formål	EN 10272:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Varmvalsede svejselige stålstænger til trykbærende formål med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer	EN 10273:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Præcisionsstålrør - Tekniske leveringsbetingelser - Del 4: Sømløse koldtrukne rør til hydrauliske og pneumatiske anlæg	EN 10305-4:2003 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Præcisionsstålrør. Tekniske leveringsbetingelser. Del 6: Svejsede koldtrukne rør til hydrauliske og pneumatiske trykledninger		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plastrørsystemer til industriel anvendelse - polyvinylidenfluorid (PVDF) - Specifikationer for komponenter og systemet (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Kølesystemer og varmepumper - Væskenniveauindikatorer - Krav, prøvning og mærkning		
CEN	EN 12263:1998 Kølesystemer og varmepumper. Sikkerhedsafbrydere til trykbegrænsning. Krav og prøvninger		
CEN	EN 12266-1:2003 Industriventiler - Prøvning af ventiler - Del 1: Trykprøvninger, prøvningsprocedurer og acceptkriterier - Obligatoriske krav		
CEN	EN 12284:2003 Kølesystemer og varmepumper - Ventiler - Krav, prøvning og mærkning		
CEN	EN 12288:2010 Industriventiler - Kobberlegerede skydeventiler	EN 12288:2003 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Industriventiler - Kontraventiler af støbejern		
	EN 12334:2001/A1:2004	Anm. 3	Udløbsdato (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminium og aluminiumlegeringer - Plastisk forarbejdede produkter - Specielle krav til produkter beregnet til fremstilling af trykbærende udstyr		
CEN	EN 12420:1999 Kobber og kobberlegeringer. Smedestykker		
CEN	EN 12434:2000 Kryogene beholdere - Kryogene fleksible slanger		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Kobber og kobberlegeringer - Sømløse, runde rør til varmevekslere		
CEN	EN 12452:1999 Kobber og kobberlegeringer - Sømløse, valsede og ribbede rør til varmevekslere		
CEN	EN 12516-1:2005 Industriventiler - Ventilhusstyrke - Del 1: Tabelmetode til trykbærende ventilhuse af stål		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Industriventiler - Ventilhusstyrke - Del 2: Beregningsmetode for ventilhuse af stål		
CEN	EN 12516-3:2002 Ventiler - Ventilhusstyrke - Del 3: Eksperimentel metode		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Industriventiler - Ventilhusstyrke - Del 4: Beregningsmetode for ventilhuse fremstillet af andre metalliske materialer end stål		
CEN	EN 12542:2010 LGP-udstyr og tilbehør - Stationære, svejste, cylindriske, seriefremstillede ståltanke til opbevaring af LPG med et volumen, som ikke overstiger 13 m ³ - Konstruktion og fremstilling	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Kobber og kobberlegeringer - Sømløse, runde kobberør til køle- og klimateknik - Del 1: Rør til ledningssystemer	EN 12735-1:2001 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Kobber og kobberlegeringer - Sømløse, runde kobberør til køle- og klimateknik - Del 2: Rør til apparater	EN 12735-2:2001 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Kogegrej - Trykkogere		
	EN 12778:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vandrørskedler og hjælpeudstyr - Del 1: Generelle forhold		
CEN	EN 12952-2:2011 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 2: Materialer til trykbærende dele og tilbehør	EN 12952-2:2001 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 3: Konstruktion og beregning af trykbærende dele	EN 12952-3:2001 Anm. 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 5: Udførelse og fremstilling af kedlens trykbærende dele	EN 12952-5:2001 Ann. 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 6: Inspektion under fremstilling - Dokumentation og mærkning af kedlens trykbærende dele	EN 12952-6:2002 Ann. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 7: Krav til udstyr til kedlen		
CEN	EN 12952-8:2002 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 8: Krav til fyringssystemer til flydende og gasformigt brændsel til kedlen		
CEN	EN 12952-9:2002 Vandrørskedler - Del 9: Krav til fyringssystemer for pulveriserede faste brændstoffer til kedlen		
CEN	EN 12952-10:2002 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 10: Krav til sikring mod trykoverskridelse		
CEN	EN 12952-11:2007 Vandrørskedler - Del 11: Krav til begrænsningsanordninger på kedlen og tilbehør		
CEN	EN 12952-14:2004 Vandrørskedler og hjælpeinstallationer - Del 14: Krav til røggas-DENOX-systemer, der anvender flydende trykreguleret ammoniak og ammoniak-vandopløsning		
CEN	EN 12952-16:2002 Vandrørskedler - Del 16: Krav til ristefyrings- og fluid-bed-anlæg for faste brændstoffer til kedlen		
CEN	EN 12953-1:2002 Kanalrøgrørskedler - Del 1: Generelt		
CEN	EN 12953-2:2002 Kanalrøgrørskedler - Del 2: Materialer		
CEN	EN 12953-3:2002 Kanalrøgrørskedler - Del 3: Konstruktion og beregning af trykbærende dele		
CEN	EN 12953-4:2002 Kanalrøgrørskedler - Del 4: Udførelse og fremstilling af kedlens trykbærende dele		
CEN	EN 12953-5:2002 Kanalrøgrørskedler - Del 5: Inspektion under fremstilling, dokumentation og mærkning af kedlens trykbærende dele		
CEN	EN 12953-6:2011 Kanalrøgrørskedler - Del 6: Krav til udstyr til kedlen	EN 12953-6:2002 Ann. 2.1	Udløbsdato (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Kanalrøgrørskedler - Del 7: Krav til fyringssystemer for flydende og gasformige brændsler til kedlen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Kanalrøgrørskedler - Del 8: Krav til sikring mod trykoverskridelse		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Kanalrøgrørskedler - Del 9: Krav til begrænsningsanordninger på kedlen og tilbehør		
CEN	EN 12953-12:2003 Kanalrøgrørskedler - Del 12: Krav til ristefyringssystemer for faste brændsler til kedlen		
CEN	EN 13121-1:2003 GRP-tanke og -beholdere til brug over jorden - Del 1: Råmaterialer - Specifikations- og godkendelsesbetingelser		
CEN	EN 13121-2:2003 Overjordiske GRP-tanke og -beholdere - Del 2: Kompositte materialer - Kemisk modstand		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Overjordiske GRP tanke og beholdere – Del 3: Beregning, konstruktion og udførelse	EN 13121-3:2008 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Hårdlodning - Godkendelse af operatører		
CEN	EN 13134:2000 Hårdlodning - Godkendelse af procedure		
CEN	EN 13136:2001 Kølesystemer og varmepumper - Trykaflastningsanordninger og tilhørende rørsystemer - Beregningsmetoder		
	EN 13136:2001/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 LPG-gastanke - Specifikation og prøvning af ventiler og fittings	EN 13175:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Kobber og kobberlegeringer - Sømløse, runde kobberrør til medicinske gasser eller vakuum	EN 13348:2001 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Kryogene beholdere - Koblinger til kryogen drift		
CEN	EN 13397:2001 Industriventiler - Membranventiler fremstillet af metalliske materialer		
CEN	EN 13445-1:2009 Ufyrede trykbeholdere - Del 1: Generelt	EN 13445-1:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Ufyrede trykbeholdere - Del 2: Materialer	EN 13445-2:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Ufyrede trykbeholdere - Del 3: Konstruktion	EN 13445-3:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Ufyrede trykbeholdere - Del 4: Fabrikation	EN 13445-4:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Anm. 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Ufyrede trykbeholdere - Del 5: Inspektion og prøvning	EN 13445-5:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Anm. 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Anm. 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Anm. 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Ufyrede trykbeholdere - Del 6: Krav til konstruktion og fabrikation af trykbeholdere og trykbeholderdele af støbejern med kuglegråst	EN 13445-6:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Ufyrede trykbeholdere - Del 8: Tillægskrav til trykbeholdere af aluminium og aluminiumlegeringer	EN 13445-8:2006 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogene beholdere - Stationære vakuumisolerede beholdere - Del 1: Grundlæggende krav		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogene beholdere - Stationære vakuumisolerede beholdere - Del 2: Konstruktion, fremstilling, inspektion og prøvning		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kryogene beholdere - Stationære vakuumisolerede beholdere - Del 3: Funktionskrav		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalliske industrielle rørledninger - Del 1: Generelt		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Anm. 3	Udløbsdato (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalliske industrielle rørledninger - Del 2: Materialer		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Anm. 3	Udløbsdato (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Anm. 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Metalliske industrielle rørledninger - Del 3: Konstruktion og beregning		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Anm. 3	Udløbsdato (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Anm. 3	Udløbsdato (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Anm. 3	Udløbsdato (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalliske, industrielle rørledninger - Del 4: Fremstilling og installation		
CEN	EN 13480-5:2002 Metalliske, industrielle rørledninger - Del 5: Inspektion og prøvning		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Anm. 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Metalliske rørledninger - Del 6: Tillægskrav til nedgravede rørledninger		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metalliske industrielle rørsystemer - Del 8: Tillægskrav til aluminium og aluminiumlegerede rørsystemer		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Anm. 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Sikkerheds- og styreanordninger til gasbrændere og gasforbrugende apparater - Generelle krav	EN 13611:2007 Anm. 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Kryogene beholdere - Sikkerhedsanordninger mod overtryk - Del 1: Sikkerhedsventiler til kryogen drift	EN 13648-1:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogene beholdere - Sikkerhedsanordninger mod overtryk - Del 2: Sprængplader til kryogen drift		
CEN	EN 13648-3:2002 Kryogene beholdere - Sikkerhedsanordninger mod overtryk - Del 3: Bestemmelse af nødvendig udtømmning - Kapacitet og størrelse		
CEN	EN 13709:2010 Industriventiler - Sædeventiler og kontraventiler af stål	EN 13709:2002 Anm. 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Industriventiler - Sædeventiler i støbejern	EN 13789:2002 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Fyldetilstandsmålere til LPG-tanke		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Lukkede ekspansionsbeholdere med indbygget membran til indbygning i vandsystemer		
CEN	EN 13835:2002 Støbning - Austenitisk støbejern		
	EN 13835:2002/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Trådomviklede trykbeholdere af glasfiberforstærket hærdeplast (GRP) - Materialer, konstruktion, beregning, fremstilling og prøvning		
CEN	EN 14071:2004 Sikkerhedsventiler til LPG-tanke - Tilbehør		
CEN	EN 14129:2004 Sikkerhedsventiler til LPG-tanke		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogene beholdere - Stationære ikke-vakuumisolerede beholdere - Del 1: Grundlæggende krav		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogene beholdere - Stationære ikke-vakuumisolerede beholdere - Del 2: Konstruktion, fremstilling, inspektion og prøvning		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogene beholdere - Stationære ikke-vakuumisolerede beholdere - Del 3: Driftskrav		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Anm. 3	Udløbsdato (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Kanalrørrørskedler af rustfrit stål		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Trykbærende udstyr til kølesystemer og varmepumper - Del 1: Beholdere - Generelle krav	EN 14276-1:2006 Anm. 2.1	Udløbsdato (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Trykbærende udstyr til kølesystemer og varmepumper - Del 2: Rør - Generelle krav	EN 14276-2:2007 Anm. 2.1	Udløbsdato (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Industriventiler - Kontraventiler af stål		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gasfyldte akkumulatore til hydrauliske formål	EN 14359:2006 Anm. 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Sikkerhedsanordninger til gstryksregulatorstationer og installationer - Sikkerheds- lukkeanordninger for indgangstryk på op til 100 bar	EN 14382:2005 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Centralvarmekedler - Kedler med blæseluftbrændere - Nominel varmeeffekt, der ikke overstiger 10 MW og maksimal driftstemperatur på 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Udstyr til LPG-tanke, over- og underjordiske		
	EN 14570:2005/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Trykbærende korrugerede metalslangeforbindelser - Del 1 - Krav		
CEN	EN 14917:2009 Stålkompensatorer og bælg til trykbærende anvendelse		
CEN	EN 15001-1:2009 Gasrørsinstallationer, med driftstryk større end 0,5 bar, til industrielle og kommer- cielle gasinstallationer - ej husholdning - Del 1: Detaljerede funktionskrav til design, materialer, konstruktion, inspektion og prøvning		
CEN	EN ISO 15493:2003 ABS-, PVC-U- og PVC-C-plastrørsystemer til industriel anvendelse - Krav til komponenter og rørsystemer - Metriske dimensioner (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 PB-, PE- og PP-plastrørsystemer til industriel anvendelse - Krav til komponenter og rørsystemer - Metriske dimensioner (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Kvali- ficering ved en præproduktionsvejseprøve (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejse- procedureprøvning - Del 1: Lysbue- og gassvejsning af stål og lysbuesvejsning af nikkel og nikkellegeringer (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Anm. 3	Udløbsdato (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejsespecifisering - Del 2: Lysbuesvejsning af aluminium og aluminiumlegeringer (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejsespecifisering - Del 4: Afsluttende svejsning af aluminiumstøbegods (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejsespecifisering - Del 5: Lysbuesvejsning af titanium, zirconium og deres legeringer (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejsespecifisering - Del 6: Lysbuesvejsning af kobber og kobberlegeringer (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer for metalliske materialer - Svejsespecifisering - Del 7: Påsvejsning (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer til metalliske materialer - Svejsespecifisering - Del 8: Svejsning af rør til rørplader (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specifikation og kvalificering af svejseprocedurer til metalliske materialer - Svejsespecifisering - Del 11: Elektronstråle- og lasersvejsning (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Svejsning - Friktionssvejsning af metalliske materialer (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Ufyrede trykbeholdere - Tillægskrav til konstruktion og fremstilling af trykbeholdere og dele, der er fremstillet af støbejern med forlængelse lig med eller under 15 %		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriventiler – Kugleventiler af termoplastiske materialer (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriventiler – Butterflyventiler af termoplastiske materialer (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriventiler – Kontraventiler af termoplastiske materialer (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriventiler – Membranventiler af termoplastiske materialer (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriventiler – Skydeventiler af termoplastisk materiale (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriventiler - Sædeventiler af termoplastiske materialer (ISO 21787:2006)		

(¹) ESO: Europæisk standardiseringsorgan:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +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 det europæiske standardiseringsorgan, 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 direktivets væsentlige krav.

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 direktivets væsentlige krav.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter 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 direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Note 3: I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; består den erstattede standard (kolonne 3) 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 med direktivets væsentlige krav.

BEMÆRK:

- Oplysninger om hvorvidt standarder er disponible kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 98/34/EF (¹) ændret ved direktiv 98/48/EF (²).
- Harmoniserede standarder vedtages af Den Europæiske Standardiseringsorganisation på engelsk (CEN og Cenelec offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på de harmoniserede standarder til alle de øvrige officielle sprog i Den Europæiske Union. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i Den Europæiske Unions Tidende, er korrekte.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle fællesskabssprog.
- Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information kan findes på Europa-serveren:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

(²) EFT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

OPLYSNINGER FRA MEDLEMSSTATERNE

Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning)

(EØS-relevant tekst)

(2012/C 104/05)

Referencenummer til statsstøtte	SA.34041 (11/X)
Medlemsstat	Grækenland
Medlemsstatens referencenr	GR
Regionens navn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Blandede
Støtteydende myndighed	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Støtteordningens navn	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initative Advisory Council JU)
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Støtteordning	Støtteordning
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—
Varighed	11.11.2011-31.12.2015
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigedeerhvervssektorer
Støttemodtagerkategori	SMV,stor virksomhed
Ordningens planlagtesamlede årlige budget	EUR 0,44 (mio.)
For garantier	—
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte
Henvisning til kommissionsbeslutning	—
Hvis samfinansieret medfællesskabsfonde	ERDF — EUR 1,39 (mio.)

Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Eksperimentel udvikling (artikel 31, stk. 2, litra c)	45 %	0 %
Grundforskning (artikel 31, stk. 2, litra a)	100 %	—
Industriel forskning (artikel 31, stk. 2, litra b)	50 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referencenummer til statsstøtte	SA.34042 (11/X)
Medlemsstat	Grækenland
Medlemsstatens referencenr	GR
Regionens navn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Blandede
Støtteydende myndighed	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Støtteordningens navn	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Støtteordning	Støtteordning
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—
Varighed	11.11.2011-31.12.2015
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 0,67 (mio.)
For garantier	—
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte
Henvisning til kommissionsbeslutning	—
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	ERDF — EUR 2,18 (mio.)

Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Eksperimentel udvikling (artikel 31, stk. 2, litra c)	45 %	0 %
Grundforskning (artikel 31, stk. 2, litra a)	100 %	—
Industriel forskning (artikel 31, stk. 2, litra b)	50 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referencenummer til statsstøtte	SA.34043 (11/X)
Medlemsstat	Grækenland
Medlemsstatens referencenr	GR
Regionens navn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Blandede
Støtteydende myndighed	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Støtteordningens navn	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Støtteordning	Støtteordning
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—
Varighed	11.11.2011-31.12.2015
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 0,72 (mio.)
For garantier	—
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte
Henvisning til kommissionsbeslutning	—
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	ERDF — EUR 2,34 (mio.)

Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Eksperimentel udvikling (artikel 31, stk. 2, litra c)	45 %	0 %
Grundforskning (artikel 31, stk. 2, litra a)	100 %	—
Industriel forskning (artikel 31, stk. 2, litra b)	50 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_213_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referencenummer til statsstøtte	SA.34161 (12/X)
Medlemsstat	Grækenland
Medlemsstatens referencenr	GR
Regionens navn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Blandede
Støtteydende myndighed	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Støtteordningens navn	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Nationalt retsgrundlag (Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Støtteordning	Støtteordning
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—
Varighed	22.11.2011-31.12.2015
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 0,25 (mio.)
For garantier	—
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte
Henvisning til kommissionsbeslutning	—
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	ERDF — EUR 1,00 (mio.)

Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Eksperimentel udvikling (artikel 31, stk. 2, litra c)	60 %	0 %
Støtte til små og mellemstore virksomheder's udgifter til industrielle ejendomsrettigheder (artikel 33)	100 %	—
Grundforskning (artikel 31, stk. 2, litra a)	100 %	—
Industriel forskning (artikel 31, stk. 2, litra b)	80 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_217_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScripT=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referencenummer til statsstøtte	SA.34252 (12/X)
Medlemsstat	Italien
Medlemsstatens referencenr	—
Regionens navn (NUTS)	BASILICATA Artikel 107, stk. 3, litra a)
Støtteydende myndighed	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 — 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Støtteordningens navn	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Nationalt retsgrundlag (Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Støtteordning	Støtteordning
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—
Varighed	6.9.2011-31.12.2013
Erhvervssektor(er)	FREMSTILLINGSVIRKSOMHED, TRANSPORT OG GODSHÅNDBLÆNDING, OVERNATNINGSFACILITETER OG RESTAURATIONSVIRKSOMHED, ADMINISTRATIVE TJENESTEYDELSER OG HJÆLPETJENESTER, KULTUR, FORLYSTELSER OG SPORT, ANDRE SERVICEYDELSER
Støttedtagerkategori	SMV
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 1,89 (mio.)
For garantier	—
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte
Henvisning til kommissionsbeslutning	—
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (mio.)

Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtteordning	30 %	20 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/department.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning)

(EØS-relevant tekst)

(2012/C 104/06)

Referencenummer til statsstøtte	SA.34256 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	BASILICATA Artikel 107, stk. 3, litra a)	
Støtteydende myndighed	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 — 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Støtteordningens navn	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	6.9.2011-31.12.2013	
Erhvervssektor(er)	FREMSTILLINGSVIRKSOMHED, TRANSPORT OG GODSHÅNDTERING, OVERNATNINGSFACILITETER OG RESTAURATIONS VIRKSOMHED, ADMINISTRATIVE TJENESTEYDELSER OG HJÆLPETJENESTER, KULTUR, FORLYSTELSER OG SPORT	
Støttemodtagerkategori	SMV	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 1,89 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (mio.)	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtteordning	30 %	20 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

Referencenummer til statsstøtte	SA.34276 (12/X)	
Medlemsstat	Sverige	
Medlemsstatens referencenr	N2012/383/MK	
Regionens navn (NUTS)	SVERIGE Blandede	
Støtteydende myndighed	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Støtteordningens navn	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	Prolongation N 596/2005	
Varighed	1.1.2012-31.12.2021	
Erhvervssektor(er)	RÅSTOFINDVINDING, FREMSTILLINGSVIRKSOMHED	
Støttemodtagerkategori	SMV,stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	SEK 13 670,00 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Anden skattefordel	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtte i form af lempelse af miljøafgifter (artikel 25)	136 700 000 000 SEK	—

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%7BHTML%7D=sfst_1st&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+

www.lagrummet.se

Referencenummer til statsstøtte	SA.34285 (12/X)	
Medlemsstat	Spanien	
Medlemsstatens referencenr	—	

Regionens navn (NUTS)	PAIS VASCO Områder, der ikke er støtteberettigede	
Støtteydende myndighed	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Støtteordningens navn	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Støtteordning	Ad hoc-støtte	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Dato for støtts tildeling	30.12.2011-31.12.2012	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Samlet ad hoc-støttebeløb til virksomheden	EUR 0,23 (mio.)	
For garantier	—	
Støtts form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Grundforskning (artikel 31, stk. 2, litra a)	50 %	—

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf

Referencenummer til statsstøtte	SA.34294 (12/X)	
Medlemsstat	Slovakiet	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Artikel 107, stk. 3, litra a), Områder, der ikke er støtteberettigede	

Støtteydende myndighed	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Støtteordningens navn	Iniciatíva JEREMIE — nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den offciellenationale bekendtgørelse)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	3.1.2012-31.12.2013	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigedeerhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV	
Ordningens planlagtesamlede årlige budget	EUR 13,85 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Indskydning af risikovillig kapital	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret medfællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtte i form af risikovillig kapital (artikel 28-29)	1 500 000 EUR	—

Internetlink til støtteforanstaltningensfulde tekst:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

Referencenummer til statsstøtte	SA.34384 (12/X)
Medlemsstat	Ungarn
Medlemsstatens referencenr	—
Regionens navn (NUTS)	Hungary Artikel 107, stk. 3, litra a), Artikel 107, stk. 3, litra c)

Støtteydende myndighed	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Støtteordningens navn	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Nationalt retsgrundlag (Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termékleírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	6.2.2012-31.12.2013	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	HUF 50 000,00 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Lavt forrentet lån	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtteordning	50 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning)

(EØS-relevant tekst)

(2012/C 104/07)

Referencenummer til statsstøtte	SA.34429 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikel 107, stk. 3, litra a), Artikel 107, stk. 3, litra c), Områder, der ikke er støtteberettigede, Blandede	
Støtteydende myndighed	Projekttråger Jülich Projekttråger Jülich (Pt) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Støtteordningens navn	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Nationalt retsgrundlag (Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	Modification SA.32286	
Varighed	1.1.2012-31.12.2012	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 56,30 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtte til miljøinvesteringer i energibesparende foranstaltninger (artikel 21)	20 %	20 %
Støtte til miljøundersøgelser (artikel 24)	50 %	20 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf

Referencenummer til statsstøtte	SA.34435 (12/X)	
Medlemsstat	Slovenien	
Medlemsstatens referencenr	SI	
Regionens navn (NUTS)	Slovenia Artikel 107, stk. 3, litra a)	
Støtteydende myndighed	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Støtteordningens navn	Regionalna shema državnih pomoči	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	4.8.2007-31.12.2013	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 115,99 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Anden skattefordel, Lavt forrentet lån, Direkte støtte, Rentegodtgørelse, Garanti	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtteordning	30 %	20 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html

Referencenummer til statsstøtte	SA.34436 (12/X)	
Medlemsstat	Det Forenede Kongerige	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	UNITED KINGDOM Blandede	
Støtteydende myndighed	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Støtteordningens navn	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Nationalt retsgrundlag (Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	1.3.2012-31.5.2012	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	GBP 0,32 (mio.)	
For garantier	GBP 0,00 (mio.)	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Industriel forskning (artikel 31, stk. 2, litra b)	50 %	25 %
Støtte til tekniske gennemførlighedsundersøgelser (artikel 32)	75 %	—

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

Referencenummer til statsstøtte	SA.34438 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	MARCHE Artikel 107, stk. 3, litra c)	
Støtteydende myndighed	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/	
Støtteordningens navn	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Nationalt retsgrundlag (Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	avviso pubblico	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	1.7.2012-31.12.2013	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 2,00 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B — CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 — N. 22 — EUR 2 000 000,00 (mio.)	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Støtte til innovationsrådgivning og innovationssupport-tjenester (artikel 36)	2 000 000 EUR	

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/>

Referencenummer til statsstøtte	SA.34444 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	BAYERN Blandede	
Støtteydende myndighed	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Støtteordningens navn	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	Modification X 34/2010	
Varighed	1.1.2010-30.6.2014	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigedeerhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV,stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 6,00 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte, Lavt forrentet lån	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret medfællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Eksperimentel udvikling (artikel 31, stk. 2, litra c)	25 %	10 %
Støtte til tekniske gennemførligheds-undersøgelser (artikel 32)	35 %	—
Støtte til små og mellemstore virksomheder's udgifter til industrielle ejendomsrettigheder (artikel 33)	35 %	—
Investerings- og beskæftigelsesstøtte til små og mellemstore virksomheder (artikel 15)	20 %	—
Industriel forskning (artikel 31, stk. 2, litra b)	35 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningensfulde tekst:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning)

(EØS-relevant tekst)

(2012/C 104/08)

Referencenummer til statsstøtte	SA.34500 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	SACHSEN Artikel 107, stk. 3, litra a)	
Støtteydende myndighed	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Støtteordningens navn	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen (SächsABl. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	23.2.2012-31.12.2015	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 10,00 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 — EUR 7,50 (mio.)	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Specifik uddannelse (artikel 38, stk. 1)	25 %	20 %
Generel uddannelse (artikel 38, stk. 2)	60 %	20 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

Referencenummer til statsstøtte	SA.34503 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	VENETO Artikel 107, stk. 3, litra c)	
Støtteydende myndighed	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Støtteordningens navn	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità — approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV), DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	22.12.2011-31.12.2013	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 0,30 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	DGR n. 1738 del 26.10.2011 — EUR 0,30 (mio.)	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Generel uddannelse (artikel 38, stk. 2)	80 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

Referencenummer til statsstøtte	SA.34504 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referencenr	—	
Regionens navn (NUTS)	VENETO Artikel 107, stk. 3, litra c)	

Støtteydende myndighed	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Støtteordningens navn	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA — LINEA 3 — III FASE — VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	22.12.2011-31.12.2013	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 1,40 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	dgr n. 1735 del 26.10.2011 — EUR 1,40 (mio.)	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Generel uddannelse (artikel 38, stk. 2)	80 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

Referencenummer til statsstøtte	SA.34506 (12/X)	
Medlemsstat	Cypern	
Medlemsstatens referencenr	25.06.001.825	
Regionens navn (NUTS)	Cyprus Områder, der ikke er støtteberettigede	
Støtteydende myndighed	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Støtteordningens navn	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle internationale bekendtgørelse)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑναΑ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	1.3.2012-31.12.2014	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 6,00 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Generel uddannelse (artikel 38, stk. 2)	60 %	20 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276

Referencenummer til statsstøtte	SA.34507 (12/X)
Medlemsstat	Italien
Medlemsstatens referencenr	—
Regionens navn (NUTS)	TRENTO Områder, der ikke er støtteberettigede
Støtteydende myndighed	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Gardini 75 38121 — TRENTO — ITALIA http://www.agenzialavoro.tn.it
Støtteordningens navn	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle internationale bekendtgørelse)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 — Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Støtteordning	Støtteordning
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—
Varighed	2.2.2012-31.12.2013

Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 0,72 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder — tillæg i %
Specifik uddannelse (artikel 38, stk. 1)	25 %	20 %
Generel uddannelse (artikel 38, stk. 2)	60 %	20 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.agenzialavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte

Medlemsstaternes oplysninger om statsstøtte ydet i henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 800/2008 om visse former for støttes forenelighed med fællesmarkedet i henhold til traktatens artikel 87 og 88 (Generel gruppefritagelsesforordning)

(EØS-relevant tekst)

(2012/C 104/09)

Referencenummer til statsstøtte	SA.34479 (12/X)	
Medlemsstat	Slovenien	
Medlemsstatens referencenr	SI	
Regionens navn (NUTS)	Slovenia Artikel 107, stk. 3, litra a)	
Støtteydende myndighed	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Støtteordningens navn	Programi zaposlovanja	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	22.2.2012-31.12.2012	
Erhvervssektor(er)	RÅSTOFINDVINDING	
Støttemodtagerkategori	SMV,stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 5,50 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret medfællesskabsfonde	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % - EUR 4,68 (mio.)	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder - tillæg i %
Støtte i form af løntilskud til ansættelse af dårligt stillede arbejdstagere (artikel 40)	50 %	—
Støtte i form af løntilskud til ansættelse af handicappede arbejdstagere (artikel 41)	50 %	—

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc

Referencenummer til statsstøtte	SA.34487 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referencenr	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Regionens navn (NUTS)	BADEN-WUERTEMBERG Artikel 107, stk. 3, litra c)	
Støtteydende myndighed	Landeskreditbank Baden-Württemberg - Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Støtteordningens navn	Energieeffizienzfinanzierung - Mittelstand	
Nationalt retsgrundlag(Henvis til den officielle nationale bekendtgørelse)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg - Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstansförderung - Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	1.4.2012-30.6.2014	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigedeerhvervssektorer	
Støttedtagerkategori	SMV	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 11,25 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Rentegodtgørelse	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret medfællesskabsfonde	—	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder - tillæg i %
Investerings- og beskæftigelsesstøtte til små og mellemstore virksomheder (artikel 15)	20 %	—

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

Referencenummer til statsstøtte	SA.34489 (12/X)	
Medlemsstat	Grækenland	
Medlemsstatens referencenr	GR	

Regionens navn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, NOTIO AIGAIO, KRITI Artikel 107, stk. 3, litra a), Artikel 107, stk. 3, litra c)	
Støtteydende myndighed	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Støtteordningens navn	Bilateral RTD Cooperation Greece - China 2012 - 2014	
Nationalt retsgrundlag (Henvis til den officielle internationale bekendtgørelse)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK - Official Journal of Greek Government - 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Støtteordning	Støtteordning	
Ændring af en eksisterende støtteforanstaltning	—	
Varighed	17.2.2012-30.9.2015	
Erhvervssektor(er)	Alle støtteberettigede erhvervssektorer	
Støttemodtagerkategori	SMV, stor virksomhed	
Ordningens planlagte samlede årlige budget	EUR 2,50 (mio.)	
For garantier	—	
Støttens form (artikel 5)	Direkte støtte	
Henvisning til kommissionsbeslutning	—	
Hvis samfinansieret med fællesskabsfonde	ERDF - EUR 8,14 (mio.)	
Mål	Maksimal støtteintensitet i % eller Maksimalt støttebeløb i national valuta	Små og mellemstore virksomheder - tillæg i %
Eksperimentel udvikling (artikel 31, stk. 2, litra c)	60 %	0 %
Støtte til tekniske gennemførlighedsundersøgelser (artikel 32)	75 %	—
Støtte til små og mellemstore virksomheder's udgifter til industrielle ejendomsrettigheder (artikel 33)	90 %	—
Grundforskning (artikel 31, stk. 2, litra a)	100 %	—
Industriel forskning (artikel 31, stk. 2, litra b)	80 %	0 %

Internetlink til støtteforanstaltningens fulde tekst:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

ABONNEMENTSPRISER 2012 (ekskl. moms, inkl. normale forsendelsesomkostninger)

EU-Tidende, L- + C-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	1 200 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, papirudgave + årlig dvd	22 officielle EU-sprog	1 310 EUR pr. år
EU-Tidende, L-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	840 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, månedlig kumulativ dvd	22 officielle EU-sprog	100 EUR pr. år
Supplement til EUT (S-udgaven), udbud og offentlige kontrakter, dvd, 1 udgave pr. uge	Flersproget: 23 officielle EU-sprog	200 EUR pr. år
EU-Tidende, C-udgaven — udvælgelsesprøver	Sprog iht. udvælgelsesprøve(r)	50 EUR pr. år

Den Europæiske Unions Tidende, der udkommer på EU's officielle sprog, fås i abonnement i 22 sprogudgaver. EU-Tidende omfatter L-udgaven (retsforskrifter) og C-udgaven (meddelelser og oplysninger).

Der abonneres særskilt på hver sprogudgave.

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 920/2005, offentliggjort i EU-Tidende L 156 af 18. juni 2005, er Den Europæiske Unions institutioner midlertidigt fritaget for forpligtelsen til at udarbejde og offentliggøre alle retsakter på irsk. Irske udgaver af EU-Tidende vil derfor blive markedsført særskilt.

Abonnementet på supplementet til EU-Tidende (S-udgaven (udbud og offentlige kontrakter)) omfatter alle udgaver på de 23 officielle sprog på én dvd.

Abonnenter på *Den Europæiske Unions Tidende* kan uden ekstra omkostninger rekvirere eksemplarer af diverse bilag til EU-Tidende (C ... A-udgaver). Abonnenterne gøres opmærksom på udgivelsen af bilagene ved hjælp af »meddelelser til læserne« i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Salg og abonnementer

Betalingsabonnementer på diverse tidsskrifter, som f.eks. *Den Europæiske Unions Tidende*, kan købes gennem vore salgsganter. Listen over salgsganterne findes på internettet:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_da.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) giver direkte og gratis adgang til EU-retten. Via dette netsted kan man konsultere *Den Europæiske Unions Tidende*, og netstedet indeholder endvidere traktaterne, retsforskrifter, retspraksis og forberedende retsakter.

Yderligere oplysninger om Den Europæiske Union findes på: <http://europa.eu>



Den Europæiske Unions Publikationskontor
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA