

Europeiska unionens officiella tidning

C 104



Svensk utgåva

Meddelanden och upplysningar

femtiofemte årgången

11 april 2012

Informationsnummer

Innehållsförteckning

Sida

IV Upplysningar

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

Europeiska kommissionen

2012/C 104/01	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och Rådets direktiv 1999/5/EG av den 9 mars 1999 om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse ⁽¹⁾ (Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)	1
2012/C 104/02	Kommissionens meddelande i samband med genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/108/EG av den 15 december 2004 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet och om upphävande av direktiv 89/336/EEG ⁽¹⁾ (Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)	38
2012/C 104/03	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/105/EG om enkla tryckkärl (kodifierad version) ⁽¹⁾ (Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)	59
2012/C 104/04	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/23/EG av den 29 maj 1997 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tryckbärande anordningar ⁽¹⁾ (Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)	61

SV

Pris:
4 EUR

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES

(forts. på nästa sida)

UPPLYSNINGAR FRÅN MEDLEMSSTATERNA

2012/C 104/05	Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning) ⁽¹⁾ 77	77
2012/C 104/06	Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning) ⁽¹⁾ 83	83
2012/C 104/07	Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning) ⁽¹⁾ 88	88
2012/C 104/08	Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning) ⁽¹⁾ 93	93
2012/C 104/09	Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning) ⁽¹⁾ 98	98



⁽¹⁾ Text av betydelse för EES

IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER
OCH ORGAN

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och Rådets direktiv 1999/5/EG av den 9 mars 1999 om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referensdokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge förutsättning om överensstämmelse Anm. 1	Artikel i direktiv 1999/5/EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Utrustning för anslutning till data- och telenät - Särskilda fordringar med avseende på säkerhet	EN 41003:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2011)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Elektromagnetiska fält - Mobiltelefoner och liknande - Visning av överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300MHz - 3GHz)			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz - 10 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50364:2010 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz - 300 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande	EN 50364:2001 Anmärkning 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Generell standard för fastställande av elektroniska och elektriska lågeffektapparaters överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz - 300 GHz) - Allmänheten			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktstandard för fastställande av radiostasstationers och fasta trådlösa terminalers överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (110 MHz - 40 GHz) - Allmänheten			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktstandard för fastställande av överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält vid idrifttagande av fast radiotransmissionsutrustning (110 MHz - 40 GHz) i trådlösa telekommunikationsnätverk			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Anmärkning 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Utrustning för informationsbehandling - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2005 (Andrad)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2011)	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Utrustning för informationsbehandling - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2008 (Andrad)	EN 55022:2006 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:1997 (Andrad)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2001)	Artikel 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010	EN 55024:1998 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet IEC 60065:2001 (Ändrad)	EN 60065:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Anmärkning 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ändrad)	Anmärkning 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar - Säkerhet hos radiosändare IEC 60215:1987			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Anmärkning 3	Datum passerat (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Anmärkning 3	Datum passerat (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laser - Säkerhet - Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Datum passerat (1.9.2010)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Laser - Säkerhet - Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Anmärkning 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Laser - Säkerhet - Del 4: Skyddsskärmar för laser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2009)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Anmärkning 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Laser - Säkerhet - Del 12: Särskilda fordringar på system för icke ledningsbunden optisk signalöverföring IEC 60825-12:2004			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar IEC 60950-1:2005 (Ändrad)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2010)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Anmärkning 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ändrad)	Anmärkning 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 22: Utrustning för installation utomhus IEC 60950-22:2005 (Ändrad)			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 23: Anläggningar för lagring av mycket stora datamängder IEC 60950-23:2005			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.2.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Anmärkning 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Anmärkning 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2011)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-11: Gränsvärden - Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller IEC 61000-3-11:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2003)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-12: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström större än 16 A men högst 75 A per fas IEC 61000-3-12:2004	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2004)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (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: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (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	Anmärkning 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-4: Generella fordringar - Emission från utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Anmärkning 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Andrad)			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 62479:2010 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz) IEC 62479:2010 (Andrad)	EN 50371:2002 Anmärkning 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 065-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktidon i första hand avsedd för analogt tal – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 086-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktled i första hand avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 086-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2012)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning för sändning av data (och/eller tal) som använder konstant eller icke-konstant enveloppmodulering och är försedd med antennkontaktled – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 113-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och/eller tal) med användning av konstant eller icke konstant enveloppmodulering och som har antennkontaktled; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 113-2 V1.4.2 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Privatradioutrustning (CB) – Vinkelmodulerad privatradioutrustning (CEPT PR 27 radioutrustning) – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 135-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Maritima nöd- och lägesindikerande radiofyror (EPIRBs) avsedda att användas på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserna 121,5 MHz och 243 MHz för endast sökningsändamål; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Maritima nöd- och lägesindikerande radiofyror (EPIRBs) avsedda att användas på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserna 121,5 MHz och 243 MHz för endast sökningsändamål; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändare och mottagare för radiotelefoni för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-bandet – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 162-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2008)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändare och mottagare för radiotelefoner för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-bandet – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	EN 300 162-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2008)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktled i första hand avsedd för analogt tal – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25–1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 220-2 V2.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25 MHz till 1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 220-2 V2.1.2 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lokala personsökningssystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RP02); Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 296-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RP02); Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 296-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2012)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredbandssystem för dataöverföring – Datatransmissionsutrustning som arbetar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bandspridningsteknik – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet.	EN 300 328 V1.6.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)	Artikel 3.2

Denna version av standarden ger presumtion om överensstämmelse med artikel 3.2 i direktiv 1999/5/EG om följande förutsättningar föreligger: Utrustningen ska använda en lämplig metod för spektrumdelning, såsom LBT (Listen Before Talk) eller DAA (Detect And Avoid), för att uppfylla kravet i punkt 4.3.5 i denna version. Metoden ska underlätta samtidig drift mellan olika befintliga tekniker och tillämpningar och i fall av överbelastning ska användare tillförsäkras lika tillgång (och följaktligen kontrollerad försämring av tjänsten för alla användare). Harmoniserade metoder för bedömning av olika delningsmetoder håller på att utvecklas av ETSI i utkastet EN 300 328 V1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva sling-system i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 330-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio (RP 02) – Radioutrustning med integrerad antenn som sänder signaler för att initiera ett specifikt svar i mottagaren – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare för användning i MF- och HF-bandet; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 373-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare för användning i MF- och HF-bandet; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet; Utrustning med integrerande och tillhörande utrustning för Klass E Digital Selective Calling (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och med integrerad antenn – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	ETS 300 390/A1 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2001)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz–3 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 422-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz till 3 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 422-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Amplitudmodulerad privatradioutrustning med dubbelt sidband (DSB) och/eller enkelt sidband (SSB) – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 433-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst;(CB radioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 433-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	30.3.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Radioutrustning att användas i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 440-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 440-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredbandiga audiolänkar – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Accessprotokoll, beläggningsregler och motsvarande tekniska egenskaper för radioutrustning för sändning av data på delade kanaler – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Del 4: Harmoniserad EN för GSM repeatrar omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EC)			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s / 250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-1: Krav för väggkantsenhet (RSU)			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s / 250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-2: Krav för ombordenhet (OBU)			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 676-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-bandet och som används på färleder i inlandet; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 698-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-bandet och som används på färleder i inlandet; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	EN 300 718-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kommunikationssystem och utrustning på UHF för användning ombord – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 720-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Tekniska egenskaper och provningsmetoder för automatisk fordonsidentifiering (AVI) för järnvägar i frekvensområdet 2,45 GHz – Del 2: Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radiotelefonutrustning på VHF avsedd för allmänna kommunikationer och associerad utrustning för Klass D digitalt selektivt anrop (DSC); Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 025-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radiotelefonutrustning p VHF avsedd fr allmna kommunikationer och associerad utrustning fr Klass "D" digitalt selektivt anrop (DSC); Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	EN 301 025-3 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning som arbetar i frekvensbandet 76–77 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 091-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning för analog och/eller digital kommunikation (tal och/eller data) som	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	används på smalbandskanaler och är försedd med antennkontaktödon – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bärbar radiotelefonutrustning för VHF avsedd för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 178-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 357-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5–29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 360 V1.1.3 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitala utkade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad EN fr digitala utkade sladdlösa telekommunikationer (DECT) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 406 V1.5.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad standard för markbundet system för flygtelefoni (TFTS) enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 023 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila satellitjordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 426 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 427 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2003)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 428 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för transportabla jordstationer för insamling av nyheter via satellit (SNG TES) som arbetar i frekvensbanden 11–12/13–14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 030 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,6/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 041 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 2,0 GHz-banderna i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 042 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN fr mobila jordstationer (MESs), omfattande handburna jordstationer, fr privata satellitkommunikationsnt (S-PCN) i 2,0 GHz banden i den mobila satellittjnsten (MSS) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 442 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 4 GHz och 6 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 443 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 044 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 444 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.4.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 4/6 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för basstationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-bandet 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 29,5–30,0 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 459 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	EN 301 489-1 V1.6.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2011)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 10: Särskilda krav för första (CT1 och CT1+) och andra generationens (CT2) sladdlösa telefonutrustningar	EN 301 489-10 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 11: Särskilda krav för markbundna ljudrundradiosändare	EN 301 489-11 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 12: Särskilda krav för interaktiva satellitjordstationer för terminaler med mycket liten öppning som arbetar i frekvensområden mellan 4 och 30 GHz för fast radio via satellit (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 13: Särskilda krav för privatradioutrustning (CB) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	EN 301 489-13 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 14: Särskilda krav för analoga och digitala markbundna tv-sändare	EN 301 489-14 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2006)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 15: Särskilda krav för kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning	EN 301 489-15 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 16: Särskilda krav för analog cellulär mobil och bärbar radiokommunikationsutrustning	EN 301 489-16 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning; Del 17: Specifika villkor för bredbands datatransmissionssystem	EN 301 489-17 V1.3.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2011)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 18: Särskilda krav för TETRA-utrustning	EN 301 489-18 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 19: Särskilda krav för mobila jordstationer för enbart mottagning (RO-MES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för utrustning för personsökning med radio	EN 301 489-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 20: Särskilda krav för mobila jordstationer (MES) som används i de mobila satellittjänsterna (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 22: Särskilda krav för markbaserad mobil och fast flygradioutrustning för VHF	EN 301 489-22 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2007)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 23: Särskilda krav för IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) för basstationer (BS), repeatrar och tillhörande utrustning	EN 301 489-23 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2009)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 23: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspridning (UTRA och E-UTRA) för basstationer, repeatrar och övrig utrustning	EN 301 489-23 V1.3.1 Anmärkning 2.1	30.6.2012	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 23: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspridning (UTRA och E-UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning	EN 301 489-23 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 24: Särskilda krav för IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 24: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspridning (UTRA och E-UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning	EN 301 489-24 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 25: Särskilda krav för CDMA 1x Spread Spectrum mobila stationer och tillhörande utrustning	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2007)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 26: Särskilda krav för CDMA 1x Spread Spectrum basstationer, repeatar och tillhörande utrustning	EN 301 489-26 V2.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2007)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 27: Särskilda krav för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 28: Särskilda krav för trådlösa digitala videolänkar			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 29: Särskilda krav för medicinska dataservicesystem (MEDS) som arbetar i frekvensbanden 401–402 MHz och 405–406 MHz			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 3: Särskilda krav för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar i frekvenser mellan 9 kHz och 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 31: Särskilda krav för utrustning i frekvensbandet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 32: Särskilda krav för radartillämpningar för mark- och väggundersökning			Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 33: Särskilda krav för kommunikationsutrustning för ultrabredband (UWB)			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet standard (EMC) radioutrustning och tjänster; Del 34: Specifika villkor för EPS för mobiltelefoner			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) fr radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor fr fasta radiolnkar och tillhörande utrustning och tjänster	EN 301 489-4 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2011)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för privat landmobil radioutrustning (PMR) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	EN 301 489-5 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för digitala sladdlösa telefoner (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 7: Särskilda krav för mobil och bärbar radioutrustning och tillhörande utrustning i digitala cellulära radio- och telekommunikationssystem (GSM och DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2009)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 8: Särskilda krav för GSM-basstationer	EN 301 489-8 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 9: Särskilda krav för trådlösa mikrofoner, liknande audiolänkutrustningar för radiofrekvens (RF), sladdlösa audioapparater och trådlösa övervakningssystem	EN 301 489-9 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2009)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Harmoniserad EN-standard för globalt system för mobilkommunikation (GSM), basstations- och repeterarutrustning, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (GSM 13.21 version 8.1.2, utgiven 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Harmoniserad EN för basstationsutrustning omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EC)	EN 301 502 V8.1.2 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system för mobilkommunikation (GSM) – Harmoniserad standard för mobila stationer i GSM 900- och GSM 1 800-banderna som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EG)	EN 301 511 V7.0.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2004)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för mobila stationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banderna 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES) i geostationära mobilsatellit-system, inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 681 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satellitjordstationer och System (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs) i geostationära mobilsatellit-system, omfattande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-banderna i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 681 V1.3.2 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) och använder satelliter i låg jordbana (LEO) under 1 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 721 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2002)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Kommersiellt tillgänglig amatrradioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 783-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefonutrustning CT1 och CT1+, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefonutrustning CT2, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Aktiva medicinska implantat med extrem låg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) arbetande i frekvensområdet 402 MHz till 405 MHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Digitala trådlösa mikrofoner avsedda för det av CEPT harmoniserade frekvensbandet 1 785–1 800 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF digital datalänk, mode 2 flyg-mark, tekniska karaktäristika och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	EN 301 843-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för sändare och mottagare för radiotelefon	EN 301 843-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC)	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 4: Särskilda krav för smalbandiga direktskrivande (NBDP) Navtex-mottagare			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för MF/HF-sändare och MF/HF-mottagare för radiotelefoni			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för satellitterminaler på fartyg som arbetar i frekvensband över 3 GHz			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – RLAN med hög kapacitet i 5 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 893 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – RLAN med hög kapacitet i 5 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 893 V1.5.1 Anmärkning 2.1	31.12.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeater och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 1: Harmoniserad EN fr IMT-2000, Introduktion och gemensamma krav, omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-1 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 1: Introduktion och gemensamma krav	EN 301 908-1 V4.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeater och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad EN för IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-10 V2.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), Repetrar och mobilstationer (UE) tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 11: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med direktspridning	EN 301 908-11 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(UTRA FDD) (Repetrar) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 11: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (Repeatrar)	EN 301 908-11 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 12: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeatrar), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-12 V3.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 13: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (UE), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 ERM TFES Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 14: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 15: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (FDD Repeatrar), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) (Repeatrar)	EN 301 908-15 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 16: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 17: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) basstationer (BS)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD (UE)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 2: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med direktspredning (UTRA FDD) (UE) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-2 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 2: CDMA med direktspredning (UTRA FDD) (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Bas stationer (BS)			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD användningsutrustning (UE)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Bas stationer (BS)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrigor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 3: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (BS) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-3 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 3: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (BS)	EN 301 908-3 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrigor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 4: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med multipla bryggor (cdma2000) (UE) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-4 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 4: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrigor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 5: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med multipla bryggor (cdma2000) (BS och Repeater) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-5 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 5: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) (BS och Repeater)	EN 301 908-5 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 6: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-6 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	EN 301 908-6 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 7: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-7 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)	EN 301 908-7 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 8: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bär-våg (UWC 136) (UE), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 9: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bär-våg (UWC 136) (BS) omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – VHF-sändare och VHF-mottagare som kustradiostationer för GMDSS och andra applikationer i maritim mobil tjänst – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 929-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmission and multiplexing (TM) – Multipunktutrustning – Radioutrustning för Multimedia Wireless Systems (MWS) i frekvensbandet 40,5–43,5 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för amplitudmodulerad (AM) ljudrundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 018-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Trådlösa videolänkar (WVL) som arbetar i frekvensbandet 1,3–50 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Ultrabredbandsteknik (UWB) för kommunikation – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: UWB - Extremt bredbandig radiotransmission för kommunikationsändamål; Harmoniserad Europainorm (EN) som täcker de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i Radio- och teleterminaldirektivet	EN 302 065 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.6.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radartillämpningar för mark- och väggundersökning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 066-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för marksänd digital ljudrundradio (T-DAB) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på luftfartyg (AES) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning på inre vattenvägar – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och tillbehör – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz till 868 MHz med effektnivåer upp till 2 W; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 208-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz till 868 MHz med effektnivåer upp till 2 W; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 208-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2-2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där frekvenskoordinering tillämpas	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2-2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där frekvenskoordinering tillämpas	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	30.9.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där ingen frekvenskoordinering tillämpas	EN 302 217-3 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fasta radiolnksystem; Karakteristika och krav fr punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 4-2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet fr antenner	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för DRM-radio (Digital Radio Mondiale) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning; Vgtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning fr korta avstnd som arbetar i 77-81 GHz-området; Del 2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vgtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24 GHz-området – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 288-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Induktiv datakommunikation på korta avstånd i frekvensen 13,56 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för marksänd digital television (DVB-T) – Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennor för multipunkt-tillämpningar	EN 302 296 V1.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för analog television – Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för digital radioutrustning för multipunkttillämpningar	EN 302 326-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennerna för multipunkttillämpningar	EN 302 326-3 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Utrustning för detektering och manövrering – Radar för nivåmätning i behållare (TLPR) som arbetar i frekvensbanden 5,8, 10, 25, 61 och 77 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Utrustning för detektering och manövrering; Radar för nivåmätning i behållare (TLPR) arbetande i frekvensbanden 5,8, 10, 25, 61 och 77 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 372-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för repeatrar med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banderna 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Tekniska egenskaper för SRD-utrustning som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning för analys av material och	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klassificering arbetande i frekvensband frn 2,2 GHz till 8,5 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på tåg (EST) som arbetar i frekvensbanden 14/12 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4–1 690 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för systemutrustning för GSM ombord på luftfartyg, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som anvnder teknologi med extrem bandbredd (UWB); applikationer fr elverktyg som skiljer ut och karaktiserar freml; Del 2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet fr utrustning som arbetar i frekvensomrdet frn 2,2 GHz till 8,5 GHz			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) som använder ultrabredbandsteknik (UWB) – Utrustning för positionering som arbetar i frekvensområdet 6–8,5 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 500-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning för positionering arbetande i frekvensområdet från 6 GHz till 9 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 500-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – Fasta bredbandssystem för dataöverföring i 5,8 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 502 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2010)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 30–37,5 MHz för aktiva medicinska membranimplantat med ultralåg effekt samt kringutrustning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning i frekvensområdet 315–600 kHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Medicinska dataserVICESYSTEM med ultralåg effekt som arbetar i frekvensområdet 401–402 MHz och 405–406 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Bredbandsdatasändarsystem som använder frekvensbandet 2 500 MHz till 2 690 MHz - Del 1: TDD basstationer; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbandssystem för dataöverföring som arbetar i frekvensbandet 2 500–2 690 MHz – Del 2: TDD-utrustning – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 561 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Bredbandigt radioaccessnt; 60 GHz multi-gigabit WHS/RLAN system; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbandigt radioaccessnt; 60 GHz multi-gigabit WHS/RLAN system; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 567 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.10.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligenta transportsystem (ITS) – Radiokommunikationsutrustning som arbetar i frekvensbandet 5 855–5 925 MHz – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 1: kompletterande markkomponent (CGC) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 2: Användarutrustning (UE) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 3: Användarutrustning (UE) för smalbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Eurobalise järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Euroloop järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio spektrum aspekter, Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio användande amplitudmodulation; Del 2: Harmoniserad europeisk norm täckande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i Radio- och telekommunikations terminalutrustning (R&TTE) direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Trådlöst bredband (BWA) i frekvensbandet 3 400–3 800 MHz – Mobila terminaler – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); 5 Ghz Bredbandstillämpning av katastrofhjälp (BBDR); Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Globala navigations satellit system (GNSS) Repeaters; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 63 GHz till 64 GHz; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radarutrustning (LPR) för användning i frekvensområdet 6 GHz till 8,5 GHz, 24,05 GHz till 26,5 GHz, 57GHz till 64 GHz, 75 GHz till 85 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Aktiv mlförstärkare; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Broadband Wireless Access Systems (BWA) inom frekvensområdet 3 400 MHz till 3 800 MHz; Basstationer; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24,05 GHz - 24,25 GHz-området för automotive application; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 2; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 3; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN fr fordonsplacerad jordstation (VMES), som snder i 14/12 GHz frekvensbanden omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Överföringsutrustning för avlyssningsmobil TV för multimedia service Del 1; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, liknande krav.			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Test Arrangements for transmitters utilizing OFDM technology			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 1: Tal och data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2003)	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2004)	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet installerade sensorer: Del 3: Sensorer för "pulsed signals" avsedd för sänding och överföring av effekt upp till 100 kW			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD). Radioutrustning för användning i frekvensområdet 40 GHz till 246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellitjordstationer (SES) – Mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation – Specifikationer för radiofrekvens (RF)			Artikel 3.2

(¹) ESO: Europeiskt 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>)

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

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att gälla för de produkter som omfattas av den nya standarden. De produkter som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, skall även fortsättningsvis anses uppfylla de väsentliga kraven i direktivet.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att gälla.

ANMRKNING:

— Ytterligare, standards publicerade i direktiven 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EEG och 93/42/EEG kan användas fr att demonstrera uppfyllandet av Art. 3.1.a och 3.1.b i direktiv 1999/5/EG.

— Produkter frutsts verensstmma med direktivet nr de uppfyller kraven under de anvndningsfrhllanden fr vilka de r avsedda.

— Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska och nationella standardiseringsorgan som anges i bilagan till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG (¹), ändrat genom direktiv 98/48/EG (²).

(¹) EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

(²) EGT L 217, 5.8.1998, s. 18.

- Harmoniserade standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på de harmoniserade standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla gemenskapsspråken.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Kommissionen skall fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information återfinns på Europa-servern på Internet:

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

Kommissionens meddelande i samband med genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/108/EG av den 15 december 2004 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet och om upphävande av direktiv 89/336/EEG

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)

(2012/C 104/02)

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referensdokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge förutsättning om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Transportörer och transportsystem - Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för lagring av bulkmaterial i silor, bunkrar, bingar och magasin	EN 617:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem - Säkerhets- och EMC-krav på utrustning för mekanisk hantering av bulkmaterial med undantag för fasta brandtransportörer	EN 618:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem - Säkerhets- och EMC-krav för utrustning för mekanisk hantering av enhetslaster	EN 619:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Transportörer och transportsystem - Säkerhets- och EMC-krav för fasta transportband för lösa massor	EN 620:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Byggnadsbeslag - Elektriskt manövrerade dörruppställningsbeslag för svängdörrar - Krav och provning		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetisk kompatibilitet - Produktfamiljestandard för hissar, rulltrappor och rullramper - Utstrålning	EN 12015:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet - Produktfamiljestandard för hissar, rulltrappor och rullramper - Immunitet	EN 12016:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Industritruckar - Elektromagnetisk kompatibilitet		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Portar - Produktstandard - Del 1: Produkter utan specificerat brandmotstånd eller rökskydd	EN 13241-1:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Anläggningsmaskiner - Elektromagnetisk kompatibilitet för maskiner med elinstallationer	EN 13309:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Maskinsäkerhet - Utrustning för mekaniserad parkering av bilar - Säkerhets- och EMC-krav	EN 14010:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Lantbruks- och skogsmaskiner - Elektromagnetisk kompatibilitet - Provning och krav (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz - Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Anmärkning 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz - Del 1: Allmänna fordringar, frekvensband och elektromagnetiska störningar	EN 50065-1:2001 och dess tillägg Anmärkning 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz - Del 2-1: Immunitetsfordringar på utrustning och system som utnyttjar frekvensområdet 95 kHz till 148,4 kHz, avsedda för användning bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz - Del 2-2: Immunitetskrav på utrustning och system som utnyttjar 95 kHz till 148,4 kHz, avsedda för användning i industriell miljö	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (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 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 3 kHz till 148,5 kHz - Del -2-3: Immunitetskrav på utrustning och system som utnyttjar 3 kHz till 95 kHz, avsedda för användning av eldistributionsnätets ägare	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 2: EMC-fordringar på utrustning	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Installationsbussar - Del 2-2: Systemöversikt - Allmänna tekniska fordringar	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Anmärkning 3	Datum passerat (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Järnvägsanläggningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Allmänt	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Järnvägsanläggningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 2: Emission från hela järnvägssystemet till omgivningen	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Järnvägsanläggningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-1: Fordon - Tåg och kompletta lok och vagnar	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Järnvägsanläggningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Fordon - Apparater	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Järnvägsanläggningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4: Signal- och telekommunikationsapparater	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Järnvägsanläggningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 5: Fasta installationer för elförsörjning	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Larmsystem - Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiljstandard: Immunitetsfordringar på utrustning för brand-, inbrotts- och trygghetslarmsystem	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Anmärkning 3	Datum passerat (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Larmsystem - Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiljstandard: Immunitetsfordringar på utrustning för brand-, inbrotts-, överfalls- och trygghetslarmsystem och för system för tv-övervakning och passerkontroll	EN 50130-4:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Taxametrar - Elektroniska taxametrar BT(IT/NOT)12	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktstandard för mätande reläer och reläskydd	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektriska apparater för detektering och mätning av syre eller brännbara eller giftiga gaser - EMC-fordringar	EN 50270:1999 Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Trafiksignaler - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktstandard	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Gränssnitt för givare och styrdon (AS-i)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Verktygsmaskiner - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Emission	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Verktygsmaskiner - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 2: Immunitet	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Signalöverföring i lågspänningsinstallationer i frekvensområdet 1,6 MHz till 30 MHz - Del 2-1: Bostäder, kontor, butiker och liknande - Immunitet	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Tillägsstandard - Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Anmärkning 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elmätare - Allmänna fordringar och provning - Del 1: Mätare av noggrannhetsklass A, B och C	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Flygplatsljus – Tekniska fordringar på styr- och övervakningssystem – Enheter för selektiv styrning och övervakning av individuella ljus	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS)- Allmänna fordringar - Del 5-1: EMC fordringar, förutsättningar samt provningsuppställningar	EN 50090-2-2:1996 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS)- Allmänna fordringar - Del 5-2: EMC fordringar för HBES/BACS för användning i bostäder, kontor, butik och liknande miljö	EN 50090-2-2:1996 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Installationsbussar (HBES) samt Styr-, regler- och övervakningssystem i byggnader (BACS)- Allmänna fordringar - Del 5-3: EMC fordringar för HBES/BACS för användning i industrimiljö	EN 50090-2-2:1996 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiljstandard för elektronisk utrustning för eftermontering i fordon	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Flygplatsljus - Avancerat visuellt dockningssystem (A-VDGS)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i nät - Del 1: Ledningsbundna nät för telekommunikation - Nät med telefonledningar		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i nät - Del 2: Ledningsbundna nät för telekommunikation - Nät med koaxialkabel		
Cenelec	EN 50550:2011 Skyddsanordningar mot nätfrekventa överspänningar för användning inom hushåll och liknande		
Cenelec	EN 55011:2007 Högfrekvensutrustningar för industriellt, vetenskapligt och medicinskt bruk (ISM-utrustning) - Elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 11:2003 (Andrad) + A1:2004 (Andrad)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Utrustning för industriellt, vetenskapligt och medicinskt bruk (ISM-utrustning) - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 11:2009 (Andrad)	EN 55011:2007 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Anmärkning 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Motorfordon, motorbåtar och förbränningsmotorer - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder avseende störningar på radiomottagare andra än sådana monterade i motorfordon, motorbåtar eller på maskiner CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Datum passerat (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Anmärkning 3	1.7.2012

EN 55012 kan tillämpas för att ge presumtion om överensstämmelse med direktivet 2004/108/EG för sådana fordon, båtar eller förbränningsmotordrivna anordningar som inte omfattas av direktiven 95/54/EG, 97/24/EG, 2000/2/EG eller 2004/104/EG.

Cenelec	EN 55013:2001 Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning-Radiostörningar-Gränsvärden och mätmetoder CISPR 13:2001 (Andrad)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Anmärkning 3	Datum passerat (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Emission CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Anmärkning 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Anmärkning 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 2: Immunitet CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Belysningsmateriel och liknande utrustning - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Anmärkning 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Utrustning för informationsbehandling - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2005 (Andrad)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Utrustning för informationsbehandling - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2008 (Andrad)	EN 55022:2006 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:1997 (Andrad)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010	EN 55024:1998 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk - Del 1: Emission	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk - Del 1: Emission	EN 55103-1:1996 Anmärkning 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Fordringar på audio-, video- och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk - Del 2: Immunitet	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Fordringar på audio-, video-, och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk - Del 2: Immunitet	EN 55103-2:1996 Anmärkning 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterande elektriska maskiner - Del 1: Märkdata och driftegenskaper IEC 60034-1:2010 (Andrad)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Maskinsäkerhet - Maskiners elutrustning - Del 31: Särskilda fordringar på maskiner, enheter och system för sömnad IEC 60204-31:1996 (Andrad)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 500 V likspanning - Del 1: Fordringar på typkontrollerade och delvis typkontrollerade utrustningar IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare IEC 60669-2-1:2002 (Ändrad) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat 1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Anmärkning 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:1993 (Ändrad)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar IEC 60730-1:1999 (Ändrad)	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Ändrad)	Anmärkning 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Anmärkning 3	Datum passerat (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (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 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare IEC 60730-2-5:2000 (Andrad)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ändrad)	Anmärkning 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2: Särskilda fordringar på automatiska tryckkännande reglerdon, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-6:2007 (Andrad)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Datum passerat (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur IEC 60730-2-7:1990 (Andrad)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (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 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-7: Särskilda fordringar på tidströmställare och kopplingsur IEC 60730-2-7:2008 (Andrad)	EN 60730-2-7:1991 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2: Särskilda fordringar på elstyrda vattenventiler, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-8:2000 (Andrad)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk–Del 2-9:Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon IEC 60730-2-9:2000 (Ändrad)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2: Särskilda fordringar på temperaturkännande reglerdon IEC 60730-2-9:2008 (Ändrad)	EN 60730-2-9:2002 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2: Särskilda fordringar på styrdon IEC 60730-2-14:1995 (Ändrad)	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk – Del 2-15: Särskilda fordringar på styr- och reglerdon för luftflöde, vattenflöde och vattennivå IEC 60730-2-15:2008 (Ändrad)	EN 60730-2-18:1999 Anmärkning 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatiska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-18: Särskilda fordringar på automatiska flödesgivare för vatten och luft, inklusive mekaniska fordringar IEC 60730-2-18:1997 (Ändrad)	EN 60730-1:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Utrustning för fjärrstyrning - Del 2: Driftförhållanden - Elförsörjning och elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 60870-2-1:1995	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Marin navigerings- och radiokommunikationsutrustning - Allmänna fordringar - Provningsmetoder och erforderliga provningsresultat IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 1: Allmänna fordringar IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Anmärkning 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 2: Effektbrytare IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Anmärkning 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 3: Lastbrytare, fränkskiljare, lastfränkskiljare (i enheter) med och utan säkringar IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 3: Lastbrytare, fränkskiljare, lastfränkskiljare (i enheter) med och utan säkringar IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 4-1: Kontaktorer och start- kopplare - Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Kopplingsapparater för högst 1000V - Del 4-1: Kontaktorer och start- kopplare - Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 4: Kontaktorer och start- kopplare - Halvledarbaserade startkopplare för växelströmsmotorer IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 4: Kontaktorer och startkopplare - Halvledarbaserade startkopplare för annat än motordrifter IEC 60947-4-3:1999	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Anmärkning 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Elektromekaniska manöverkretsapparater IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Anmärkning 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Beröringsfria lägesomkopplare IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Manöverkretsapparater och kopplingselement - Del 5-3: Fordringar för beröringsfria anordningar med definierat uppträdande vid fel (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 5: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Gränssnitt för beröringsfria lägesomkopplare (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 5-7: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Beröringsfria lägesomkopplare med analog utgång IEC 60947-5-7:2003	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 5-9: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Flödesvakter IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 6-1: Flerfunktionsapparater - Nätomkopplare IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 6-2: Flerfunktionsapparater - Brytarkontakтор - Effektbrytande kontakтор med överströmsskydd IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Del 8: Styrenheter för inbyggt övertemperaturskydd för roterande elektriska maskiners IEC 60947-8:2003	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Bågsvetsutrustning - Del 10: EMC-fordringar IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Anmärkning 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Anmärkning 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Datum passerat (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-11: Gränsvärden - Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller IEC 61000-3-11:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-12: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström större än 16 A men högst 75 A per fas IEC 61000-3-12:2004	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Datum passerat (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Anmärkning 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-4: Generella fordringar - Emission från utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Anmärkning 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB) - Del 1: Allmänna regler IEC 61008-1:1996 (Andrad) + A1:2002 (Andrad)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) - Del 1: Allmänna regler IEC 61009-1:1996 (Andrad) + A1:2002 (Andrad)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmerbara styrsystem - Del 2: Utrustning - Fordringar och provning IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning - Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 61204-3:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 1: Allmänna fordringar IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum passerat (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-1: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för känslig utrustning för mätning och provning där särskilt EMC-skydd saknas IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum passerat (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-2: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för bärbar utrustning för mätning, provning och övervakning i lågspänningsnät IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum passerat (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-3: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för mätgivare med inbyggd eller separat signalomvandling IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum passerat (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-4: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för utrustning enligt IEC 61557-8 för isolationsövervakning och enligt IEC 61557-9 för lokalisering av isolationsfel IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum passerat (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-5: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för fältutrustning med gränssnitt enligt IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum passerat (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning – Del 1: Allmänt IEC 61439-1:2009 (Andrad)	EN 60439-1:1999 Anmärkning 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 1: Allmänt IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Anmärkning 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning – Del 2: Utrustning för generell användning som inte betjänas av lekmän IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 2: Utrustning för generell användning som inte betjänas av lekmän IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Anmärkning 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Kopplingsutrustningar för högst 1 000 V växelspanning eller 1 500 V likspanning - Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) IEC 61543:1995	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Belysningsmateriel för allmän användning - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Immunitet IEC 61547:1995	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Anmärkning 3	Datum passerat (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Belysningsmateriel för allmän användning - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Immunitet IEC 61547:2009	EN 61547:1995 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 12: Utrustning för mätning och övervakning av prestanda (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 3: EMC-fordringar och speciella provningsmetoder IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Tidreläer för industribruk - Del 1: Fordringar och provning IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Anmärkning 3	Datum passerat (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tidreläer för industri och bostäder - Del 1: Fordringar och provning IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 och dess tillägg Anmärkning 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsinstallationer och liknande (RCM) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Nätverk för styrning av apparater (CDI) - Del 1: Allmänt IEC 62026-1:2007	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med en annan del av standarden.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Kopplingsapparater för högst 1 000 V - Nätverk för styrning av apparater (CDI) - Del 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) - Del 2: EMC-fordringar IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elmätare-Allmänna fordringar och provning-Del 11: Mätare IEC 62052-11:2003	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.3	Datum passerat (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med någon del i serien EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Elmätare - Allmänna fordringar och provning - Del 21: Utrustning för styrning av tariff och belastning IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2007)
---------	---	--	------------------------------

EN 62052-21:2004 ger endast presumtion om överensstämmelse tillsammans med någon del i serien EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Elmätare-Del 11:Fordringar på elektromekaniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,5,1 och 2 IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elmätare-Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2 IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elmätare-Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elmätare-Del 23:Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3 IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elmätare - Styrning av tariff och belastning - Del 11: Särskilda fordringar på elektroniska rundstyrningsmottagare IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elmätare - Styrning av tariff och belastning - Del 21: Särskilda fordringar på kopplingsur IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Utrustning för motståndsvetsning - Del 2: EMC-fordringar (immunitet och emission) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statiska nätomkopplingsutrustningar (STS) - Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar IEC 62310-2:2006 (Andrad)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Jordfelsbrytare av typ B med eller utan inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCCB och RCBO) IEC 62423:2007 (Andrad) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Utrustning för telenät – Elektromagnetiska kompatibilitetskrav (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för telenät; Elektromagnetiska kompatibilitetskrav (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet standard (EMC) radioutrustning och tjänster; Del 34: Specifika villkor för EPS för mobiltelefoner		

(¹) ESO: Europeiskt 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>)

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

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att gälla för de produkter som omfattas av den nya standarden. De produkter som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, skall även fortsättningsvis anses uppfylla de väsentliga kraven i direktivet.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att gälla.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska och nationella standardiseringsorgan som anges i bilagan till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG ⁽¹⁾, ändrat genom direktiv 98/48/EG ⁽²⁾.
- Harmoniserade standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på de harmoniserade standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i Europeiska unionens officiella tidning är riktiga.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla gemenskapspråken.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Kommissionen skall fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information återfinns på Europa-servern på Internet:

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

⁽¹⁾ EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EGT L 217, 5.8.1998, s. 18.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/105/EG om enkla tryckkärl (kodifierad version)

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)

(2012/C 104/03)

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referensdokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge förutsättning om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Enkla, ej eldberörda tryckkärl avsedda att innehålla luft eller kväve - Del 1: Tryckkärl för allmänna ändamål	EN 286-1:1991 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Anmärkning 3	Datum passerat (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Enkla, ej eldberörda tryckkärl avsedda att innehålla luft eller kväve - Del 2: Tryckkärl för luftbroms- och tillhörande system på motorfordon och deras släpfordon		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Enkla ej eldberörda tryckkärl avsedda att innehålla luft eller kväve - Del 3: Ståltryckkärl konstruerade för att innehålla tryckluft för spårbundna fordon		
CEN	EN 286-4:1994 Enkla ej eldberörda tryckkärl avsedda att innehålla luft eller kväve - Del 4: Aluminiumtryckkärl konstruerade för att innehålla tryckluft för spårbundna fordon		
CEN	EN 287-1:2011 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 1: Stål	EN 287-1:2004 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Stål för enkla tryckkärl - Tekniska leveransbestämmelser för plåt, band och stång		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 1: Båg- och gassvetsning av stål och bågsvetsning av nickel och nickellegeringar (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation för och godkännande av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 2: Bågsvetsning av aluminium och dess legeringar (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

(¹) ESO: Europeiskt 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>)

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

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska och nationella standardiseringsorgan som anges i bilagan till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG ⁽¹⁾, ändrat genom direktiv 98/48/EG ⁽²⁾.
- Harmoniserade standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på de harmoniserade standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i Europeiska unionens officiella tidning är riktiga.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla gemenskapsspråken.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Kommissionen skall fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information återfinns på Europa-servern på Internet:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EGT L 217, 5.8.1998, s. 18.

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/23/EG av den 29 maj 1997 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tryckbärande anordningar

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)

(2012/C 104/04)

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

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referensdokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge förutsättning om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Brand och räddning - Handbrandsläckare - Del 8: Tilläggskrav till EN 3-7 för konstruktion, motstånd mot tryck och mekaniska provningar för behållare med högsta tillåtet tryck lika med eller lägre än 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Industriventiler - Märkning av ventiler av metalliska material		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiska brännare för flytande bränslen med forcerat drag	EN 267:2009 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 1: Stål	EN 287-1:2004 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gasregulatorer för ingående tryck upp till 100 bar	EN 334:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Kylanläggningar och värmepumpar - Säkerhets- och miljökrav - Del 2: Utformning, konstruktion, provning, märkning och dokumentation	EN 378-2:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Oförstörande provning - Kvalificering och examinering av OFP-personal - Allmänna principer	EN 473:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Vridspjällsventiler av metalliska material	EN 593:2009 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gasutrustning - Fläktbrännare för gas		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Tryckbärande anordningar - Del 5: Dokument för överensstämmelse och kontroll av material		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Tryckbärande anordningar - Del 7: Säkerhetssystem för ej eldberörda tryckbärande anordningar		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Koppar och kopparlegeringar - Sömlösa, runda rör av koppar för vatten och gas i sanitets- och uppvärmningsinstallationer	EN 1057:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Flänsar och deras förband - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade - Del 1: Stålfänsar		
CEN	EN 1092-3:2003 Flänsar och deras förband - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade - Del 3: Flänsar av kopparlegeringar		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flänsar och deras förband - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade - Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar		
CEN	EN 1171:2002 Rörledningsarmatur – Stängventiler – Slidventiler av gjutjärn		
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogena kärl - Material - Del 1: Seghetskrav för temperaturer under - 80 grader Celsius		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogena kärl - Material - Del 2: Seghetskrav för temperaturer mellan -80 °C och -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Rörledningsarmatur - Reglerventiler	EN 1349:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Rörflänsar - Flänsförband - Skruvförband - Del 4: Val av skruvar och muttrar för utrustning som lyder under Direktivet för Tryckbärande Anordningar 97/23/EC		
CEN	EN 1562:1997 Gjutna material - Aducerjärn		
	EN 1562:1997/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Gjutning - Segjärn	EN 1563:1997 Anmärkning 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Gjutna material - Ausferritiskt segjärn	EN 1564:1997 Anmärkning 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flänsar och deras förband - Konstruktionsregler för cirkulära flänsförband med packning - Del 1: Beräkningsmetod	EN 1591-1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Kryokärl - Ventiler för kryogen användning	EN 1626:1999 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Koppar och kopparlegeringar - Plåt och rondeller för ångpannor, tryckkärl och varmvattenbehållare		
	EN 1653:1997/A1:2000	Anmärkning 3	Datum passerat (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Flänsar och deras anslutningar - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör - Klassbetecknade - Del 3: Flänsar av kopparlegeringar		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Rörflänsar och packningar - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, tryckklassbetecknade - Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar		
CEN	EN 1797:2001 Kryogena kärl - Kompatibilitet mellan gas och material	EN 1797-1:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Brand och räddning - Mobila släckaggregat		
CEN	EN 1983:2006 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Kulventiler av stål		
CEN	EN 1984:2010 Industriventiler - Kilslidsventiler av stål	EN 1984:2000 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning - Del 1: Säkerhetsventiler (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning - Del 3: Säkerhetsventiler och sprängbleck i kombination (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning - Del 4: Pilotstyrda säkerhetsventiler (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot otillåten tryckförhöjning - Del 5: Styrda säkerhetsventiler (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 2: aluminium och aluminiumlegeringar (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 3: Koppar och kopparlegeringar (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 4: Nickel- och nickellegeringar (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 5: Titan och titanlegeringar, zirkonium och zirkoniumlegeringar (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Platta produkter av stål för tryckbärande anordningar - Del 1: Allmänna bestämmelser	EN 10028-1:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	EN 10028-2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 3: Svetsbara finkornstål i normaliserat tillstånd	EN 10028-3:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 4: Nickellegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper	EN 10028-4:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 5: Svetsbara finkornstål, termomekaniskt valsade	EN 10028-5:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 6: Svetsbara finkornstål i seghärdat tillstånd	EN 10028-6:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Platta produkter av stål för tryckbärande anordningar - Del 7: Rostfria stål	EN 10028-7:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metallic products - Types of inspection documents		
CEN	EN 10213:2007 Gjutstål för tryckkärlsändamål	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 1: Olegerade stål med fordrade rumstemperaturegenskaper		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Anmärkning 3	Datum passerat (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturegenskaper	EN 10216-2:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Sömlösa tryckkärlsrör - Sömlösa rör av stål för tryckkärlsändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 3: Legerade finkornstål		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Anmärkning 3	Datum passerat (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 4: Olegerade och legerade stål med fordrade lågttemperaturegenskaper		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Anmärkning 3	Datum passerat (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 5: Rör av rostfria stål		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 1: Olegerade stål med fordrade rumsttemperaturegenskaper		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 2: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturegenskaper		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 3: Legerade finkornstål		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 4: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade stål med fordrade lågttemperaturegenskaper		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 5: Pulverbägs svetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturegenskaper		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 6: Pulverbågs svetsade rör av olegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 7: Rör av rostfria stål		
CEN	EN 10222-1:1998 Smide av stål för tryckändamål - Del 1: Allmänna bestämmelser för friformsmide		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Anmärkning 3	Datum passerat (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Smide av stål för tryckändamål - Del 2: Ferritiska och martensitiska stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Smide av stål för tryckkärlsändamål - Del 3: Nickelstål med fordrade lågtempera- turegenskaper		
CEN	EN 10222-4:1998 Smide av stål för tryckkärlsändamål - Del 4: Svetsbara finkornstål med förhöjd sträckgräns		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Smide av stål för tryckkärlsändamål - Del 5: Martensitiska, austenitiska och aus- tenit-ferritiska rostfria stål		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Svetsrördelar - Del 2: Olegerade och ferritiska stål med särskilda kontrollkrav		
CEN	EN 10253-4:2008 Svetsrördelar - Del 4: Austenitiska och austenit-ferritiska (duplexa) rostfria stål med särskilda kontrollkrav		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Stål och nickellegeringar för fästelement för användning vid höga och/eller låga temperaturer		
	EN 10269:1999/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Stång av rostfria stål för tryckändamål	EN 10272:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Varmvalsad stång av svetsbara stål för tryckbärande anordningar med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	EN 10273:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Precisionsstålrör - Tekniska leveransbestämmelser - Del 4: Kalldragna sömlösa precisionsrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar	EN 10305-4:2003 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Precisionsstålrör - Tekniska leveransbestämmelser - Del 6: Kalldragna svetsade precisionsstålrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plaströrssystem - Industriapplikationer - PDVF (polyvinylidenfluorid) - Specifikation för rörssystemet och rördelarna (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Kyl- och värmeutrustning - Kyl- och värmepumpsanläggningar - Vätskenivåvisare - Krav, provning och märkning		
CEN	EN 12263:1998 Kyl- och värmeutrustning - Kyl- och värmepumpsanläggningar - Säkerhetsbrytare för tryckbegränsning - Krav och provningsmetoder		
CEN	EN 12266-1:2003 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Provning av ventiler - Del 1: Tryckprovning, provningsförfaranden och acceptanskriterier - Obligatoriska krav		
CEN	EN 12284:2003 Kyl- och värmepumpsanläggningar - Ventiler - Krav, provning och märkning		
CEN	EN 12288:2010 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Slidventiler av kopparlegering	EN 12288:2003 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Industriventiler - Backventiler av gjutjärn		
	EN 12334:2001/A1:2004	Anmärkning 3	Datum passerat (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminium och aluminiumlegeringar - Plastiskt bearbetade produkter - Särskilda fordringar för produkter avsedda för tryckkärl		
CEN	EN 12420:1999 Koppar och kopparlegeringar - Smide		
CEN	EN 12434:2000 Kryogena kärl - Böjliga slangar för kryogen användning		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Koppar och kopparlegeringar - Sömlösa, runda rör för värmeväxlare		
CEN	EN 12452:1999 Koppar och kopparlegeringar - Valsade, sömlösa kamrör för värmeväxlare		
CEN	EN 12516-1:2005 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 1: Tabuleringsmetod för ventilhus av stål		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 2: Beräkningsmetod för ventilhus av stål		
CEN	EN 12516-3:2002 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 3: Experimentell metod		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 4: Beräkningsmetod för ventilhus tillverkade av metalliska material andra än stål		
CEN	EN 12542:2010 Serietillverkade svetsade cylindriska stålcisterner för lagring av gasol (LPG) med en volym av högst 13 m ³ för installation ovan mark - Konstruktion och tillverkning	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Koppar och kopparlegeringar - Rör - Sömlösa runda kopparrör för kyl- och luft- konditioneringsystem - Del 1: Rör för ledningssystem	EN 12735-1:2001 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Koppar och kopparlegeringar - Rör - Sömlösa, runda kopparrör för kyl- och luftkonditioneringsystem - Del 2: Rör för värmeväxlare och förbindelseledningar	EN 12735-2:2001 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Köksartiklar - Tryckkokare för hemmabruk		
	EN 12778:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vattenrörspannor och hjälpinstitutioner - Del 1: Allmänt		
CEN	EN 12952-2:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstitutioner - Del 2: Material och pannors tryckbä- rande delar och tillbehör	EN 12952-2:2001 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstitutioner - Del 3: Konstruktion och beräkning av tryckbärande delar	EN 12952-3:2001 Anmärkning 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 5: Tillverkning av pannans tryckbärande delar	EN 12952-5:2001 Anmärkning 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 6: Tillverkningskontroll, dokumentering och märkning av pannans tryckbärande delar	EN 12952-6:2002 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 7: Krav på pannans utrustning		
CEN	EN 12952-8:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 8: Krav på eldningssystem för flytande och gasformiga bränslen		
CEN	EN 12952-9:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 9: Krav på eldningssystem för pulveriserade fasta bränslen		
CEN	EN 12952-10:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 10: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck		
CEN	EN 12952-11:2007 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer - Del 11: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör		
CEN	EN 12952-14:2004 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer - Del 4: Krav på DENOX-system för trycksatt flytande ammoniak samt ammoniak löst i vatten		
CEN	EN 12952-16:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 16: Krav för eldning på roster och fluidiserad bädd för fasta bränslen		
CEN	EN 12953-1:2002 Eldrörspannor - Del 1: Allmänt		
CEN	EN 12953-2:2002 Eldrörspannor - Del 2: Material för pannors tryckbärande delar och tillbehör		
CEN	EN 12953-3:2002 Eldrörspannor - Del 3: Konstruktion och beräkning av tryckbärande delar		
CEN	EN 12953-4:2002 Eldrörspannor - Del 4: Tillverkning av pannans tryckbärande delar		
CEN	EN 12953-5:2002 Eldrörspannor - Del 5: Tillverkningskontroll, dokumentering och märkning av pannans tryckbärande delar		
CEN	EN 12953-6:2011 Eldrörspannor - Del 6: Krav på pannans utrustning	EN 12953-6:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Eldrörspannor - Del 7: Krav på eldningssystem för flytande och gasformiga bränslen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Eldrörspannor - Del 8: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Eldrörspannor - Del 9: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör		
CEN	EN 12953-12:2003 Eldrörspannor - Del 12: Krav på rosteranläggningar för eldning av fasta bränslen i pannor		
CEN	EN 13121-1:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord - Del 1: Råmaterial - Specifikation- och acceptansvillkor		
CEN	EN 13121-2:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord - Del 2: Kompositmaterial - Beständighet mot kemikalier		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord - Del 3: Design och utförande	EN 13121-3:2008 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Hårdlödning - Lödarprovning		
CEN	EN 13134:2000 Hårdlödning - Godkännande av lödningsprocedur		
CEN	EN 13136:2001 Kylsystem och värmepumpar - Tryckavsäkringsutrustning och tillhörande rörledningar - Beräkningsmetoder		
	EN 13136:2001/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifikation och provning av ventiler och utrustning för gasoltankar (LPG)	EN 13175:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Koppar och kopparlegeringar - Sömlösa, runda rör av koppar för medicinska gasledningsinstallationer eller vakuum	EN 13348:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Kryogena kärl - Kopplingar för kryogen användning		
CEN	EN 13397:2001 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Membranventiler av metalliska material		
CEN	EN 13445-1:2009 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 1: Allmänt	EN 13445-1:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 2: Material	EN 13445-2:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 3: Konstruktion	EN 13445-3:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 4: Tillverkning	EN 13445-4:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Anmärkning 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 5: Kontroll och provning	EN 13445-5:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Anmärkning 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Anmärkning 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Anmärkning 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 6: Konstruktions- och tillverkningskrav för tryckkärl och tryckbärande komponenter av segjärn	EN 13445-6:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 8: Allmänna krav för tryckkärl av aluminium och aluminiumlegeringar	EN 13445-8:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Kryokärl - Stationära vakuumisolerade kärl - Del 1: Grundläggande krav		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryokärl - Stationära vakuumisolerade kärl - Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kryokärl - Stationära vakuumisolerade kärl - Del 3: Driftskrav		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Industriella rörledning av metalliska material - Del 1: Allmänt		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Industriella rörledning av metalliska material - Del 2: Material		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Anmärkning 3	Datum passerat (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Anmärkning 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 3: Konstruktion och beräkning		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Anmärkning 3	Datum passerat (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Anmärkning 3	Datum passerat (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 4: Tillverkning och installation		
CEN	EN 13480-5:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 5: Kontroll och provning		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Anmärkning 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 6: Tilläggskrav för marknadsförda rörledningar		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Industriella rörledningar - Del 8: Tilläggskrav för rör av aluminium och aluminiumlegering		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Anmärkning 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Säkerhets- och kontrollanordningar för gasbrännare och gasbrännartillbehör - Allmänna krav	EN 13611:2007 Anmärkning 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Kryokärl - Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck - Del 1: Säkerhetsventiler för kryogen användning	EN 13648-1:2002 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Kryokärl - Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck - Del 2: Sprängbleck för kryokärl		
CEN	EN 13648-3:2002 Kryokärl - Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck - Del 3: Bestämning av erforderlig avblåsning - Kapacitet och dimensionering		
CEN	EN 13709:2010 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Kägventiler av stål - Stängventiler och stängbara backventiler	EN 13709:2002 Anmärkning 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Kägelventiler av gjutjärn	EN 13789:2002 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Innehållsmätare för gasoltankar		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Slutna expansionskärl med inbyggda membran för installation i vattensystem		
CEN	EN 13835:2002 Gjutning - Austenitiska gjutjärn		
	EN 13835:2002/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Tryckkärl av fiberlindad glasfiberarmerad plast - Material, konstruktion, tillverkning och kontroll		
CEN	EN 14071:2004 Säkerhetsventiler för gasolcisterner - Tillbehör		
CEN	EN 14129:2004 Säkerhetsventil för gasoltankar (LPG)		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryokärl - Stationära icke vakuumisolerade kärl - Del 1: Grundläggande krav		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryokärl - Stationära icke vakuumisolerade kärl - Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kryokärl - Stationära icke vakuumisolerade kärl - Del 3: Driftskrav		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Eldrörspannor av rostfritt stål		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tryckutrustning för kylsystem och värmepumpar - Del 1: Kärl - Generella krav	EN 14276-1:2006 Anmärkning 2.1	Datum passerat (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tryckutrustning för kylsystem och värmepumpar - Del 2: Rör	EN 14276-2:2007 Anmärkning 2.1	Datum passerat (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Industriventiler - Backventiler av stål		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gasladdade ackumulatorer för hydraula kraftapplikationer	EN 14359:2006 Anmärkning 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Säkerhetsanordningar för gastryckregleringsinställning och installation - Säkerhets- avstängningsdon för ingående gastryck upp till 100 bar	EN 14382:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Värmepannor - Värmepannor med fläktbrännare - Nominellt avgiven effekt ej överstigande 10 MW och högsta arbetstemperatur 110 grader Celsius		
CEN	EN 14570:2005 Utrustning för gasolcisterner (LPG), över och under jord		
	EN 14570:2005/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Korrugerad slang av metall för tryckbärande anordningar - Del 1: Fordringar		
CEN	EN 14917:2009 Expansionsbälgar av metalliska material för tryckbärande anordningar		
CEN	EN 15001-1:2009 Gasinfrastruktur - Rörnätsinstallation med ett arbetstryck över 0,5 bar för indu- striella installationer och över 5 bar för industriella och ej industriella installationer - Del 1: Detaljerade funktionskrav för konstruktion, material, tillverkning, kontroll och provning		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plaströrsystem för industriapplikationer - ABS, PVC-U och PVC-C - Krav för kom- ponenter och system - Metriska serier (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Plaströrsystem för industriapplikationer - PB, PE och PP - Krav för komponenter och system - Metriska serier (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Kvalificering genom utfallssvetsprovning (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 1: Båg- och gassvetsning av stål och bågsvetsning av nickel och nickellegeringar (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation för och godkännande av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 2: Bågs svetsning av aluminium och dess legeringar (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 4: Färdigsvetsning av aluminiumgjutgods (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 5: Bågs svetsning av titan, zirkonium och dess legeringar (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 6: Bågs svetsning av koppar och dess legeringar (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 7: Påsvetsning (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 8: Insvetsning av tuber i tubplattor (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 11: Elektronstrålesvetsning och lasersvetsning (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Svetsning - Friktionssvetsning av metalliska material (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Tryckkärl (ej eldberörda)		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriventiler – Kulventiler av termoplast (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriventiler - Vridspjällsventiler av termoplast (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriventiler - Backventiler av termoplast (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriventiler - Membranventiler av termoplast (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriventiler - Kilslidsventiler av termoplast (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriventiler - Kägelventiler av termoplast (ISO 21787:2006)		

(¹) ESO: Europeiskt 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>)

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

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att gälla för de produkter som omfattas av den nya standarden. De produkter som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, skall även fortsättningsvis anses uppfylla de väsentliga kraven i direktivet.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att gälla.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska och nationella standardiseringsorgan som anges i bilagan till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG (¹), ändrat genom direktiv 98/48/EG (²).
- Harmoniserade standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på de harmoniserade standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i Europeiska unionens officiella tidning är riktiga.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla gemenskapspråken.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Kommissionen skall fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information återfinns på Europa-servern på Internet:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

(²) EGT L 217, 5.8.1998, s. 18.

UPPLYSNINGAR FRÅN MEDLEMSSTATERNA

Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning)

(Text av betydelse för EES)

(2012/C 104/05)

Referensnummer för statligt stöd	SA.34041 (11/X)
Medlemsstat	Grekland
Medlemsstatens referensnummer	GR
Regionens namn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Blandade områden
Stödbeviljande myndighet	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Stödåtgärdens titel	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)
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Åtgärdstyp	Stödordning
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—
Varaktighet	11.11.2011-31.12.2015
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 0,44 (i miljoner)
För garantier	—
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag
Hänvisning till kommissionens beslut	—
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	ERDF – EUR 1,39 (i miljoner)

Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Experimentell utveckling (artikel 31.2 c)	45 %	0 %
Grundforskning (artikel 31.2 a)	100 %	—
Industriell forskning (artikel 31.2 b)	50 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_211_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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34042 (11/X)
Medlemsstat	Grekland
Medlemsstatens referensnummer	GR
Regionens namn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Blandade områden
Stödbeviljande myndighet	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Stödåtgärdens titel	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Åtgärdstyp	Stödordning
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—
Varaktighet	11.11.2011-31.12.2015
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag, Storföretag
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 0,67 (i miljoner)
För garantier	—
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag
Hänvisning till kommissionens beslut	—
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	ERDF – EUR 2,18 (i miljoner)

Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Experimentell utveckling (artikel 31.2 c)	45 %	0 %
Grundforskning (artikel 31.2 a)	100 %	—
Industriell forskning (artikel 31.2 b)	50 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_212_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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34043 (11/X)
Medlemsstat	Grekland
Medlemsstatens referensnummer	GR
Regionens namn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Blandade områden
Stödbeviljande myndighet	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Stödåtgärdens titel	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Åtgärdstyp	Stödordning
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—
Varaktighet	11.11.2011-31.12.2015
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag, Storföretag
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 0,72 (i miljoner)
För garantier	—
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag
Hänvisning till kommissionens beslut	—
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	ERDF – EUR 2,34 (i miljoner)

Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Experimentell utveckling (artikel 31.2 c)	45 %	0 %
Grundforskning (artikel 31.2 a)	100 %	—
Industriell forskning (artikel 31.2 b)	50 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_213_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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34161 (12/X)
Medlemsstat	Grekland
Medlemsstatens referensnummer	GR
Regionens namn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Blandade områden
Stödbeviljande myndighet	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Stödåtgärdens titel	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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
Åtgärdstyp	Stödordning
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—
Varaktighet	22.11.2011-31.12.2015
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag, Storföretag
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 0,25 (i miljoner)
För garantier	—
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag
Hänvisning till kommissionens beslut	—
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	ERDF – EUR 1,00 (i miljoner)

Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Experimentell utveckling (artikel 31.2 c)	60 %	0 %
Stöd för små och medelstora företags kostnader för industriell äganderätt (artikel 33)	100 %	—
Grundforskning (artikel 31.2 a)	100 %	—
Industriell forskning (artikel 31.2 b)	80 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_217_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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34252 (12/X)
Medlemsstat	Italien
Medlemsstatens referensnummer	—
Regionens namn (NUTS)	BASILICATA Artikel 107.3 a
Stödbeviljande myndighet	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Stödåtgärdens titel	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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
Åtgärdstyp	Stödordning
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—
Varaktighet	6.9.2011-31.12.2013
Berörda ekonomiska sektorer	TILLVERKNING, TRANSPORT OCH MAGASINERING, HOTELL- OCH RESTAURANGVERKSAMHET, UTHYRNING, FASTIGHETSSERVICE, RESETJÄNSTER OCH ANDRA STÖDTJÄNSTER, KULTUR, NÖJE OCH FRITID, ANNAN SERVICEVERKSAMHET
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 1,89 (i miljoner)
För garantier	—
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag
Hänvisning till kommissionens beslut	—
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (i miljoner)

Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stödordning	30 %	20 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning)

(Text av betydelse för EES)

(2012/C 104/06)

Referensnummer för statligt stöd	SA.34256 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	BASILICATA Artikel 107.3 a	
Stödbeviljande myndighet	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Stödåtgärdens titel	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	6.9.2011-31.12.2013	
Berörda ekonomiska sektorer	TILLVERKNING, TRANSPORT OCH MAGASINERING, HOTELL- OCH RESTAURANGVERKSAMHET, UTHYRNING, FASTIGHETSSERVICE, RESETJÄNSTER OCH ANDRA STÖDTJÄNSTER, KULTUR, NÖJE OCH FRITID	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 1,89 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (i miljoner)	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stödordning	30 %	20 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34276 (12/X)	
Medlemsstat	Sverige	
Medlemsstatens referensnummer	N2012/383/MK	
Regionens namn (NUTS)	SVERIGE Blandade områden	
Stödbeviljande myndighet	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Stödåtgärdens titel	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) om skatt på energi.	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	Prolongation N 596/2005	
Varaktighet	1.1.2012-31.12.2021	
Berörda ekonomiska sektorer	UTVINNING AV MINERAL, TILLVERKNING	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	SEK 13 670,00 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Annan typ av skatteförmån	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stöd i form av nedsättning av miljöskatter (artikel 25)	136 700 000 000 SEK	—

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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=FIN&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+

www.lagrummet.se

Referensnummer för statligt stöd	SA.34285 (12/X)	
Medlemsstat	Spanien	
Medlemsstatens referensnummer	—	

Regionens namn (NUTS)	PAIS VASCO Icke stödområden	
Stödbeviljande myndighet	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Stödåtgärdens titel	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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.	
Åtgärdstyp	Stöd för särskilda ändamål	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Dag då stödet beviljades	30.12.2011-31.12.2012	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Sammanlagt belopp av stöd för särskilda ändamål som beviljats företaget	EUR 0,23 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Grundforskning (artikel 31.2 a)	50 %	—

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34294 (12/X)	
Medlemsstat	Slovakien	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Artikel 107.3 a,Icke stödområden	

Stödbeviljande myndighet	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Stödåtgärdens titel	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	3.1.2012-31.12.2013	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 13,85 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Kapitaltillskott	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stöd i form av riskkapital (artiklarna 28-29)	1 500 000 EUR	—

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

<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>

Referensnummer för statligt stöd	SA.34384 (12/X)
Medlemsstat	Ungern
Medlemsstatens referensnummer	—
Regionens namn (NUTS)	Hungary Artikel 107.3 a, Artikel 107.3 b

Stödbeviljande myndighet	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Stödätgårdens titel	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termék-leírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödätgård	—	
Varaktighet	6.2.2012-31.12.2013	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	HUF 50 000,00 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Mjukt lån	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stödordning	50 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödätgård:

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

Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning)

(Text av betydelse för EES)

(2012/C 104/07)

Referensnummer för statligt stöd	SA.34429 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikel 107.3 a, Artikel 107.3 b, Icke stödområden, Blandade områden	
Stödbeviljande myndighet	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (Pt) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Stödåtgärdens titel	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	Modification SA.32286	
Varaktighet	1.1.2012-31.12.2012	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag, Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 56,30 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stöd till miljöinvesteringar i energisparande åtgärder (artikel 21)	20 %	20 %
Stöd för miljöstudier (artikel 24)	50 %	20 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34435 (12/X)	
Medlemsstat	Slovenien	
Medlemsstatens referensnummer	SI	
Regionens namn (NUTS)	Slovenia Artikel 107.3 a	
Stödbeviljande myndighet	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Stödåtgärdens titel	Regionalna shema državnih pomoči	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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).	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	4.8.2007-31.12.2013	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 115,99 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Annan typ av skatteförmån, Mjukt lån, Bidrag, Räntestöd, Garanti	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stödordning	30 %	20 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34436 (12/X)	
Medlemsstat	Förenade kungariket	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	UNITED KINGDOM Blandade områden	
Stödbeviljande myndighet	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Stödåtgärdens titel	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	1.3.2012-31.5.2012	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	GBP 0,32 (i miljoner)	
För garantier	GBP 0,00 (i miljoner)	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Industriell forskning (artikel 31.2 b)	50 %	25 %
Stöd för tekniska genomförbarhetsstudier (artikel 32)	75 %	—

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34438 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	MARCHE Artikel 107.3 b	
Stödbeviljande myndighet	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/	
Stödåtgärdens titel	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	avviso pubblico	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	1.7.2012-31.12.2013	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 2,00 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	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 (i miljoner)	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stöd för innovationsrådgivningstjänster och stöd för innovationsstödjande tjänster (artikel 36)	2 000 000 EUR	—

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34444 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	BAYERN Blandade områden	
Stödbeviljande myndighet	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Stödåtgärdens titel	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	Modification X 34/2010	
Varaktighet	1.1.2010-30.6.2014	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 6,00 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag, Mjukt lån	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Experimentell utveckling (artikel 31.2 c)	25 %	10 %
Stöd för tekniska genomförbarhetsstudier (artikel 32)	35 %	—
Stöd för små och medelstora företags kostnader för industriell äganderätt (artikel 33)	35 %	—
Investeringsstöd och sysselsättningsstöd till små och medelstora företag (artikel 15)	20 %	—
Industriell forskning (artikel 31.2 b)	35 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning)

(Text av betydelse för EES)

(2012/C 104/08)

Referensnummer för statligt stöd	SA.34500 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	SACHSEN Artikel 107.3 a	
Stödbeviljande myndighet	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Stödåtgärdens titel	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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)	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	23.2.2012-31.12.2015	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 10,00 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – EUR 7,50 (i miljoner)	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Särskild utbildning (artikel 38.1)	25 %	20 %
Allmän utbildning (artikel 38.2)	60 %	20 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34503 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	VENETO Artikel 107.3 b	
Stödbeviljande myndighet	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Stödåtgärdens titel	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	22.12.2011-31.12.2013	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 0,30 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	DGR n. 1738 del 26.10.2011 – EUR 0,30 (i miljoner)	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Allmän utbildning (artikel 38.2)	80 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

<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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34504 (12/X)	
Medlemsstat	Italien	
Medlemsstatens referensnummer	—	
Regionens namn (NUTS)	VENETO Artikel 107.3 b	

Stödbeviljande myndighet	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Stödåtgärdens titel	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA – LINEA 3 – III FASE – VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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.	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	22.12.2011-31.12.2013	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 1,40 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	dgr n. 1735 del 26.10.2011 – EUR 1,40 (i miljoner)	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Allmän utbildning (artikel 38.2)	80 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

<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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34506 (12/X)	
Medlemsstat	Cypern	
Medlemsstatens referensnummer	25.06.001.825	
Regionens namn (NUTS)	Cyprus Icke stödområden	
Stödbeviljande myndighet	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Stödåtgärdens titel	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	1.3.2012-31.12.2014	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 6,00 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Allmän utbildning (artikel 38.2)	60 %	20 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34507 (12/X)
Medlemsstat	Italien
Medlemsstatens referensnummer	—
Regionens namn (NUTS)	TRENTO Icke stödområden
Stödbeviljande myndighet	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 – TRENTO – ITALIA http://www.agenzia lavoro.tn.it
Stödåtgärdens titel	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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
Åtgärdstyp	Stödordning
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—
Varaktighet	2.2.2012-31.12.2013

Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 0,72 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Särskild utbildning (artikel 38.1)	25 %	20 %
Allmän utbildning (artikel 38.2)	60 %	20 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Uppgifter från medlemsstaterna om statligt stöd som beviljats enligt kommissionens förordning (EG) nr 800/2008 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den gemensamma marknaden enligt artiklarna 87 och 88 i fördraget (allmän gruppundantagsförordning)

(Text av betydelse för EES)

(2012/C 104/09)

Referensnummer för statligt stöd	SA.34479 (12/X)	
Medlemsstat	Slovenien	
Medlemsstatens referensnummer	SI	
Regionens namn (NUTS)	Slovenia Artikel 107.3 a	
Stödbeviljande myndighet	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Stödåtgärdens titel	Programi zaposlovanja	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	22.2.2012-31.12.2012	
Berörda ekonomiska sektorer	UTVINNING AV MINERAL	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag,Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 5,50 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	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 (i miljoner)	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Stöd i form av lönesubventioner för rekrytering av arbetstagare med sämre förutsättningar (artikel 40)	50 %	—
Stöd i form av lönesubventioner för anställning av arbetstagare med funktionshinder (artikel 41)	50 %	—

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34487 (12/X)	
Medlemsstat	Tyskland	
Medlemsstatens referensnummer	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Regionens namn (NUTS)	BADEN-WUERTEMBERG Artikel 107.3 b	
Stödbeviljande myndighet	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Stödåtgärdens titel	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gesetzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gesetz zur Mittelstansförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	1.4.2012-30.6.2014	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 11,25 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Räntestöd	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	—	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Investeringsstöd och sysselsättningsstöd till små och medelstora företag (artikel 15)	20 %	—

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

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

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

Referensnummer för statligt stöd	SA.34489 (12/X)	
Medlemsstat	Grekland	
Medlemsstatens referensnummer	GR	

Regionens namn (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, NOTIO AIGAIIO, KRITI Artikel 107.3 a, Artikel 107.3 b	
Stödbeviljande myndighet	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Stödåtgärdens titel	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Nationell rättslig grund (hänvisning till landets officiella kungörelseorgan)	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).	
Åtgärdstyp	Stödordning	
Ändring av en befintlig stödåtgärd	—	
Varaktighet	17.2.2012-30.9.2015	
Berörda ekonomiska sektorer	Alla stödberättigade ekonomiska sektorer	
Typ av stödmottagare	Små och medelstora företag, Storföretag	
Årligt totalbelopp för den budget som planeras enligt ordningen	EUR 2,50 (i miljoner)	
För garantier	—	
Stödinstrument (artikel 5)	Bidrag	
Hänvisning till kommissionens beslut	—	
Vid medfinansiering från gemenskapsfonder	ERDF – EUR 8,14 (i miljoner)	
Mål	Högsta tillåtna stödnivå i % eller högsta tillåtna stödbelopp i nationell valuta	Bonus för små och medelstora företag i %
Experimentell utveckling (artikel 31.2 c)	60 %	0 %
Stöd för tekniska genomförbarhetsstudier (artikel 32)	75 %	—
Stöd för små och medelstora företags kostnader för industriell äganderätt (artikel 33)	90 %	—
Grundforskning (artikel 31.2 a)	100 %	—
Industriell forskning (artikel 31.2 b)	80 %	0 %

Webblänk till den fullständiga texten till stödåtgärden:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_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

PRENUMERATIONSPRISER 2012 (exkl. moms, inkl. frakt och porto)

<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	1 200 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, pappersversion + årsutgåva på dvd	22 officiella EU-språk	1 310 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	840 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, månatlig (kumulativ) utgåva på dvd	22 officiella EU-språk	100 euro per år
Tillägg till <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> (S-serien), meddelanden och offentliga kontrakt, dvd, 1 nummer per vecka	flerspråkig: 23 officiella EU-språk	200 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien – allmänna uttagningsprov	Antal språk beroende på uttagningsprov	50 euro per år

Europeiska unionens officiella tidning (EUT) ges ut på EU:s officiella språk, och det går att prenumerera på den i 22 olika språkversioner. Den består av två serier: L (lagstiftning) och C (meddelanden och upplysningar).

Varje språkversion kräver en separat prenumeration.

Enligt rådets förordning (EG) nr 920/2005 som offentliggjordes i EUT L 156 av den 18 juni 2005 är Europeiska unionens institutioner under en övergångsperiod inte skyldiga att avfatta och offentliggöra alla rättsakter på iriska. Den iriska utgåvan av EUT säljs därför separat.

En prenumeration på tillägget till EUT (S-serien: meddelanden och offentliga kontrakt) omfattar en flerspråkig dvd med alla de 23 officiella språkversionerna.

Prenumeranter på EUT kan på begäran få de olika bilagorna till tidningen. När en bilaga ges ut meddelas prenumeranterna detta genom ett "meddelande till läsarna" i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Försäljning och prenumeration

Prenumerationer på olika tidskrifter, såsom *Europeiska unionens officiella tidning*, kan beställas från någon av våra kommersiella distributörer. En lista över dessa finns på följande Internetadress:

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

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) har du kostnadsfritt direkt tillgång till Europeiska unionens lagstiftning. På webbplatsen kan du söka i *Europeiska unionens officiella tidning* samt i fördrag, lagstiftning, rättspraxis och förberedande rättsakter.

Mer information om Europeiska unionen finns på <http://europa.eu>



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV