

Publicatieblad

van de Europese Unie

C 104



Uitgave
in de Nederlandse taal

Mededelingen en bekendmakingen

55e jaargang

11 april 2012

<u>Nummer</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Bladzijde</u>
IV <i>Informatie</i>		
INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE		
Europese Commissie		
2012/C 104/01	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 1999/5/EG van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 1999 betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit ⁽¹⁾ (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn</i>)	1
2012/C 104/02	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2004/108/EG van het Europees Parlement en de Raad van 15 december 2004 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit en tot intrekking van Richtlijn 89/336/EEG ⁽¹⁾ (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn</i>)	38
2012/C 104/03	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2009/105/EG van het Europees Parlement en de Raad inzake drukvaten van eenvoudige vorm (gecodeerde versie) ⁽¹⁾ (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn</i>) ...	59
2012/C 104/04	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 97/23/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 mei 1997 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende drukapparatuur ⁽¹⁾ (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn</i>)	61

NL

Prijs:
4 EUR

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst

(Vervolg z.o.z.)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

2012/C 104/05	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	77
2012/C 104/06	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	83
2012/C 104/07	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	88
2012/C 104/08	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	93
2012/C 104/09	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	98



⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst

IV

(Informatie)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN
INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

EUROPESE COMMISSIE

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 1999/5/EG van het
Europees Parlement en de Raad van 9 maart 1999 betreffende radioapparatuur en
telecommunicatie-eindapparatuur en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit**

(Voor de EER relevante tekst)

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn)

(2012/C 104/01)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Richtlijn 1999/5/EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Specifieke veiligheidseisen voor apparatuur die op telecommunicatienetten kan worden aangesloten en/of een kabel distributiesysteem	EN 41003:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2011)	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Productnorm om de overeenstemming aan te tonen van mobiele telefoons met de maximumnormen voor de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (300 MHz-3 GHz)			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Beperking van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied 0 Hz tot 10 GHz, gebruikt in Elektronische Artikel Bewaking (EAB), Radio Frequency Identification (RFID) en soortgelijke toepassingen			Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50364:2010 Beperking van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied 0 Hz tot 10 GHz, gebruikt in Elektronische Artikel Bewaking (EAB), Radio Frequency Identification (RFID) en soortgelijke toepassingen	EN 50364:2001 Noot 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Generieke norm voor het aantonen dat elektronische en elektrische apparatuur met laag vermogen voldoet aan de basisbeperkingen met betrekking tot de blootstelling van de mens aan elektromagnetische velden (10 MHz - 300 GHz) - Algemeen publiek			Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Productnorm om de overeenstemming aan te tonen van radio basisstations en vaste eindstations voor draadloze telecommunicatiesystemen met de basiseisen of referentieniveau's voor blootstelling van de mens aan radiofrequente elektromagnetische velden (110 MHz - 40 GHz) - Algemeen publiek			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Productnormen om de overeenstemming aan te tonen vaste installaties voor radiotransmissie (110 MHz-40 GHz) bedoeld voor het gebruik in draadloze telecommunicatienetwerken met de basiseisen of referentieniveaus met betrekking tot blootstelling van het algemeen publiek aan radiofrequente elektromagnetische velden			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Noot 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Gegevensverwerkende apparatuur - Radiostoringskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden CISPR 22:2005 (Gewijzigd)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2011)	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Gegevensverwerkende apparatuur - Radiostoringskenmerken - Grenswaarden en meetmethode CISPR 22:2008 (Gewijzigd)	EN 55022:2006 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Gegevensverwerkende apparatuur – Immunitetskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden CISPR 24:1997 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2001)	Artikel 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Gegevensverwerkende apparatuur - Immunitetskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden CISPR 24:2010	EN 55024:1998 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- en soortgelijke elektronische toestellen - Veiligheidseisen IEC 60065:2001 (Gewijzigd)	EN 60065:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2007)	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Noot 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Gewijzigd)	Noot 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Veiligheidseisen voor radiozendapparatuur IEC 60215:1987			Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Noot 3	Datum verstreken (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Noot 3	Datum verstreken (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Veiligheid van laserproducten - Deel 1: Apparatuurclassificatie en eisen IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Datum verstreken (1.9.2010)	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Veiligheid van laserproducten - Deel 2: Veiligheid van communicatiesystemen met optische vezels (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2007)	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Noot 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Veiligheid van laserproducten - Deel 4: Laserafschermingen (IEC 60825-4:1997) IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2009)	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Noot 3	Datum verstreken (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Noot 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Veiligheid van laserproducten - Deel 12: Veiligheid van vrije ruimte optische communicatiesystemen gebruikt voor informatie-overdracht IEC 60825-12:2004			Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Apparatuur voor informatietechniek - Veiligheid - Deel 1: Algemene eisen IEC 60950-1:2005 (Gewijzigd)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2010)	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Noot 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Gewijzigd)	Noot 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparatuur voor informatietechniek - Veiligheid - Deel 22: Apparatuur voor installatie buitenshuis IEC 60950-22:2005 (Gewijzigd)			Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparatuur voor informatietechniek - Veiligheid - Deel 23: Opslagapparatuur voor omvangrijke gegevens 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 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Noot 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Noot 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2011)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-11: Limietwaarden - Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom tot 75 A en met voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-11:2000	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2003)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-12: Limietwaarden - Limietwaarden voor harmonische stromen geproduceerd door materieel aangesloten op het openbare laagspanningsnet met ingangsstroom groter dan 16A en kleiner dan 75A per fase IEC 61000-3-12:2004	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2004)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-1: Generieke normen - Immuniteit voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Algemene normen - Immuniteit voor industriële omgevingen IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2008)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienormen voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (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	Noot 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-4: Algemene normen - Emissienorm voor industriële omgevingen IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Noot 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur blootgesteld aan het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz-300 GHz) IEC 62311:2007 (Gewijzigd)			Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 62479:2010 Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen elektronische en elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz to 300 GHz) IEC 62479:2010 (Gewijzigd)	EN 50371:2002 Noot 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (& Artikel 2 2006/95/EG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Smalband telegrafie apparatuur voor direct printen, voor het ontvangen van meteorologische of navigatie informatie (NAVTEX) - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 065-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Electromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Smalband telegrafie apparatuur voor direct printen, voor het ontvangen van meteorologische of navigatie informatie (NAVTEX) - Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.3 (e) van de R&TTE richtlijn	EN 300 065-3 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur met een interne of externe RF-connector, primair bedoeld voor analoge spraak; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 300 086-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2010)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Landmobiele dienst - Radioapparatuur met een interne of externe RF-connector, primair bedoeld voor analoge spraak - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 086-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2012)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesaties (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur voor de transmissie van data (en/of spraak) bij constante of niet-constante envelopmodulatie en met een antenneconnector; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 300 113-2 V1.4.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Landmobiele dienst - Radioapparatuur voor de transmissie van data (en/of spraak) bij constante of niet-constante „enveloppe” modulatie en met een antenne connector - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 113-2 V1.4.2 Noot 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesaties (ERM); Landmobiele dienst 27 MC-band (CB) radioapparatuur; Hoekgemoduleerde 27MC-band radioapparatuur (PR 27 radioapparatuur) Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 300 135-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM); Maritieme Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) bedoeld voor gebruik op 121,5 MHz of 121,5 MHz en 243 MHz tbv het lokaliseren van schepen nood; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE Directive			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM); Maritieme Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) bedoeld voor gebruik op 121,5 MHz of 121,5 MHz en 243 MHz tbv het lokaliseren van schepen nood; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3e van de R&TTE Directive			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesaties (ERM); Radiotelefonieapparatuur t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 300 162-2 V1.1.2 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2008)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Radiozend- en ontvangstapparatuur voor de maritieme mobiele dienst op de VHF-banden; Deel 3: Ge- harmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 3, onder e), van de R&TTE-richtlijn	EN 300 162-3 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2008)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Electromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur die signa- len uitzendt om een specifieke reactie in de ontvanger op te wekken; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Radioapparatuur te gebruiken in de frequentieband van 25 MHz tot 1 000 MHz en werkend met een vermogen tot hoogstens 500 mW; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 300 220-2 V2.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) - Radio- apparatuur te gebruiken in het 25 MHz tot 1 000 MHz frequentiebereik met vermogen tot 500 mW - Deel 2: Ge- harmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen man artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 220-2 V2.1.2 Noot 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Personenoproepdienst op eigen terrein; Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Landmobiele dienst - Radioapparatuur die gebruik maakt van integrale antennes primair bedoeld voor analoge spraak - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 296-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Landmobiele dienst - Radioapparatuur die gebruik maakt van integrale antennes primair bedoeld voor analoge spraak - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 296-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2012)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Breedbandtransmissiesystemen; Datatransmis- sieapparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM-band die ge- bruikmaakt van breedbandmodulatietechnieken; Gehar- moniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 300 328 V1.6.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2008)	Artikel 3.2

Deze versie van de norm houdt een vermoeden van overeenstemming met de eisen van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 1999/5/EG in, onder de volgende voorwaarde: de apparatuur moet werken met een geschikt systeem voor gedeeld spectrumgebruik, bv. LBT (Listen Before Talk) of DAA (Detect And Avoid), om te voldoen aan de eis in punt 4.3.5 van deze norm. Dat systeem moet gezamenlijk gebruik van de verschillende nu bestaande technologieën en toepassingen vergemakkelijken, waarbij gelijke toegang voor de gebruikers in geval van congestie gegarandeerd is (met degradatie van de dienstverlening aan alle gebruikers). Geharmoniseerde methoden voor het bepalen van de efficiëntie van de verschillende systemen voor gedeeld gebruik worden momenteel ontwikkeld door het ETSI in ontwerpnorm EN 300 328 versie 1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) - Radio- apparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 25 MHz en systemen met een inductieve lus in het frequentiegebied van 9 kHz tot 30 MHz - deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 330-2 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Landmobiele dienst (RP 02); Radioapparatuur gebruikmakend van een geïntegreerde antenne, die signalen uitzendt om een specifieke reactie in de ontvanger op te wekken; Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Maritieme mobiele zenders en ontvan- gers voor gebruik in de MF en HF band - Deel 2: Gehar- moniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 373-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM); Maritieme mobiele zenders en ontvan- gers voor gebruik in de MF en HF band - Deel 3: Gehar- moniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.3 van de R&TTE richtlijn - Apparatuur met geïntegreerde of geassocieerde apparatuur voor klasse E Digital Selective Calling (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Landmobiele dienst; radioapparatuur bedoeld voor het verzenden van data (en spraak), met geïntegreerde antenne; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	ETS 300 390/A1 ED.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2001)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Draadloze microfoons werkend in de 25 MHz- tot 3 GHz-frequentieband; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE- richtlijn	EN 300 422-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Draadloze microfoons werkend in de 25 MHz tot 3 GHz frequentie-band - Deel 2: Geharmoni- seerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 422-2 V1.2.2 Noot 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Landmobiele dienst; CB-radioapparatuur, wer- kend op basis van dubbelzijband (DSB) of enkelzijband (SSB) amplitudemodulatie; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 300 433-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM) - Landmobiele dienst - CB radio apparatuur - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essen- tiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 433-2 V1.1.2 Noot 2.1	30.3.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM); Kort bereik apparatuur; Radioappa- ratuur voor gebruik in het 1 GHz tot 40 GHz frequentie- gebied; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richt- lijn	EN 300 440-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur - Radioappa- ratuur voor gebruik in het 1 GHz tot 40 GHz frequentie- gebied - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richt- lijn	EN 300 440-2 V1.3.1 Noot 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Breedbandaudioverbindingen; Deel 2: Gehar- moniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Landmobiele dienst; Regels voor Toegang en het Delen van gezamenlijk gebruikte kanalen door appa- ratuur die voldoet aan EN 300113; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM) - Deel 4: Geharmoniseerde EN voor GSM tussenversterkers welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT); Specifieke zendapparatuur voor kortereafstandcommunicatie (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) werkend in de 5,8 GHz industriële en medische (ISM) band; Deel 2: Geharmoni- seerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richt- lijn; Subdeel 1: Eisen voor wegbermapparaten			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT); Specifieke zendapparatuur voor kortereafstandcommunicatie (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) werkend in de 5,8 GHz industriële en medische (ISM) band; Deel 2: Geharmoni- seerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richt- lijn; Subdeel 2: Eisen voor voertuigapparaten			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Handset, mobiele en vaste VHF zenders voor grondgebruik, voor mobiele diensten voor de luchtvaart, gebruik makend van AM modulatie - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Handset, mobiele en vaste VHF zenders voor grondgebruik, voor mobiele diensten voor de luchtvaart, gebruik makend van AM modulatie - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 300 676-2 V1.4.1 Noot 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM); Radiotelefonie zenders en ontvangers tbv de mari- tieme mobiele dienst werkend in de VHF banden en te gebruiken in de binnenvaart; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neer- gelegd in artikel 3.2 va de R&TTE Directive	EN 300 698-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM); Radiotelefonie zenders en ontvangers tbv de mari- tieme mobiele dienst werkend in de VHF banden en te gebruiken in de binnenvaart; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neer- gelegd in artikel 3.3e va de R&TTE Directive	EN 300 698-3 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2010)	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Lawinebakens; Zend-ontvangsystemen; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van arti- kel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Lawinebakens; Zend-ontvangsystemen; Deel 3: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van arti- kel 3, lid 3, onder e), van de R&TTE-richtlijn	EN 300 718-3 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Communicatiesystemen en uitrusting aan boord van schepen met ultrahoge frequentie (UHF); Deel 2: Ge- harmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE richtlijn	EN 300 720-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Automatische voertuigidentificatie (AVI) voor spoorwegen, werkend in het 2,45 GHz-frequentiegebied; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - VHF radiotelefonie-apparatuur voor algemene communicatie en aanverwante apparatuur voor Klasse D Digital Selective Calling (DSC) - Deel 2: Ge- harmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 025-2 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - VHF radiotelefonie-apparatuur voor algemene communicatie en aanverwante apparatuur voor Klasse D Digital Selective Calling (DSC) - Deel 3: Ge- harmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.3 (e) van de R&TTE richtlijn	EN 301 025-3 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kort bereik apparatuur; Telematica voor weg- vervoer- en verkeer (RTTT); Radarapparatuur werkend in de frequentieband van 76 GHz tot 77 GHz; Deel 2: Ge- harmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 091-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur voor ana- loge en/of digitale communicatie (spraak en/of data)	EN 301 166-2 V1.2.2 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	werkend op smalbandkanalen en met een antenneconnector; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Draagbare VHF-radiotelefonieapparatuur t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden (uitsluitend t.b.v. van niet-GMDSS-toepassingen); Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van ar- tikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 178-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Draadloze audioapparatuur in het gebied van 25 MHz tot 2 000 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE- richtlijn	EN 301 357-2 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoni- seerde EN voor Satellite Interactive Terminals (SIT) en Sa- tellite User Terminals (SUT) die zenden naar satellieten in een geostationaire baan in de frequentiebanden van 27,5 GHz tot 29,5 GHz, die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 360 V1.1.3 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitaal verbeterde draadloze telecommunicatie (DECT) - Geharmoniseerde EN voor digitaal verbeterde draadloze telecommunicatie (DECT) welke invulling geeft aan de es- sentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Algemene radio	EN 301 406 V1.5.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Geharmoniseerde norm voor het Terrestrial Flight Telecommunications System, krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	TBR 023 ED.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliet grondstations en systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor Land mobiele satelliet grondstations (LMES) en Maritieme mobiele satelliet grondstations (MMES) niet be- doeld voor nood en veiligheidsverkeer werkend in de 1,5/1,6 GHz frequentiebanden, welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE Richtlijn	EN 301 426 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor mobiele satellietgrondstations (MES), met uitzon- dering van mobiele satellietgrondstations aan boord van vliegtuigen, t.b.v. lage bitsnelheden, werkend in de 11/12/14 GHz-banden die de essentiële eisen dekt van ar- tikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 427 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2003)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor terminals met zeer kleine openingshoek (VSAT); Zend-, zend/ontvang- of ontvangsatellietgrondstations die in de 11/12/14 GHz-banden werken die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 428 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor verplaatsbare satellietgrondstations ten behoeve van reportageverbindingen (SNG TES), werkend in de frequentiebanden 11-12/13-14 GHz die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	TBR 030 ED.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations (MES), inclusief handsets voor Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in de banden 1,6/2,4 GHz als onderdeel van de mobiele satellietdienst (MSS) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	TBR 041 ED.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations (MES), inclusief handsets voor Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in de 2,0 GHz-band, als onderdeel van de mobiele satellietdienst (MSS) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	TBR 042 ED.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) - Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations (MESs), waaronder draagbare grondstations voor persoonlijke satellietcommunicatienetwerken (S-PCN) in de 2.0 GHz banden onder de mobiele satellietdienst (MMS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 442 V1.1.1 Noot 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor terminals met zeer kleine openingshoek (VSAT); Zend-, ontvang-, of zend/ontvangapparatuur in satellietgrondstations, werkend in de frequentiebanden 4 en 6 GHz die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 443 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor landmobiele satellietgrondstations (LMES) ten behoeve van spraak en/of datacommunicatie werkend in de 1,5 en 1,6 GHz-banden die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	TBR 044 ED.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2001)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor landmobiele satellietgrondstations (LMES) ten behoeve van spraak en/of datacommunicatie werkend in de 1,5 en 1,6 GHz-banden die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 444 V1.1.1 Noot 2.1	30.4.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor satellietgrondstations aan boord van schepen (ESVs) in de 4/6 GHz-frequentiebanden toegewezen aan de vaste satellietdienst (FSS) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Geharmoniseerde EN voor CDMA spread spec- trum basisstations werkend in de 450 MHz cellulaire band (CDMA 450) en de 410, 450 en 870 MHz PAMR-banden (CDMA-PAMR) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor voor Satellite Interactieve Terminals (SIT) en Sate- llite User Terminals (SUT) die zenden naar satellieten in een geostationaire baan, werkend in de 29,5 tot 30,0 GHz- band, die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 459 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 1: Algemene technische vereisten	EN 301 489-1 V1.6.1 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2011)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 1: Algemene technische vereisten	EN 301 489-1 V1.8.1 Noot 2.1	30.6.2013	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 10: Specifieke voorwaarden voor eerste (CT1 en CT1+) en tweede generatie (CT2) draadloze telefoonappa- raatuur	EN 301 489-10 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 11: Specifieke voorwaarden voor aardse radio- omroepzenders	EN 301 489-11 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 12: Specifieke voorwaarden voor terminals met zeer kleine openingshoek (VSAT), interactieve satelliet- grondstations werkend in het frequentiebereik tussen 4 GHz en 30 GHz in de vaste satellietdienst (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2010)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 13: Specifieke voorwaarden voor 27 MHz CB radio- en aanverwante apparatuur (spraak en niet-spraak)	EN 301 489-13 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 14: Specifieke voorwaarden voor analoge en digitale aardse TV-omroepzenders	EN 301 489-14 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.2006)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 15: Specifieke voorwaarden voor in de handel verkrijgbare apparatuur voor radiozendamateurs	EN 301 489-15 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 16: Specifieke voorwaarden voor analoge cellu- laire radiocommunicatieapparatuur, mobiel en draagbaar	EN 301 489-16 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radio spectrum aan- gelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteits (EMC) norm voor radio apparatuur; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen	EN 301 489-17 V1.3.2 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2011)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 18: Specifieke voorwaarden voor Terrestrial Trunked Radio (TETRA) apparatuur	EN 301 489-18 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 19: Specifieke voorwaarden voor mobiele grond- stations voor alleen ontvangst, ROMES) voor datacom- municatie, werkend in de 1,5 GHz-band	EN 301 489-19 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 2: Specifieke voorwaarden voor personen- oproepsystemen	EN 301 489-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 20: Specifieke voorwaarden voor mobiele grond- stations (MES) voor gebruik in de mobiele satellietdienst (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 22: Specifieke eisen voor vaste en mobiele VHF- grondapparatuur voor de luchtvaart	EN 301 489-22 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten: Deel 23: Specifieke voorwaarden voor IMT- 2000 CDMA Direct Spread (UTRA) basisstation (BS) radio-, ver- sterker- en hulpapparatuur	EN 301 489-23 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2009)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radio apparatuur en diensten - Deel 23: Specifieke condities voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA en E-UTRA) Basis station (BS) radio, ver- sterker en bijbehorende apparatuur	EN 301 489-23 V1.3.1 Noot 2.1	30.6.2012	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radio apparatuur en diensten - Deel 23: Specifieke condities voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA en E-UTRA) Basis station (BS) radio, ver- sterker en bijbehorende apparatuur	EN 301 489-23 V1.4.1 Noot 2.1	31.8.2013	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 24: Specifieke voorwaarden voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) voor mobiele en draagbare (UE) radio- en hulpapparatuur			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radio apparatuur en diensten; Deel 24: Specifieke condities voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA en E-UTRA) voor mobiele en draagbare (UE) radio en bijbehorende apparatuur	EN 301 489-24 V1.4.1 Noot 2.1	31.7.2012	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 25: Specifieke voorwaarden voor CDMA 1x Spread Spectrum mobiele stations en hulpapparatuur	EN 301 489-25 V2.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 26: Specifieke voorwaarden voor CDMA 1x Spread Spectrum basisstations, versterkers en hulpappa- raatuur	EN 301 489-26 V2.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 27: Specifieke voorwaarden voor actieve me- dische implantaten met ultralaag vermogen (ULP-AMI) en gerelateerde randapparatuur (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 28: Specifieke voorwaarden voor draadloze di- gitale videoverbindingen			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 29: Specifieke voorwaarden voor „Medical Data Service Devices” (MEDS) werkend binnen de 401 MHz- tot 402 MHz- en 405 MHz- tot 406 MHz-banden			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 3: Specifieke voorwaarden voor kortbereikappa- raatuur (SRD), werkend op frequenties tussen 9 kHz en 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 31: Specifieke voorwaarden voor apparatuur in de 9 kHz tot 315 kHz-band voor actieve medische im- plantaten (ULP-AMI) met ultralaag vermogen en gerela- teerde randapparatuur (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 32: Specifieke voorwaarden voor Radartoepas- singen voor bodem- en wandsondering			Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 33: Specifieke voorwaarden voor Ultra Wide Band (UWB) communicatiemiddelen			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM) - Electromagnetische Compatibiliteit (EMC) norm voor radio apparatuur en radiodiensten - Deel 34: Speci- fieke voorwaarden voor externe voedingen (EPS) voor mo- biele telefoons			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radio spectrum aan- gelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteits (EMC) norm voor radio apparatuur en diensten; Deel 4: Specifieke voorwaarden voor vaste radio verbindingen, ba- sis stations voor breedband data zendsystemen, aanvul- lende apparatuur en diensten	EN 301 489-4 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2011)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 5: Specifieke voorwaarden voor besloten land- mobiele radiosystemen (PMR) en aanverwante apparatuur (spraak en niet-spraak)	EN 301 489-5 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 6: Specifieke voorwaarden voor Digital Enhan- ced Cordless Telecommunications (DECT) apparatuur	EN 301 489-6 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2010)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 7: Specifieke voorwaarden voor mobiele en draagbare radio- en aanvullende apparatuur van digitale cellulaire radiotelecommunicatiesystemen (GSM en DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2009)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 8: Specifieke voorwaarden voor GSM-basissta- tions	EN 301 489-8 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodien- sten; Deel 9: Specifieke voorwaarden voor draadloze mi- crofoons en overeenkomstige radiofrequente (RF) audiover- bindingsapparatuur, draadloze audio- en in-het-oormonito- ringapparatuur	EN 301 489-9 V1.3.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2009)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Geharmoniseerde EN voor het wereldwijde systeem voor mobiele communicatie (GSM); Basisstation en versterker-apparatuur, die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn (GSM 13.21 version 8.1.2 Release 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM) - Geharmoniseerde EN voor basisstation apparatuur welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2. van de R&TTE richtlijn	EN 301 502 V8.1.2 Noot 2.1	31.7.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM); Geharmoniseerde EN voor mobiele apparatuur in de GSM 900- en GSM 1 800-frequentiebanden die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 511 V7.0.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2004)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes-ties (ERM); Geharmoniseerde EN voor CDMA spread spec-trum mobiele stations werkend in de 450 MHz cellulaire band (CDMA 450) en de 410, 450 en 870 MHz PAMR-banden (CSMA-PAMR) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations (MESs) van geostationaire mobiele satellietssystemen, inclusief handsets voor Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in de banden 1,5/1,6 GHz als onderdeel van de mobiele satellietdienst (MSS) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 681 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliet grondstations en systemen (SES) - Geharmoni-seerde EN voor Mobiele grondstations (MESs) van geosta-tionaire mobiele satellietssystemen, inclusief handsets voor Persoonlijke Communicatie Netwerken via Satelliet (S-PCN) in de banden 1,5/1,6 GHz als onderdeel van de mobiele satellietdienst (MSS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 681 V1.3.2 Noot 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN ten behoeve van mobiele grondstations (MES) voor communicatie met lage bitsnelheid (LBRDC), gebruikmakend van Low Earth Orbit (LEO) satellieten, werkend op frequenties lager dan 1 GHz die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 721 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2002)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM) - Land mobiele diensten - Commercieel beschikbare amateur radio-apparatuur - Deel 2: Gehar- moniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 783-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Geharmoniseerde EN voor CT1 en CT1+ draad- loze telefoonapparatuur die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Geharmoniseerde EN voor CT2 draadloze tele- foonapparatuur die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) - Actieve medische implantaten met ultra-laag vermogen (ULP-AMI) en randapparatuur (ULP-AMI-P) in het frequentiegebied 402 MHz tot 405 MHz - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 839-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Electromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Digitale radiomicrofoons werkend in de door de CEPT geharmoniseerde frequentieband van 1 785 MHz tot 1 800 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF lucht-grond Digital Link (VDL) Mode 2 - Technische eigenschappen en meetmethodes voor grondapparatuur - Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor maritieme radioapparatuur en radiodiensten; Deel 1 Algemene technische vereisten	EN 301 843-1 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor maritieme radioapparatuur en radiodiensten; Deel 2: Specifieke voorwaarden voor VHF radiotelefoon zend- en ontvangingapparatuur	EN 301 843-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor maritieme radioapparatuur en	EN 301 843-4 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	radiodiensten; Deel 4: Specifieke voorwaarden voor Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX-ontvangers			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor maritieme radioapparatuur en radiodiensten; Deel 5: Specifieke voorwaarden voor MF/HF- radiotelefonie zend- en ontvangingapparatuur			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); EMC-norm voor maritieme radioapparatuur en radiodiensten; Deel 6: Specifieke voorwaarden voor grond- stations aan boord van schepen werkend in frequentieban- den boven 3 GHz			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Breedbandradiotoegangsnetwerken (BRAN); 5 Ghz high performance RLAN; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 893 V1.4.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Breedbandradiotoegangsnetwerken (BRAN); 5 Ghz high performance RLAN; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 893 V1.5.1 Noot 2.1	31.12.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 1: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, introductie en algemene eisen welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-1 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT cellulaire netwerken - Geharmoniseerde EN welke in- vulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 1: Introductie en algemene eisen	EN 301 908-1 V4.2.1 Noot 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Basisstations (BS) en gebruikersappara- tuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire net- werken - Deel 10: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) welke invulling geeft aan de essen- tiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-10 V2.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebrui- kersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellu- laire netwerken - Deel 11: Geharmoniseerde EN voor	EN 301 908-11 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD en E-UTRA FDD) (tussenversterkers) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 11: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD en E-UTRA FDD) (tussenversterkers) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-11 V4.2.1 Noot 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basis stations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 12: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA multi-carrier (cdma2000) (tussenversterker) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-12 V3.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 13: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA) (UE), welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT cellulaire netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 13: gebruikersapparatuur (UE) voor Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA)	EN 301 908-13 V4.2.1 Noot 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 14: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA) (BS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT cellulaire netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 14: Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA) - basis stations (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Noot 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 15: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA) (FDD Repeaters) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulair netwerken - Deel 15: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, Geëvolueerde Universele Aardse Radio Toegang (E-UTRA) (FDD Repeaters) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-15 V4.2.1 Noot 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulair netwerken - Deel 16: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, Geëvolueerde CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Breedband (UMB) (UE) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulair netwerken - Deel 17: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, Geëvolueerde CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Breedband (UMB) (BS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 IMT cellulair netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 18: E-UTRA, UTRA en GSM/EDGE Multi-Standaard Radio (MSR) basis station (BS)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT cellulair netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 18: E-UTRA, UTRA en GSM/EDGE Multi-Standaard Radio (MSR) basis station (BS)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulair netwerken - Deel 2: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD en E-UTRA FDD) (UE) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-2 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulair netwerken - Deel 2: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD en E-UTRA FDD) (UE) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-2 V4.2.1 Noot 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT cellulair netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX) FDD gebruikersapparatuur (BS)			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT cellulaire netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX) FDD gebruikersapparatuur (UE)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT cellulaire netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX) basisstations (BS)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanlegenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 3: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-3 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 3: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-3 V4.2.1 Noot 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanlegenheden (ERM) - Basis stations (BS), versterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000, derde generatie cellulaire netwerken - Deel 4: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) en afgeleide CDMA Multi-Carrier Ultra Mobiele Breedband (UMB) (UE) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-4 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMTcellulaire netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) gebruikersapparatuur (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Noot 2.1	30.6.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanlegenheden (ERM) - Basis stations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 5: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA multi-carrier (cdma2000) en afgeleide CDMA Multi-Carrier Ultra Mobiele Breedband (UMB) (BS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-5 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMTcellulaire netwerken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn - Deel 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) basisstations (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 Noot 2.1	30.6.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basis stations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 6: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-6 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Basis stations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 6: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-6 V4.2.1 Noot 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 7: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD en E-UTRA TDD) (BS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-7 V3.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Basisstations (BS), tussenversterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken - Deel 7: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD en E-UTRA TDD) (BS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 301 908-7 V4.2.1 Noot 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken; Deel 8: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE), die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor IMT-2000 derde generatie cellulaire netwerken; Deel 9: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS), die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); VHF-zenders en -ontvangers gebruikt als kuststations voor GMDSS en andere toepassingen in de maritieme mobiele dienst; Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 301 929-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmissie en multiplexing (TM); Multipoortapparatuur; Radioapparatuur voor gebruik in draadloze multimediasystemen (MWS) in de frequentieband van 40,5 GHz tot 43,5 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Zendapparatuur voor amplitudemodulatie (AM) radio-omroepzenders; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE- richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Zendapparatuur voor frequentiegemoduleerde radio-omroepzenders (FM); Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 302 018-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Meteorologische hulpmiddelen (Met Aids); Ra- diosondes voor gebruik in de frequentieband van 400,15 MHz tot 406 MHz en werkend met een maximaal zendvermogen van 200 mW; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Draadloze videoverbindingen (WVL) in de 1,3 GHz- tot 50 GHz-frequentieband; Deel 2: Geharmoni- seerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Ultrabreedbandtechnologie (UWB) voor com- municatiedoeleinden; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM) - Ultra-breedband technologie voor communicatie doelen - Geharmoniseerde EN welke invul- ling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 065 V1.1.1 Noot 2.1	30.6.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Radartoepassingen voor bodem- en wandsonde- ring (GPR/WPR); Deel 2: Geharmoniseerde EN die de es- sentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE- richtlijn	EN 302 066-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Zendapparatuur voor aardse digitale radio om- roep (T-DAB); Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens ar- tikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor mobiele satellietgrondstations aan boord van vliegtuigen (AESs) werkend in de frequentiebanden 11/12/14 GHz die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Navigatieradar voor gebruik op binnenwateren; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 315 kHz voor actieve medische implantaten met ultralaag vermogen (ULP-AMI) en toebehoren; Deel 2: Ge- harmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Radiofrequentie identificatie apparatuur die in de 865 MHz tot 868 MHz band werkt, met ver- mogens tot 2 W - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 208-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Radiofrequentie identificatie apparatuur die in de 865 MHz tot 868 MHz band werkt, met ver- mogens tot 2 W - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 208-2 V1.3.1 Noot 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Vaste radiosystemen - Eigenschappen en eisen voor één op één apparatuur en antennes - Deel 2-2: Digitale systemen opererend in frequentiebanden waar frequentie co-ordinatie is toegepast - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richt- lijn	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Vaste radiosystemen - Eigenschappen en eisen voor één op één apparatuur en antennes - Deel 2-2: Digitale systemen opererend in frequentiebanden waar frequentie co-ordinatie is toegepast - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richt- lijn	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Noot 2.1	30.9.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Vaste radiosystemen - Eigenschappen en eisen voor één op één apparatuur en antennes - Deel 3: Apparatuur opere- rend in frequentiebanden waar zowel frequentie-gecoördi- neerd als frequentie-ongecoördineerd bedrijf zijn toegepast - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essen- tiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 217-3 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Vaste radiosystemen - Eigenschappen en eisen voor één op één apparatuur en antennes - Deel 4-2: Antennes - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Radiozendapparatuur voor de digitale mondiale radio-omroep (DRM); Deel 2: Geharmoniseerde EN krach- tens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Navigatieradar voor gebruik op „non-SOLAS“- schepen; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur - Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT) - Kort bereik radar installaties werkend in de 77 GHz tot 81 GHz band - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essen- tiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur; Telematica voor wegver- voer en -verkeer (RTTT); Radarapparatuur met kort bereik, werkend in de 24 GHz-band; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 302 288-2 V1.2.2 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Inductieve data- communicatie apparatuur met kort bereik werkend op 13,56 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens arti- kel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Zendapparatuur voor de aardse digitale televisie omroep (DVB-T); Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM) - Zendapparatuur voor de aardse digitale televisie omroep (DVB-T) - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 296 V1.1.1 Noot 2.1	28.2.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Zendapparatuur voor de analoge televisie- omroep; Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 2 Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn voor digitale radioapparatuur met meerdere poorten	EN 302 326-2 V1.1.2 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 3: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn voor radioantennes met meerdere poorten	EN 302 326-3 V1.2.2 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor satellietgrondstations aan boord van schepen (ESVs) in de 11/12/14 GHz-frequentiebanden toegewezen aan de vaste satellietdienst (FSS) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Apparatuur voor detectie en beweging; Radar voor tankniveausondering (TLPR) werkend in de frequentiebanden 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz en 77 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN krachtens artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) - Ap- paratuur voor detectie en beweging - Tankniveau-sonde- ring radar (TLPR) werkend in de frequentie banden 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz en 77 GHz - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essenti- ële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE Directive	EN 302 372-2 V1.1.1 Noot 2.1	30.11.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Geharmoniseerde EN voor CDMA spread spec- trum versterkers werkend in de 450 MHz cellulaire band (CDMA450) en de 410, 450 en 870 MHz PAMR-banden (CDMA PAMR) die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM) - Apparatuur voor kort bereik (SRD) - Tech- nische kenmerken voor SRD apparatuur die gebruik maakt van ultra breedband technologie (UWB) - Bouwstofanalyse en apparatuur voor classificatie toepassingen werkend in	EN 302 435-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	de frequentiebanden van 2,2 GHz tot 8,5 GHz - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor het volgen van grondstations op treinen (ESTs), werkend in de 14/12 GHz-frequentiebanden, die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Meteorologische hulpmiddelen (Met Aids); Ra- diosondes voor gebruik in de 1 668,4 MHz- tot 1 690 MHz-frequentiebanden; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Geharmoniseerde EN voor het GSM-boordsys- teem in de luchtvaart die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaange- legenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) - Tech- nische eigenschappen voor SRD apparatuur die gebruik maakt van ultra wideband technologie (UWB) - Object herkenning en karakteriseringstoepassingen voor elektrisch gereedschap werkend in de frequentieband van 2.2 GHz tot 8,5 GHz -Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD) die gebruikmaakt van ultrabreedband technologie; Positievogapparatuur in het frequentiegebied van 6 GHz tot 8,5 GHz; Deel 2: Ge- harmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 302 500-2 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) die gebruik maakt van ultrabreedbandtechnologie (UWB) -Positievog- apparatuur werkend in het frequentiegebied van 6 GHz tot 9 GHz - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richt- lijn	EN 302 500-2 V1.2.1 Noot 2.1	31.7.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Breedbandradionetwerken (BRAN); Vaste breedbandsyste- men voor dataoverdracht in de 5,8 GHz-band; Geharmoni- seerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn	EN 302 502 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2010)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 30 MHz tot 37,5 MHz, voor actieve medische membraan- implantaten en toebehoren met ultralaag vermogen; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 315 kHz tot 600 kHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes- ties (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Systemen voor medische gegevensdiensten met ultralaag vermogen in het frequentiegebied 401 MHz tot 402 MHz en 405 MHz tot 406 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN die de essenti- ële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Breedband gegevenstransmissiesystemen werkend in de 2 500 MHz tot 2 690 MHz frequentieband - Deel 1: TDD basisstations - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 544-1 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Breedbandgegevenstransmissiesystemen werkend in de 2 500 MHz- tot 2 690 MHz-frequentieband; Deel 2: TDD-gebruikersapparatuurstations; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaan- gelegenheden (ERM) - Landmobiele dienst - Radioapparatuur die gebruik maakt van constante of niet-constante enve- loppe modulatie die werkt in een kanaal bandbreedte van 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz of 150 kHz - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van arti- kel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 561 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Breedband radiotoegangsnetwerken (BRAN);60 GHz multi- ple-gigabit WAS/RLAN systemen;Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Breedband radiotoegangsnetwerken (BRAN);60 GHz multi- ple-gigabit WAS/RLAN systemen;Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn	EN 302 567 V1.1.1 Noot 2.1	31.10.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligente transportsystemen (ITS); Radiocommunicatie apparatuur werkend in de 5 855 MHz- tot 5 925 MHz-frequentieband; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) - Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 1 980 MHz tot 2 010 MHz (grond naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar grond) frequentiebanden - Deel 1: complementaire aardecomponent (CGC) voor Wideband systemen - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) - Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 1 980 MHz tot 2 010 MHz (grond naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar grond) frequentiebanden - Deel 2: Gebruikersapparatuur (UE) voor Wideband systemen - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES) - Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 1 980 MHz tot 2 010 MHz (grond naar ruimte) en 2 170 MHz tot 2 200 MHz (ruimte naar grond) frequentiebanden - Deel 3: Gebruikersapparatuur (UE) voor smalbandsystemen - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Radioapparatuur voor Eurobaken spoorwegsystemen; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Radioapparatuur voor Euroloop spoorwegsystemen; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanlegenheden (ERM) -UHF radio zenders, ontvangers en zend-ontvangers voor gebruik op land, voor de UHF lucht-mobiele dienst die gebruik maakt van amplitude modulatie - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Draadloze breedbandtoegangssystemen (BWA) in de 3 400 MHz- tot 3 800 MHz-frequentieband; Mobiele eindstations; Geharmoniseerde EN die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - 5 GHz breedband rampen bestrijdings-toepassingen (BBDR) - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur - Tussenversterkers voor wereldwijde navigatie satelliet systemen (GNSS) - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente transportsystemen (ITS) - Radiocommunicatie-apparatuur werkend in de 63 GHz tot 64 GHz frequentieband - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwes-ties (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) - Niveau peilra-dar (LPR) werkend in het frequentiegebied van 6 GHz tot 8,5 GHz, 24,05 GHz tot 26,5 GHz, 57 GHz tot 64 GHz, 75 GHz tot 85 GHz - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Actieve radar doelvergroeters - Gehar-moniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Draadloze breedband toegangssystemen (BWA) in de 3 400 MHz tot 3 800 MHz frequentieband - Basisstations - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essen-tiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Telematica voor wegvervoer en -ver-keer (RTTT) - Kort bereik radarapparatuur werkend in de frequentieband 24,05 GHz tot 24,25 GHz voor toepassing in automobielen - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke in-vulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Draagbare VHF radiotelefonie apparatuur voor de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF banden met geïntegreerde handset klasse D DSC - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Draagbare VHF radiotelefonie apparatuur voor de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF banden met geïntegreerde handset klasse D DSC - Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.3(e) van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellietgrondstations en -systemen (SES) - Geharmoniseerde EN voor vaste grondstations werkend in de 12/14 GHz frequentie band welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Zendapparatuur voor aardse mobiele TV voor multimedia en multicast diensten - Deel 1: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Zendapparatuur voor aardse mobiele TV voor multimedia en multicast diensten - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn, test opstellingen voor zenders die gebruik maken van OFDM technologie			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Geharmoniseerde EN voor TETRA-apparatuur die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn; Deel 1: Voice en Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2003)	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Geharmoniseerde EN voor TETRA-apparatuur die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van de R&TTE-richtlijn; Deel 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2004)	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Geavanceerd begeleiding en controle system voor verplaatsingen over land (A-SMGCS) - Deel 6: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn voor opgestelde radarsensoren voor verplaatsingen over land - Sub-deel 1: Sensoren die gebruik maken van pulssignalen en een zendvermogen tot 100kW			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Kort bereik apparatuur (SRD) - Radioapparatuur te gebruiken in het 40 GHz tot 246 GHz frequentiegebied - Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellietgrondstations en systemen (SES); Mobiele grondstations voor alleen ontvangst (ROMES) werkend op de 1,5 GHz-frequentieband voor datacommunicatie; Radiofrequentie (RF) specificaties			Artikel 3.2

(¹) ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

- 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>)

- Noot 1 In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatie-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.
- Noot 2.1 De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.
- Noot 2.2 De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.
- Noot 2.3 De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3 In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

NOOT:

- Verder kunnen standaarden, die gepubliceerd zijn onder richtlijnen 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EEG en 93/42/EEG gebruikt worden om de overeenstemming met Art. 3.1.a en 3.1.b van richtlijn 1999/5/EG aan te tonen.
- Producten worden verondersteld in overeenstemming met de richtlijn te zijn, als zij voldoen aan de eisen voor het gebruik waarvoor zij zijn bestemd.
- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG (¹) gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG (²).

(¹) PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

(²) PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.

-
- Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het Publicatieblad worden aangeboden.
 - De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
 - Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
 - Meer informatie kunt u vinden op Europa:

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

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2004/108/EG van het Europees Parlement en de Raad van 15 december 2004 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit en tot intrekking van Richtlijn 89/336/EEG

(Voor de EER relevante tekst)

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn)

(2012/C 104/02)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Transporteurs - Veiligheids- en EMC-eisen voor installaties voor opslag van stortgoed in silo's, bunkers, voorraadbakken en trechters	EN 617:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transporteurs - Veiligheids- en EMC-eisen voor stortgoedtransporteurs met uitzondering van vast opgestelde bandtransporteurs	EN 618:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transporteurs - Veiligheids- en EMC-eisen voor stukgoedtransporteurs van transporteenheden	EN 619:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Stuk- en stortgoedtransporteurs - Veiligheids- en EMC-eisen voor vast opgestelde bandtransporteurs voor stortgoed	EN 620:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Hang- en sluitwerk - Elektrische open-standhouders voor draaideuren - Eisen en beproevingsmethoden		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetische compatibiliteit - Productgroepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden - Emissie	EN 12015:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetische compatibiliteit - Productgroepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden - Immuniteit	EN 12016:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Gemotoriseerde transportwerktuigen - Elektromagnetische compatibiliteit		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten - Productnorm - Deel 1 - Producten zonder brand- of rookwerende eigenschappen	EN 13241-1:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Bouwmachines - Elektromagnetische compatibiliteit van machines met inwendige elektrische voedingen	EN 13309:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Veiligheid van machines - Mechanisch aangedreven parkeerinrichtingen voor motorvoertuigen - Veiligheids- en EMC-eisen voor ontwerp, vervaardiging, opstelling en inbedrijfstelling	EN 14010:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- en bosbouwmachines - Elektromagnetische compatibiliteit - Beproevingsmethoden en aanvaardingscriteria (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz - Deel 1: Algemene eisen, frequentiebanden en elektromagnetische storingen	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Noot 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz - Deel 1: Algemene eisen, frequentiebanden en elektromagnetische storingen	EN 50065-1:2001 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz – Deel 2-1: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 95 kHz tot 148,5 kHz en bestemd voor gebruik in huishoudelijke, handels- en licht-industriële omgevingen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz; Deel 2-1: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 95 kHz tot 148,5 kHz en bestemd voor gebruik in industriële omgevingen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (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 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz – Deel 2-3: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 3 kHz tot 95 kHz en bestemd voor gebruik door elektriciteitsbedrijven	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Kabelnetwerken voor televisie- en geluidsignalen en interactieve diensten - Deel 2: Elektromagnetische compatibiliteit voor uitrusting	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Gebouwbeheersystemen (HBES) - Deel 2-2: Systeemoverzicht - Algemene technische eisen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Noot 3	Datum verstreken (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer - Elektromagnetische compatibiliteit - Deel 1: Algemeen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer - Elektromagnetische compatibiliteit - Deel 2: Emissie van het gehele vervoersysteem naar de buiten wereld	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer - Elektromagnetische compatibiliteit - Deel 3-1: Rollend materieel - Treinen en complete voertuigen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer - Elektromagnetische compatibiliteit - Deel 3-2: Rollend materieel - Apparatuur	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer - Elektromagnetische compatibiliteit - Deel 4: Emissie en immuniteit van sein- en telecommunicatie-apparatuur	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer - Elektromagnetische compatibiliteit - Deel 5: Emissie en immuniteit van vastopgestelde voedingsinstallaties en apparatuur	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Alarmsystemen - Deel 4: Elektromagnetische compatibiliteit- Productgroepnorm: Immuniteitseisen voor onderdelen van brand-, inbraak- en sociale alarmsystemen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Noot 3	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Noot 3	Datum verstreken (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmsystemen - Deel 4: Elektromagnetische compatibiliteit - Productgroepnorm - Immuniteitseisen voor onderdelen van brand-, inbraak-, overval-, CCTV, toegangscontrole en sociale alarmsystemen	EN 50130-4:1995 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronische taximeters BT(IT/NOT)12	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Productnorm voor meetrelais en beveiligingsuitrusting	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetische compatibiliteit - Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof	EN 50270:1999 Noot 2.3	Datum verstreken (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetische compatibiliteit - Verkeersregelinstallaties - Productnorm	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen - Besturing en apparaat-interfacesystemen - Actuator- en sensorinterface (AS-i)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Productnorm voor gereedschapsmachines - Deel 1: Emissie	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Productgroepnorm voor gereedschapsmachines - Deel 2: Immuniteit	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Apparatuur en spanningssystemen voor communicatie over het lichtnet in laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 1.6 MHz tot 30 MHz - Deel 2-1: Residentiële, commerciële en industriële omgeving - Immunitateisen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties - Secundaire norm - Schakelaars en verwant installatiemateriaal voor gebruik in gebouwbeheersystemen (HBES)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Noot 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) - Deel 1: Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden - Meetapparatuur (klasse index A, B en C)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Elektrische installaties voor verlichting en bebakening op luchthavens - Technische eisen voor besturings- en controlesystemen voor vliegveldlichtsystemen op de grond - Eenheden voor het selectief schakelen en bewaken van individuele lampen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) - Deel 5-1: EMC eisen, voorwaarden beproevings set-up	EN 50090-2-2:1996 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) - Deel 5-2: EMC eisen voor HBES/BACS gebruikt in een residentiële, commerciële en lichte industriële omgeving	EN 50090-2-2:1996 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) - Deel 5-3: EMC eisen voor HBES/BACS gebruikt in een	EN 50090-2-2:1996 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Productgroepnorm van elektronische uitrusting in voertuigen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Elektrische installaties voor verlichting en bebakening op luchthavens - Advanced Visual Docking Guidance Systems (A-VDGS)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Geleide transmissie netwerken - Deel 1: Telecommunicatie lijnen		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Geleide transmissie netwerken - Deel 2: Coaxiale kabels (CaTV-based)		
Cenelec	EN 50550:2011 Beveiligingstoestellen tegen overspanning bij netfrequentie (POP) voor huishoudelijke en soortgelijke toepassingen		
Cenelec	EN 55011:2007 HF-apparatuur voor industriële, wetenschappelijke en medische doeleinden (zgn. ISM-apparatuur) - Elektromagnetische radiostoringskenmerken - Grenswaarden meetmethoden CISPR 11:2003 (Gewijzigd) + A1:2004 (Gewijzigd)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 HF-apparatuur voor industriële, wetenschappelijke en medische doeleinden (zgn. ISM-apparatuur) - Radiostoringskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden CISPR 11:2009 (Gewijzigd)	EN 55011:2007 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Noot 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Motorvoertuigen, vaartuigen en toestellen aangedreven door verbrandingsmotoren - Radiostoringseigenschappen - Grenswaarden en meetmethoden v oor de bescherming van off-board ontvangers CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Datum verstreken (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Noot 3	1.7.2012

EN 55012 is van toepassing voor het geven van vermoeden van overeenstemming volgens richtlijn 2004/108/EG voor die voertuigen, schepen en apparaten aangedreven door inwendige verbrandingsmotoren die buiten de reikwijdte vallen van de richtlijnen 95/54/EG, 97/24/EG, 2000/2/EG of 2004/104/EG.

Cenelec	EN 55013:2001 Radio-en televisieomroep ontvangers en toebehoren-Radiostoring-Grenswaarden en meetmethoden CISPR 13:2001 (Gewijzigd)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Noot 3	Datum verstreken (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Noot 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Noot 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immunititeit - Productgroepnorm CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Noot 3	Datum verstreken (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Geluid- en televisie-omroepontvangers en aanverwante apparatuur - Immunitetskenmerken - Grenzen en meetmethoden CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Noot 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Gegevensverwerkende apparatuur - Radiostoringskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden CISPR 22:2005 (Gewijzigd)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Gegevensverwerkende apparatuur - Radiostoringskenmerken - Grenswaarden en meetmethode CISPR 22:2008 (Gewijzigd)	EN 55022:2006 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Gegevensverwerkende apparatuur - Immuniteitskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden CISPR 24:1997 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Gegevensverwerkende apparatuur - Immuniteitskenmerken - Grenswaarden en meetmethoden CISPR 24:2010	EN 55024:1998 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetische compatibiliteit - Productgroepnorm voor audio-, video- en audiovisuele toestellen en voorlichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden - Deel 1: Emissie	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetische compatibiliteit - Productgroepnorm voor audio-, video- en audio-visuele toestellen en voor lichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden - Deel 1: Emissie	EN 55103-1:1996 Noot 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetische compatibiliteit - Productgroepnorm voor audio-, video- en audiovisuele toestellen en voorlichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden - Deel 2: Immunititeit	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetische compatibiliteit - Productgroepnorm voor audio-, video-, audio-visuele toestellen en voor lichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden - Deel 2: Immunititeit	EN 55103-2:1996 Noot 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterende elektrische machines - Deel 1: Beoordeling en prestatie IEC 60034-1:2010 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines - Deel 31: Bijzondere eisen op het gebied van veiligheid en EMC voor naaimachines, -eenheden en -systemen IEC 60204-31:1996 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen - Deel 1: Geheel of gedeeltelijk aan typeproeven onderworpen samenstellingen IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties - Deel 2: Bijzondere eisen - Elektronische schakelaars IEC 60669-2-1:2002 (Gewijzigd) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Noot 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene eisen IEC 60730-1:1993 (Gewijzigd)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Noot 3	Datum verstreken (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene eisen IEC 60730-1:1999 (Gewijzigd)	EN 60730-1:1995 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Gewijzigd)	Noot 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Noot 3	Datum verstreken (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (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 Automatische elektrische controle voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-5: Speciale eisen voor controle systemen voor automatisch elektrische branders IEC 60730-2-5:2000 (Gewijzigd)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Gewijzigd)	Noot 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-6: Bijzondere eisen voor elektrische drukgevoelige regelaars inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-6:2007 (Gewijzigd)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Datum verstreken (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2: Bijzondere eisen voor tijdschakelaars, tijd klokken en klokgestuurde programmaschakelaars IEC 60730-2-7:1990 (Gewijzigd)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (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 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-7: Bijzondere eisen voor tijdschakelaars, tijd klokken en klokgestuurde programmaschakelaars IEC 60730-2-7:2008 (Gewijzigd)	EN 60730-2-7:1991 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-8: Bijzondere eisen voor elektrisch bediende waterafsluiters inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-8:2000 (Gewijzigd)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-9: Bijzondere eisen voor temperatuurgevoelige regelaars IEC 60730-2-9:2000 (Gewijzigd)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-9: Bijzondere eisen voor temperatuurgevoelige regelaars IEC 60730-2-9:2008 (Gewijzigd)	EN 60730-2-9:2002 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-14: Bijzondere eisen voor elektrische regelaars IEC 60730-2-14:1995 (Gewijzigd)	EN 60730-1:1995 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.3	Datum verstreken (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-15: Bijzondere eisen voor automatische elektrische lucht-volumemeting, waterdoorlatingsvermogen en waterpeil reagerende de regelaars IEC 60730-2-15:2008 (Gewijzigd)	EN 60730-2-18:1999 Noot 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-18: Bijzondere eisen voor automatische elektrische op water- en luchtstroom reagerende regelaars inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-18:1997 (Gewijzigd)	EN 60730-1:1995 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.3	Datum verstreken (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Materieel en systemen voor besturing op afstand - Deel 2: Gebruiks-omstandigheden - Sectie 1: Voedingen en elektromagnetische compatibiliteit IEC 60870-2-1:1995	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Maritieme navigatie- en radiocommunicatie-apparatuur en -systemen - Algemene eisen - Beproevingmethoden en vereiste beproevingsresultaten IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Laagspanningsschakelaars; Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Noot 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Laagspanningsschakelaars - Deel 2: Vermogensschakelaars IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Noot 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Laagspanningsschakelaars - Deel 3: Schakelaars, scheiders, gecombineerde eenheden van schakelaars/scheiders en smeltveiligheden IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Laagspanningsschakelaars - Deel 3: Schakelaars, scheiders, gecombineerde eenheden van schakelaars/scheiders en smeltveiligheden IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Laagspanningsschakelaars - Deel 4-1: Schakelaars en aanzetters voor motoren - Elektromagnetische schakelaars en aanzetters voor motoren IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Laagspanningsschakelaars - Deel 4-1: Schakelaars en aanzetters voor motoren - Elektromagnetische schakelaars en aanzetters voor motoren IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Laagspanningsschakelaars - Deel 4-2: Schakelaars en aanzetters voor motoren - Wisselstroomhalfgeleiderschakelaars en -aanzetters voor motoren IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Laagspanningsschakelaars - Deel 4-3: Schakelaars en aanzetters voor motoren - Wisselstroomhalfgeleider-motorschakelaars en -schakelaars voor andere belastingen IEC 60947-4-3:1999	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Noot 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Laagspanningsschakelaars - Deel 5-1: Stuurstroomkringen en schakelementen - Sectie 1: Elektromechanische stuurstroomkringen IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Noot 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Laagspanningsschakelaars - Deel 5-2: Stuurstroomkringen en schakelementen - Naderingsschakelaars IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Laagspanningsschakelaars - Deel 5-3: Stuurstroomkringen en schakelementen - Eisen voor naderingselementen met een vastgesteld gedrag onder storingsomstandigheden (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Laagspanningsschakelaars - Deel 5-6: Stuurstroomkringen en schakelementen - Gelijksstroominterface voor naderingsschakelaars en schakelversterkers (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Laagspanningsschakelaars - Deel 5-7: Stuurstroomkringen en schakelementen - Eisen voor naderingsinrichtingen met analoge uitgang IEC 60947-5-7:2003	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Laagspanningsschakelaars - Deel 5-9: Stuurstroomkringen en schakelementen - Debietschakelaars IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Laagspanningsschakelaars - Deel 6-1: Meervoudige-functieschakelaars - Netomschakelaars IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Laagspanningsschakelaars - Deel 6-2: Meervoudige-functieschakelaars - Besturing- en beveiligingsschakelaars (of apparaten) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Laagspanningsschakelaars - Deel 8: Controle-units voor ingebouwde thermische bescherming (PTC) voor roterende elektrische machines IEC 60947-8:2003	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Uitrusting voor booglassen - Deel 10: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) eisen IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Noot 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Noot 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Datum verstreken (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-11: Limietwaarden - Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom tot 75 A en met voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-11:2000	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-12: Limietwaarden - Limietwaarden voor harmonische stromen geproduceerd door materieel aangesloten op het openbare laagspanningsnet met ingangsstroom groter dan 16A en kleiner dan 75A per fase IEC 61000-3-12:2004	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-1: Generieke normen - Immunititeit voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Algemene normen - Immunititeit voor industriële omgevingen IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienormen voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Datum verstreken (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Noot 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-4: Algemene normen - Emissienorm voor industriële omgevingen IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Noot 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Aardlekschakelaars zonder ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61008-1:1996 (Gewijzigd) + A1:2002 (Gewijzigd)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Aardlekschakelaars met ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61009-1:1996 (Gewijzigd) + A1:2002 (Gewijzigd)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeerbare besturingen;Deel 2: Apparatuur-eisen en beproevingen IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Laagspanningsvoedingsapparaten met gelijkstroomuitgang - Deel 3: Electromagnetische compatibiliteit (EMC) IEC 61204-3:2000	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 1: Algemene eisen IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 2-1: Speciale eisen - Beproevingconfiguraties, gebruiksomstandigheden en prestatie-eisen voor gevoelige beproevings- en meetapparatuur voor EMC niet-beschermende toepassingen IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 2-2: Speciale eisen - Beproevingconfiguraties, gebruiksomstandigheden en prestatie-eisen voor draagbare beproeving, meet- en controle-apparatuur gebruikt in laagspanningsdistributiesystemen IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 2-3: Speciale eisen - Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor omzetter met geïntegreerde of niet-geïntegreerde signaalconditionering IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum verstreken (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 2-4: Speciale eisen - Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor isolatiecontrolemiddelen volgens IEC 61557-8 en voor apparatuur voor het lokaliseren van isolatiefouten volgens IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum verstreken (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 2-5: Speciale eisen - Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor veld voorzieningen met interfaces volgens IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Datum verstreken (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen - Deel 1: Algemene regels IEC 61439-1:2009 (Gewijzigd)	EN 60439-1:1999 Noot 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Schakel- en verdeelinrichtingen voor laagspanning - Deel 2: Vermogensschakel- en verdeelinrichtingen voor geïnstrueerde personen IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Noot 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Schakel- en verdeelinrichtingen voor laagspanning - Deel 2: Schakel- en verdeelkasten IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Schakel- en verdeelinrichtingen voor laagspanning - Deel 2: Vermogensschakel- en verdeelinrichtingen voor geïnstrueerde personen IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Noot 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen - Deel 5: Inrichtingen bestemd voor verdeelkasten in openbare netwerken IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Aardlekschakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Elektromagnetische compatibiliteit IEC 61543:1995	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden - EMC immuniteitseisen IEC 61547:1995	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Noot 3	Datum verstreken (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden - EMC immuniteitseisen IEC 61547:2009	EN 61547:1995 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V a.c. en 1 500 V d.c. gelijkspanning - Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen - Deel 12: Prestatiemeting en bewakingsinrichtingen (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Regelbare elektrische aandrijfsystemen - Deel 3: EMC eisen en specifieke beproevingsmethoden IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Tijdrelais voor industrieel gebruik - Deel 1: Eisen en beproevingen IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Noot 3	Datum verstreken (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tijdrelais voor industrieel gebruik - Deel 1: Eisen en beproevingen IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrotechnisch installatiematerieel - Lekstroombewakingstoestellen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen; Besturingsinterfaces (CDI's); Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 62026-1:2007	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen - Besturingsinterfaces (CDI's) - Deel 3: „DeviceNet” IEC 62026-3:2008	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Ononderbroken voedingen - Deel 2: Eisen ten aanzien van elektromagnetische compatibiliteit (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (AC) - Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden - Deel 11: Meetapparatuur IEC 62052-11:2003	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder een deel van de EN 62053-serie.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (AC) - Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden - Deel 21: Tariefsturing- en belastingregelingapparatuur IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2007)
---------	--	--	--------------------------------

EN 62052-21:2004 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder een deel van de EN 62054-serie.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) - Algemene eisen - Deel 11: Elektromechanische meters voor actieve energie (klasse 0,5,1 en 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom)- Algemene eisen-Deel 21: Statische meters voor actieve energie (klasse 1 en 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom)- Algemene eisen-Deel 22: Statische meters voor actieve energie (klasse 0,2 S and 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom)-Algemene eisen-Deel 23: Statische meters voor reactieve energie (klasse 2 en 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektriciteitsmeting (a.c.)- Tariefsturing en belastingregeling - Deel 11: Speciale eisen voor elektronische toonfrequent-ontvangers IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektriciteitsmeting (a.c) - Tariefsturing en belastingregeling - Deel 21: Speciale eisen voor schakelklokken IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Apparatuur voor weerstandlassen - Deel 2: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) eisen IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statische uitwisselingssystemen (STS); Deel 2: Voorschriften voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) IEC 62310-2:2006 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Aardlekschakelaars type B met of zonder ingebouwde overstroombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik (Type B RCCBs en Type B RCBOs) IEC 62423:2007 (Gewijzigd) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); Telecommunicatienetwerkapparatuur; EMC-eisen	EN 300 386 V1.3.3 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum aangelegenheden (ERM), Telecommunicatie netwerkapparatuur, Elektromagnetische compatibiliteits (EMC) eisen	EN 300 386 V1.4.1 Noot 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten; Deel 1: Algemene technische vereisten	EN 301 489-1 V1.8.1 Noot 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM) - Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) norm voor radio apparatuur en radiodiensten - Deel 34: Specifieke voorwaarden voor externe voedingen (EPS) voor mobiele telefoons		

(¹) ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

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

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Brussel, 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>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatie-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG ⁽¹⁾ gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG ⁽²⁾.
- Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het Publicatieblad worden aangeboden.
- De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie kunt u vinden op Europa:

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

⁽¹⁾ PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

⁽²⁾ PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2009/105/EG van het Europees Parlement en de Raad inzake drukvaten van eenvoudige vorm (gecodificeerde versie)

(Voor de EER relevante tekst)

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn)

(2012/C 104/03)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(2)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 1: Drukvaten voor algemene toepassingen	EN 286-1:1991 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Noot 3	Datum verstreken (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 2: Drukvaten voor remlucht - en hulpsystemen voor motorvoertuigen en hun aanhangwagens		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 3: Stalen drukvaten voor remluchtsystemen en pneumatische hulpsystemen voor railvoertuigen		
CEN	EN 286-4:1994 Eenvoudige, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten voor lucht of stikstof - Deel 4: Drukvaten van aluminium voor remluchtsystemen en pneumatische hulp- systemen voor railvoertuigen		
CEN	EN 287-1:2011 Kwalificatietest voor lassers - Smellassen - Deel 1: Staal	EN 287-1:2004 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Staal voor eenvoudige drukvaten - Technische leveringsvoorwaarden voor plaat, band en staven		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethodes voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 1: Boog- en autogeenlassen van staal en booglassen van nikkel en nikkellege- ringen (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Noot 3	Datum verstreken (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethodes voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 2: Booglassen van aluminium en zijn legeringen (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

⁽¹⁾ ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

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

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Brussel, 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>)

- Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatie-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.
- Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.
- Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.
- Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG ⁽¹⁾ gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG ⁽²⁾.
- Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het Publicatieblad worden aangeboden.
- De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie kunt u vinden op Europa:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB L 204 van 21.7.1998 blz. 37.

⁽²⁾ PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 97/23/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 mei 1997 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende drukapparatuur

(Voor de EER relevante tekst)

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn)

(2012/C 104/04)

De volgende lijst bevat verwijzingen naar geharmoniseerde normen voor drukapparatuur en geharmoniseerde ondersteunende normen voor materialen die bij de productie van drukapparatuur worden gebruikt. Bij geharmoniseerde ondersteunende normen voor materialen is het vermoeden van overeenstemming met de essentiële veiligheidseisen beperkt tot technische materiaalgegevens in de norm. Er wordt niet verondersteld dat het materiaal geschikt is voor een specifiek onderdeel van de apparatuur. Bijgevolg moeten de in de materiaalnorm vermelde technische gegevens worden beoordeeld in het licht van de ontwerpvoorschriften van dit specifieke onderdeel van de apparatuur om na te gaan of aan de essentiële veiligheidseisen van de richtlijn drukapparatuur is voldaan.

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalst Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Draagbare brandblustoestellen - Deel 8: Aanvullende eisen aan EN 3-7 voor de constructie, drukvastheid en mechanische beproevingen voor blustoestellen met een maximum toegestane druk gelijk aan of lager dan 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Afsluiters voor industrieel gebruik - Het merken van afsluiters van metalen		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatische verstuiwingsbranders voor vloeibare brandstoffen	EN 267:2009 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Kwalificatietest voor lassers - Smeltlassen - Deel 1: Staal	EN 287-1:2004 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gasdrukregelaars voor inlaatdrukken tot 100 bar	EN 334:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Koelsystemen en warmtepompen - Veiligheids- en milieu-eisen - Deel 2: Ontwerp, constructie, beproeven, merken en documentatie	EN 378-2:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Niet-destructief onderzoek - Kwalificatie en certificatie van personeel voor niet-destructief onderzoek - Algemene principes	EN 473:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industriële kleppen - Metalen vlinderkleppen	EN 593:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brandstoffen		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Drukapparatuur - Deel 5: Controle en inspectiedocumentatie van materialen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Drukapparatuur - Deel 7: Veiligheidssystemen voor niet aan vlambelasting blootgestelde drukapparatuur		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Koper en koperlegeringen - Naadloze koperen buizen voor gas- en waterleidingen in sanitaire en verwarmingstoepassingen	EN 1057:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en accessoires, PN-aanduiding - Deel 1: Stalen flenzen		
CEN	EN 1092-3:2003 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren - PN-aanduiding - Deel 3: Flenzen van koperlegeringen		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren - met PN-aanduiding - Deel 4: Flenzen van aluminiumlegeringen		
CEN	EN 1171:2002 Industriële afsluiters - Gietijzeren schuifafsluiters		
CEN	EN 1252-1:1998 Cryogene vaten - Materialen - Deel 1: Eisen aan de taatheid voor temperaturen beneden -80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Cryogene vaten - Materialen - Deel 2: Eisen aan de taatheid voor temperaturen tussen -80 °C en -10 °C		
CEN	EN 1349:2009 Regelkleppen voor de procesindustrie	EN 1349:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Flenzen en hun verbindingen - Boutverbindingen - Deel 4: Selectie van boutverbindingen voor apparatuur gerelateerd aan Richtlijn Drukapparatuur (97/23/EG)		
CEN	EN 1562:1997 Gieterijtechniek - Smeedbaar gietijzer		
	EN 1562:1997/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Gieterijtechniek - Nodulair gietijzer	EN 1563:1997 Noot 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Gieterijtechniek - Ausferritisch nodulair gietijzer	EN 1564:1997 Noot 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flenzen en hun verbindingen - Ontwerpregels voor flensverbindingen met ronde flenzen en pakkingen - Deel 1: Berekeningsmethode	EN 1591-1:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Cryogene vaten - Afsluiters voor cryogeen gebruik	EN 1626:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Koper en koperlegeringen - Plaat en schijven voor ketels, drukvaten en warmwater- voorraadtoestellen		
	EN 1653:1997/A1:2000	Noot 3	Datum verstreken (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren, met "class"-aanduiding - Deel 3: Flenzen van koperlegeringen		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren, met "class"-aanduiding - Deel 4: Flenzen van aluminiumlegeringen		
CEN	EN 1797:2001 Cryogene vaten - Verenigbaarheid van gas en materialen	EN 1797-1:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Verrijdbare blustoestellen		
CEN	EN 1983:2006 Industriële afsluiters - Stalen kogelkranen		
CEN	EN 1984:2010 Industriële afsluiters - Stalen schuifafsluiters	EN 1984:2000 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 1: Veiligheidskleppen (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Veiligheidsvoorzieningen voor de bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 3: Combinatie van veiligheidskleppen en breekplaat (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 4: Pilotgestuurde veiligheidskleppen (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 5: Gestuurde drukontlastsystemen (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Het kwalificeren van lassers - Smeltlassen - Deel 2: Aluminium en aluminiumle- geringen (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Het kwalificeren van lassers - Smeltlassen - Deel 3: Koper en koperlegeringen (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Het kwalificeren van lassers - Smeltlassen - Deel 5: Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Het kwalificeren van lassers - Smeltlassen - Deel 5 - Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Platte producten van staalsoorten voor drukvaten - Deel 1: Algemene eisen	EN 10028-1:2007 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten - Deel 2: Ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij hoge temperatuur	EN 10028-2:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten - Deel 3: Lasbaar, fijnkorrelig staal, normaal gegloeid	EN 10028-3:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Platte producten van staal voor drukvaten - Deel 4: Nikkelgelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij lage temperatuur	EN 10028-4:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Platte producten van staal voor drukvaten - Deel 5: Lasbare fijnkorrelige thermo-mechanisch gewalste staalsoorten	EN 10028-5:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten - Deel 6: Lasbare fijnkorrelige veredelde staalsoorten	EN 10028-6:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Platte producten van staal voor drukvaten - Deel 7: Corrosievaste staalsoorten	EN 10028-7:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Producten van metaal; Soorten keuringsdocumenten		
CEN	EN 10213:2007 Gietstaal voor druktoepassingen	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Noot 3	Datum verstreken (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 2: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur	EN 10216-2:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Noot 3	Datum verstreken (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 4: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Noot 3	Datum verstreken (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 5: Corrosievaste stalen buizen		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 2: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 4: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 5: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 6: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 7: Corrosievaste stalen buizen		
CEN	EN 10222-1:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 1: Algemene eisen voor vrij smeedwerk		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 2: Ferritische en martensitische staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij verhoogde temperatuur		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 3: Nikkel staal met eigenschappen bij lage temperatuur		
CEN	EN 10222-4:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 4: Lasbaar fijnkorrelig staal met een hoge sterktegrens		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 5: Martensitische, austenitische en austenitisch-ferritisch corrosievaste staalsoorten		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Pijpfittings voor lassen; Deel 2: Ongelegeerd staal en staalsoorten van ferritische legeringen met bijzondere beproevingseisen		
CEN	EN 10253-4:2008 Pijpfittings voor lassen - Deel 4: Smeedbaar austenitisch en austenitisch-ferritisch (duplex) corrosievast staal met specifieke keuringseisen		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Staalsoorten en nikkellegeringen voor bevestigingsartikelen met gespecificeerde eigenschappen van verhoogde en/of lage temperaturen		
	EN 10269:1999/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Staven van corrosievaste staalsoorten voor drukvaten	EN 10272:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Warmgewalste lasbare staven van staal voor drukvaten met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur	EN 10273:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 4: Naadloze koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen	EN 10305-4:2003 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 6: Gelaste koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen		
CEN	EN ISO 10931:2005 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen - Polyvinylidenefluoride (PVDF) - Specificaties voor onderdelen en het leidingssysteem (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Koelsystemen en warmtepompen - Vloeistofniveau-indicatoren - Eisen, beproeving en merken		
CEN	EN 12263:1998 Koelsystemen en warmtepompen - Veiligheidsschakelinrichtingen voor drukbegrenzing - Eisen en beproevingen		
CEN	EN 12266-1:2003 Industriële afsluiters - Beproeving van afsluiters - Deel 1: Beproevingen, beproevingsprocedures en acceptatiecriteria waaraan iedere afsluiter moet voldoen		
CEN	EN 12284:2003 Koelsystemen en warmtepompen - Afsluiters - Eisen, beproevingen en merken		
CEN	EN 12288:2010 Industriële afsluiters - Schuifafsluiters van koperlegeringen	EN 12288:2003 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Industriële afsluiters - Terugslagkleppen van gietijzer		
	EN 12334:2001/A1:2004	Noot 3	Datum verstreken (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminium en aluminiumlegeringen - Geknede producten - Bijzondere eisen voor producten bestemd voor de vervaardiging van drukvaten		
CEN	EN 12420:1999 Koper en koperlegeringen - Smeedstukken		
CEN	EN 12434:2000 Cryogene vaten - Slangen voor cryogene toepassing		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde buizen voor warmtewisselaars		
CEN	EN 12452:1999 Koper en koperlegeringen - Naadloze, gewalste buizen met ribben voor warmtewisselaars		
CEN	EN 12516-1:2005 Industriële afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 1: Tabellarsische methode voor de behuizing van stalen afsluiters		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Industriële afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 2: Berekeningsmethode voor de behuizing van stalen afsluiters		
CEN	EN 12516-3:2002 Afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 3: Experimentele methode		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Industriële afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 4: Berekeningsmethode voor industriële afsluiters gefabriceerd in metalen anders dan staal		
CEN	EN 12542:2010 LPG materieel en toebehoren - Niet-verplaatsbare, gelaste cilindrische stalen tanks voor LPG met een inhoud niet groter dan 13 m ³ , en voor bovengrondse installaties - Ontwerpen en vervaardiging	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde buizen voor luchtbehandeling en koeling - Deel 1: Buizen voor leidingsystemen	EN 12735-1:2001 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde buizen voor luchtbehandeling en koeling - Deel 2: Buizen voor apparaten	EN 12735-2:2001 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Kookgerei - Snelkookpannen voor huishoudelijk gebruik		
	EN 12778:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 1: Algemeen		
CEN	EN 12952-2:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk voor ketels en hulpstukken	EN 12952-2:2001 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 3: Ontwerp en berekening voor onderdelen	EN 12952-3:2001 Noot 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 5: Verwerking en constructie van drukdelen van de ketel	EN 12952-5:2001 Noot 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 6: Keuring tijdens de constructie, documentatie en merken van onderdelen onder druk voor ketels	EN 12952-6:2002 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Ketels met pijpen en hulpparaatuur - Deel 7: Eisen voor apparaat voor de ketel		
CEN	EN 12952-8:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 8: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels		
CEN	EN 12952-9:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 9: Eisen voor stookinstallaties voor verpoederde vaste brandstoffen voor de ketel		
CEN	EN 12952-10:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 10: Eisen voor beveiliging tegen overdruk		
CEN	EN 12952-11:2007 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 11: Eisen voor begrenzingsinrichtingen voor de ketels en toebehoren		
CEN	EN 12952-14:2004 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 14: Eisen voor rookgas DENOX-systemen met gebruik van vloeibare onder druk staande ammoniak- en ammoniawateroplossing		
CEN	EN 12952-16:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 16: Eisen voor wervelbed- en roosterstookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel		
CEN	EN 12953-1:2002 Vlampijpketels - Deel 1: Algemeen		
CEN	EN 12953-2:2002 Vlampijpketels - Deel 2: Materialen voor druk-delen voor ketels en hulpstukken		
CEN	EN 12953-3:2002 Vlampijpketels - Deel 3: Ontwerp en berekening voor druk-onderdelen		
CEN	EN 12953-4:2002 Vlampijpketels - Deel 4: Vakmanschap en constructie van druk-delen voor ketels		
CEN	EN 12953-5:2002 Vlampijpketels - Deel 5: Inspectie gedurende constructie, documentatie en merken van druk-delen voor ketels		
CEN	EN 12953-6:2011 Vlampijpketels - Deel 6: Eisen voor uitrusting voor de ketel	EN 12953-6:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Vlampijpketels - Deel 7: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Vlampijpketels - Deel 8: Eisen voor beveiligingen tegen overdruk		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Vlampijpketels - Deel 9: Eisen voor begrenzingsinrichtingen en toebehoren		
CEN	EN 12953-12:2003 Vlampijpketels - Deel 12: Eisen voor roosterstookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel		
CEN	EN 13121-1:2003 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) - Deel 1: Ruwe materialen - Specifieke voorwaarden en gebruiksvoorwaarden		
CEN	EN 13121-2:2003 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) - Deel 2: Samengestelde materialen - Chemische weerstand		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Met glasvezel versterkte kunststof bovengronds tanks en vaten - Deel 3: Ontwerp en vakmanschap	EN 13121-3:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Hardsolderen - Kwalificeren van de soldeerder		
CEN	EN 13134:2000 Hardsolderen - Goedkeuring van de procedure		
CEN	EN 13136:2001 Koelsystemen en warmtepompen - Overdrukbeveiligingen en hun bijbehorende leidingen - Berekeningsmethode		
	EN 13136:2001/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 LPG materieel en toebehoren - Specificaties en beproeving van LPG tankafsluiters en hulpstukken	EN 13175:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde koperen buizen voor medische gassen of vacuum	EN 13348:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Cryogene vaten - Koppelingen voor cryogeen gebruik		
CEN	EN 13397:2001 Industriële afsluiters - Membraanafsluiters gemaakt van metalen		
CEN	EN 13445-1:2009 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 1: Algemeen (Uitgave 3:2011)	EN 13445-1:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 2: Materialen (Uitgave 3:2011)	EN 13445-2:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 3: Ontwerp (Uitgave 3:2011)	EN 13445-3:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 4: Fabricage (Uitgave 2:2010)	EN 13445-4:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Noot 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 5: Keuring en beproeving (Uitgave 3:2011)	EN 13445-5:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Noot 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Noot 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Noot 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 6: Eisen voor het ontwerp en de fabricage van drukvaten en vatonderdelen gemaakt van nodulair gietijzer (Uitgave 3:2011)	EN 13445-6:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 8: Aanvullende eisen voor drukvaten van aluminium of aluminiumlegeringen (Uitgave 3:2011)	EN 13445-8:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Cryogene vaten - Vacuum geïsoleerde statische vaten - Deel 1: Fundamentele eisen		
CEN	EN 13458-2:2002 Cryogene vaten - Vacuum geïsoleerde statische vaten - Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeving		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Cryogene vaten - Vacuum geïsoleerde statische vaten - Deel 3: Operationele eisen		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 1: Algemeen		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Noot 3	Datum verstreken (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 2: Materialen		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Noot 3	Datum verstreken (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Noot 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 3: Ontwerp en berekening		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Noot 3	Datum verstreken (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Noot 3	Datum verstreken (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Noot 3	Datum verstreken (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalen industriële leidingsystemen – Deel 4: Fabricage en installatie		
CEN	EN 13480-5:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 5: Inspectie en beproeven		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Noot 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 6: Aanvullende eisen voor ondergrondse pijpleidingen		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 8: Aanvullende eisen voor leidingen van aluminium en aluminiumlegeringen		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Noot 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Veiligheids- en regelinrichtingen voor gasbranders en gasverbruikstoestellen - Algemene eisen	EN 13611:2007 Noot 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Cryogene vaten - Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 1: Veiligheidskleppen voor cryogeen gebruik	EN 13648-1:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Cryogene vaten - Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 2: Veiligheidsvoorzieningen met een breekplaat voor cryogeen gebruik		
CEN	EN 13648-3:2002 Cryogene vaten - Veiligheidsvoorzieningen voor de bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 3: Bepaling van de benodigde afvoercapaciteit - Maten voor overdrukbeveiligingen		
CEN	EN 13709:2010 Industriële afsluiters - Stalen klepafsluiters en afsluitbare terugslagkleppen	EN 13709:2002 Noot 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Industrial valves - Cast iron globe valves	EN 13789:2002 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Inhoudsmeters voor LPG-tanks		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Gesloten expansievaten met ingebouwd membraan voor installatie in watersystemen		
CEN	EN 13835:2002 Gieterijtechniek - Austenitisch gietijzer		
	EN 13835:2002/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Met vezel gewikkelde GVK drukvaten - Materialen, ontwerp, vervaardiging en beproeving		
CEN	EN 14071:2004 Drukontlastkleppen voor LPG-tanks - Aanvullende apparatuur		
CEN	EN 14129:2004 Drukontlastkleppen voor LPG-tanks		
CEN	EN 14197-1:2003 Cryogene vaten - Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten - Deel 1: Basis-eisen		
CEN	EN 14197-2:2003 Cryogene vaten - Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten - Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeven		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Cryogene vaten - Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten - Deel 3: Operationele eisen		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Vlampijpketels van corrosievast staal		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen - Deel 1: Drukvaten - Algemene eisen	EN 14276-1:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen - Deel 2: Leidingen - Algemene eisen	EN 14276-2:2007 Noot 2.1	Datum verstreken (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Industriële afsluiters - Stalen terugslagkleppen		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Met gas geladen accumulatoren voor hydraulische en pneumatische toepassingen	EN 14359:2006 Noot 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Veiligheidsvoorzieningen voor gasdrukregelstations en -installaties - Gasveiligheidsafsluiters voor inlaatdrukken tot 100 bar	EN 14382:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Centrale-verwarmingsketels - Centrale-verwarmingsketels met ventilatorbranders - Nominale belasting tot 10 MW bij temperaturen van 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Uitrusting voor bovengrondse en ondergrondse LPG-tanks		
	EN 14570:2005/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Gegolfde metalen slangassemblages voor toepassingen onder druk - Deel 1: Eisen		
CEN	EN 14917:2009 Metalen balgcompensatoren voor drukhoudende apparatuur		
CEN	EN 15001-1:2009 Gasinfrastructuur - Gasinstallatieleidingen met bedrijfsdrukken groter dan 0,5 bar voor industriële en groter dan 5 bar voor industriële en niet-industriële gasinstallaties - Deel 1: Gedetailleerde functionele eisen voor ontwerp, materialen, constructie, inspectie en beproeving		
CEN	EN ISO 15493:2003 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen - ABS, PVC-U en PVC-C - Specificaties voor onderdelen en leidingssystemen - Metrische reeks (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen - Polybuteen (PB), polyethleen (PE) en polypropheen (PP) - Specificaties voor onderdelen en leidingssystemen - Metrische reeks (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Goedkeuring op basis van een lasproef voor aanvang van de productie (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 1: Boog- en autogeenlassen van staal en booglassen van nikkel en nikkellegeringen (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Noot 3	Datum verstreken (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethodes voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 2: Booglassen van aluminium en zijn legeringen (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 4: Reparatielassen van aluminiumgietstukken (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 5: Booglassen van titanium, zirkoon en hun legeringen (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 6: Booglassen van koper en zijn legeringen (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 7: Deklaaglassen (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 8: Lassen van pijpen aan pijp-plaatverbindingen (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 11: Elektronenbundel- en laserlassen (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Lassen - Wrijvingslassen van metalen (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Aanvullende eisen voor het ontwerp en fabricage van drukvaten en vatonderdelen gevormd gietijzer met rek gelijk aan of minder dan 15%		
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriële afsluiters - Kogelkranen van thermoplastische materialen (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriële afsluiters - Vlinderkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriële afsluiters - Terugslagkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriële afsluiters - Membraanafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriële afsluiters - Schuifafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriële afsluiters - Klepafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 21787:2006)		

(¹) ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

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

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatie-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG (¹) gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG (²).
- Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het Publicatieblad worden aangeboden.
- De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie kunt u vinden op Europa:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

(²) PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)

(Voor de EER relevante tekst)

(2012/C 104/05)

Referentienummer staatssteun	SA.34041 (11/X)
Lidstaat	Griekenland
Referentie lidstaat	GR
Naam van de regio (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Gemengd
Steunverlenende autoriteit	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Benaming van de steunmaatregel	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)
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	11.11.2011-31.12.2015
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,44 (in miljoen)
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF — EUR 1,39 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steuintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	45 %	0 %
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&jScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referentienummer staatssteun	SA.34042 (11/X)
Lidstaat	Griekenland
Referentie lidstaat	GR
Naam van de regio (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Gemengd
Steunverlenende autoriteit	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Benaming van de steunmaatregel	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)
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	11.11.2011-31.12.2015
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,67 (in miljoen)
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF — EUR 2,18 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	45 %	0 %
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referentienummer staatssteun	SA.34043 (11/X)
Lidstaat	Griekenland
Referentie lidstaat	GR
Naam van de regio (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Gemengd
Steunverlenende autoriteit	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Benaming van de steunmaatregel	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	11.11.2011-31.12.2015
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,72 (in miljoen)
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF — EUR 2,34 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steuintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	45 %	0 %
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Referentienummer staatssteun	SA.34161 (12/X)
Lidstaat	Griekenland
Referentie lidstaat	GR
Naam van de regio (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Gemengd
Steunverlenende autoriteit	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Benaming van de steunmaatregel	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	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
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	22.11.2011-31.12.2015
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,25 (in miljoen)
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF — EUR 1,00 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	60 %	0 %
Steun voor kmo's ten behoeve van de kosten voor industriële-eigendomsrechten (art. 33)	100 %	—
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	80 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34252 (12/X)
Lidstaat	Italië
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	BASILICATA Artikel 107, lid 3, onder a)
Steunverlenende autoriteit	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 — 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Benaming van de steunmaatregel	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	6.9.2011-31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	INDUSTRIE, VERVOER EN OPSLAG, VERSCHAFFEN VAN ACCOMMODATIE EN MAALTIJDEN, ADMINISTRATIEVE EN ONDERSTEUNENDE DIENSTEN, KUNST, AMUSEMENT EN RECREATIE, OVERIGE DIENSTEN
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 1,89 (in miljoen)
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	30 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)

(Voor de EER relevante tekst)

(2012/C 104/06)

Referentienummer staatssteun	SA.34256 (12/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	BASILICATA Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 — 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Benaming van de steunmaatregel	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	6.9.2011-31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	INDUSTRIE, VERVOER EN OPSLAG, VERSCHAFFEN VAN ACCOMMODATIE EN MAALTIJDEN, ADMINISTRATIEVE EN ONDERSTEUNENDE DIENSTEN, KUNST, AMUSEMENT EN RECREATIE	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 1,89 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	PO FESR Basilicata 2007 2013 — Linea di intervento IV.1.1.B — EUR 0,76 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	30 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34276 (12/X)	
Lidstaat	Zweden	
Referentie lidstaat	N2012/383/MK	
Naam van de regio (NUTS)	SVERIGE Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Benaming van de steunmaatregel	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Prolongation N 596/2005	
Looptijd	1.1.2012-31.12.2021	
Betrokken economische sector(en)	WINNING VAN DELFSTOFFEN, INDUSTRIE	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	SEK 13 670,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Andere vorm van belastingvoordeel	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Milieusteun in de vorm van belastingverlagingen (art. 25)	136 700 000 000 SEK	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

www.lagrummet.se

Referentienummer staatssteun	SA.34285 (12/X)	
Lidstaat	Spanje	
Referentie lidstaat	—	

Naam van de regio (NUTS)	PAIS VASCO Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Benaming van de steunmaatregel	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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.	
Soort steun	ad-hoc steun	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Datum steunverlening	30.12.2011-31.12.2012	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Totale aan de onderneming verleende ad-hoc steun	EUR 0,23 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34294 (12/X)
Lidstaat	Slovakije
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Artikel 107, lid 3, onder a), Niet-steungebieden

Steunverlenende autoriteit	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Benaming van de steunmaatregel	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	3.1.2012-31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 13,85 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Verstrekking risicokapitaal	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun in de vorm van risicokapitaal (art. 28-29)	1 500 000 EUR	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<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>

Referentienummer staatssteun	SA.34384 (12/X)
Lidstaat	Hongarije
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	Hungary Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c)

Steunverlenende autoriteit	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Benaming van de steunmaatregel	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termékleírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	6.2.2012-31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	HUF 50 000,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Zachte lening	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	50 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)

(Voor de EER relevante tekst)

(2012/C 104/07)

Referentienummer staatssteun	SA.34429 (12/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c), Niet-steungebieden, Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (Pt) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Benaming van de steunmaatregel	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification SA.32286	
Looptijd	1.1.2012-31.12.2012	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 56,30 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Milieu-investeringssteun ten behoeve van energiebesparende maatregelen (art. 21)	20 %	20 %
Steun ten behoeve van milieustudies (art. 24)	50 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34435 (12/X)	
Lidstaat	Slovenië	
Referentie lidstaat	SI	
Naam van de regio (NUTS)	Slovenia Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Benaming van de steunmaatregel	Regionalna shema državnih pomoči	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	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).	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	4.8.2007-31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 115,99 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Andere vorm van belastingvoordeel, Zachte lening, Rechtstreekse subsidie, Rentesubsidie, Garantie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	30 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

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

Referentienummer staatssteun	SA.34436 (12/X)	
Lidstaat	Verenigd Koninkrijk	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	UNITED KINGDOM Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Benaming van de steunmaatregel	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.3.2012-31.5.2012	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	GBP 0,32 (in miljoen)	
Voor garanties	GBP 0,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	25 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	75 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34438 (12/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	MARCHE Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/	
Benaming van de steunmaatregel	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	avviso pubblico	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.7.2012-31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 2,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	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 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor innovatieadviesdiensten en voor diensten inzake innovatieondersteuning (art. 36)	2 000 000 EUR	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/>

Referentienummer staatssteun	SA.34444 (12/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	BAYERN Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Benaming van de steunmaatregel	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	Richtlijnen zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 34/2010	
Looptijd	1.1.2010-30.6.2014	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 6,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie, Zachte lening	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	10 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	35 %	—
Steun voor kmo's ten behoeve van de kosten voor industriële-eigendomsrechten (art. 33)	35 %	—
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	35 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)

(Voor de EER relevante tekst)

(2012/C 104/08)

Referentienummer staatssteun	SA.34500 (12/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	SACHSEN Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Benaming van de steunmaatregel	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	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)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	23.2.2012-31.12.2015	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	kmo's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 10,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 — EUR 7,50 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	20 %
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34503 (12/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	VENETO Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Benaming van de steunmaatregel	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	22.12.2011-31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	kmo's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,30 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	DGR n. 1738 del 26.10.2011 — EUR 0,30 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	80 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<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

Referentienummer staatssteun	SA.34504 (12/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	VENETO Artikel 107, lid 3, onder c)	

Steunverlenende autoriteit	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Benaming van de steunmaatregel	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA — LINEA 3 — III FASE — VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	22.12.2011-31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	kmo's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 1,40 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	dgr n. 1735 del 26.10.2011 — EUR 1,40 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	80 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<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

Referentienummer staatssteun	SA.34506 (12/X)	
Lidstaat	Cyprus	
Referentie lidstaat	25.06.001.825	
Naam van de regio (NUTS)	Cyprus Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Benaming van de steunmaatregel	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.3.2012-31.12.2014	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	kmo's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 6,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34507 (12/X)
Lidstaat	Italië
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	TRENTO Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 — TRENTO — ITALIA http://www.agenzialavoro.tn.it
Benaming van de steunmaatregel	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	2.2.2012-31.12.2013

Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	kmo's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,72 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	20 %
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)

(Voor de EER relevante tekst)

(2012/C 104/09)

Referentienummer staatssteun	SA.34479 (12/X)	
Lidstaat	Slovenië	
Referentie lidstaat	SI	
Naam van de regio (NUTS)	Slovenia Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Benaming van de steunmaatregel	Programi zaposlovanja	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	22.2.2012-31.12.2012	
Betrokken economische sector(en)	WINNING VAN DELFSTOFFEN	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 5,50 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	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 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun in de vorm van loonsubsidies ten behoeve van de indienstneming van kwetsbare werknemers (art. 40)	50 %	—
Werkgelegenheidssteun in de vorm van loonsubsidies ten behoeve van gehandicapte werknemers (art. 41)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.34487 (12/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Naam van de regio (NUTS)	BADEN-WUERTTEMBERG Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Benaming van de steunmaatregel	Energieeffizienzfinanzierung — Mittelstand	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstansförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.4.2012-30.6.2014	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 11,25 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rentesubsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

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

Referentienummer staatssteun	SA.34489 (12/X)	
Lidstaat	Griekenland	
Referentie lidstaat	GR	

Naam van de regio (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, NOTIO AIGAIO, KRITI Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Benaming van de steunmaatregel	Bilateral RTD Cooperation Greece — China 2012 — 2014	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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).	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	17.2.2012-30.9.2015	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 2,50 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF — EUR 8,14 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	60 %	0 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	75 %	—
Steun voor kmo's ten behoeve van de kosten voor industriële-eigendomsrechten (art. 33)	90 %	—
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	80 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScrip=1

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

Abonnementsprijzen 2012 (excl. btw, incl. verzendkosten voor normale verzending)

<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	1 200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, papieren versie + dvd (jaarlijks)	22 officiële talen van de Europese Unie	1 310 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	840 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, dvd (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	100 EUR per jaar
<i>Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie</i> (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen), dvd, verschijnt één keer per week	Meertalig: 23 officiële talen van de Europese Unie	200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie „Vergelijkende onderzoeken”	Taal (talen) van het (de) vergelijkende onderzoek(en)	50 EUR per jaar

Het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, dat in de officiële talen van de Europese Unie verschijnt, is verkrijgbaar in 22 verschillende taalversies. Het abonnement omvat de L-serie (Wetgeving) en de C-serie (Mededelingen en bekendmakingen).

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 920/2005 van de Raad, bekendgemaakt in *Publicatieblad L 156* van 18 juni 2005, waarin is bepaald dat de instellingen van de Europese Unie tijdelijk niet verplicht zijn om alle rechtsbesluiten in het lers te redigeren en in die taal bekend te maken, worden de in het lers opgestelde nummers van het *Publicatieblad* apart verkocht.

Het abonnement op het *Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie* (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen) omvat alle 23 officiële taalversies op één meertalige dvd.

Op verzoek kunnen de abonnees op het *Publicatieblad van de Europese Unie* eveneens de verschillende bijlagen van het *Publicatieblad* ontvangen. De abonnees worden op de hoogte gebracht van het verschijnen van bijlagen door middel van een „Bericht aan de lezer” in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Verkoop en abonnementen

Abonnementen op verscheidene niet-kosteloze publicaties, zoals het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, zijn verkrijgbaar bij onze verkoopkantoren. Een lijst met verkoopkantoren is te vinden op het volgende internetadres:

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

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) heeft u direct en gratis toegang tot het recht van de Europese Unie. Op deze website kunt u het *Publicatieblad van de Europese Unie* raadplegen. U vindt er eveneens de Verdragen, de wetgeving, de jurisprudentie en de voorbereidende wetgevende besluiten.

Meer informatie over de Europese Unie is te vinden op de volgende website: <http://europa.eu>



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL