

## IV

(Informatie)

## INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

**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)

(2008/C 136/01)

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
Cenelec	EN 41003:1998 Specifieke veiligheidseisen voor apparatuur die op telecommunicatienetten kan worden aangesloten	EN 41003:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2002)	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 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)	Geen	—	Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50364:2001 Bepanking 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	Geen	—	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50371:2002 Generieke norm voor het aantonen dat elektronische en elektrische apparatuur met laag vermogen voldoet aan de basisbepalingen met betrekking tot de blootstelling van de mens aan elektromagnetische velden (10 MHz — 300 GHz) — Algemeen publiek	Geen	—	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Productnorm om de overeenstemming aan te tonen van radiobasisstations en vaste eindstations voor draadloze telecommunicatiesystemen met de basiseisen of referentieniveaus voor blootstelling van de mens aan radiofrequente elektromagnetische velden (110 MHz — 40 GHz) — Algemeen publiek	Geen	—	Artikel 3.1.a

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
Cenelec	EN 50401:2006  Productnormen om de overeenstemming aan te tonen van 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 algemene publiek aan radiofrequente elektromagnetische velden	Geen	—	Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 55022:1998  Gegevensverwerkende apparatuur — Radiostoringskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden (CISPR 22:1997 (Gewijzigd))  Wijzigingsblad A1:2000 bij EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)  Wijzigingsblad A2:2003 bij EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Noot 2.1  Noot 3  Noot 3	Datum verstreken (1.8.2007)  1.10.2009  1.10.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 55022:2006  Gegevensverwerkende apparatuur — Radiostoringskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden (CISPR 22:2005 (Gewijzigd))	EN 55022:1998 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.10.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 55024:1998  Gegevensverwerkende apparatuur — Immuniteitskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden (CISPR 24:1997 (Gewijzigd))  Wijzigingsblad A1:2001 bij EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)  Wijzigingsblad A2:2003 bij EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3  Noot 3  Noot 3	Datum verstreken (1.7.2001)  Datum verstreken (1.10.2004)  Datum verstreken (1.12.2005)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002  Audio-, video- en soortgelijke elektronische toestellen — Veiligheidseisen (IEC 60065:2001 (Gewijzigd))  Wijzigingsblad A1:2006 bij EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 (Gewijzigd))	EN 60065:1998 Noot 2.1  Noot 3	Datum verstreken (1.03.2007)  1.12.2008	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60215:1989  Veiligheidseisen voor radiozendapparatuur (IEC 60215:1987)  Wijzigingsblad A1:1992 bij EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990)  Wijzigingsblad A2:1994 bij EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Geen  Noot 3  Noot 3	—  Datum verstreken (1.6.1993)  Datum verstreken (15.7.1995)	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
Cenelec	EN 60825-1:1994 Veiligheid van laserproducten — Deel 1: Apparatuurclassificatie, eisen en gebruikershandleiding (IEC 60825-1:1993) Wijzigingsblad A1:2002 bij EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997) Wijzigingsblad A2:2001 bij EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	GEEN EN 60825-1:1994/A11:1996 Noot 3 Noot 3	— Datum verstreken (1.1.2004) Datum verstreken (1.7.2005)	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Veiligheid van laserproducten — Deel 2: Veiligheid van communicatiesystemen met optische vezels (OFCS) (IEC 60825-2:2004) Wijzigingsblad A1:2007 bij EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 Noot 2.1 Noot 3	Datum verstreken (1.9.2007) 1.2.2010	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-4:1997 Veiligheid van laserproducten — Deel 4: Laserafschermingen (IEC 60825-4:1997) (IEC 60825-4:1997) Wijzigingsblad A1:2002 bij EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002) Wijzigingsblad A2:2003 bij EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Geen Noot 3 Noot 3	— Datum verstreken (1.10.2005) Datum verstreken (1.10.2006)	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Veiligheid van laserproducten — Deel 4: Laserafschermingen (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	1.10.2009	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Veiligheid van laserproducten — Deel 12: Veiligheid van vrije ruimte optische communicatiesystemen gebruikt voor informatie-overdracht (IEC 60825-12:2004)	Geen	—	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Apparatuur voor informatietechniek — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen (IEC 60950-1:2001 (Gewijzigd)) Wijzigingsblad A11:2004 bij EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Noot 2.1 Noot 3	Datum verstreken (1.7.2006) —	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Apparatuur voor informatietechniek — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen (IEC 60950-1:2006 (Gewijzigd))	EN 60950-1:2001 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.12.2010	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)

Europees normalisatie-instituut (*)	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparatuur voor informatietechniek — Veiligheid — Deel 22: Apparatuur voor installatie buitenshuis (IEC 60950-22:2005 (Gewijzigd))	Geen	—	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparatuur voor informatietechniek — Veiligheid — Deel 23: Opslagapparatuur voor omvangrijke gegevens (IEC 60950-23:2005)	Geen	—	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-2: Limietwaarden — Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen kleiner dan of gelijk aan 16 A per fase) (IEC 61000-3-2:2000 (Gewijzigd))  Wijzigingsblad A2:2005 bij EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Noot 2.1  Noot 3	Datum verstreken (1.1.2004)      Datum verstreken (1.1.2008)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-2: Limietwaarden — Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen $\leq$ 16 A per fase) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.2.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom $\leq$ 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting (IEC 61000-3-3:1994)  Wijzigingsblad A1:2001 bij EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3  Noot 3	Datum verstreken (1.1.2001)   Datum verstreken (1.5.2004)	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 2.3	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 16 A en kleiner dan of gelijk aan 75 A per fase (IEC 61000-3-12:2004)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.3	Datum verstreken (1.2.2008)	Artikel 3.1.b

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-1: Algemene normen — Immuniteit voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen (IEC 61000-6-1:1997 (Gewijzigd))	EN 50082-1:1997 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	1.12.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-2: Algemene normen — Immuniteit voor industriële omgevingen (IEC 61000-6-2:1999 (Gewijzigd))	EN 61000-6-2:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2004)	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	1.6.2008	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Algemene normen — Emissienorm voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Gewijzigd)) Wijzigingsblad A11:2004 bij EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Noot 2.1  Noot 3	Datum verstreken (1.7.2004)  Datum verstreken (1.7.2007)	Artikel 3.1.b
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 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-4: Algemene normen — Emissienorm voor industriële omgevingen (IEC 61000-6-4:1997 (Gewijzigd))	EN 50081-2:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2004)	Artikel 3.1.b
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	1.12.2009	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Narrow-Band Direct-Printing telegrafieontvangers voor meteorologische informatie en informatie t.b.v. navigatieontvangers (NAVTEX); Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituut (*)	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Narrow-Band Direct-Printing telegrafieontvangers voor meteorologische informatie en informatie t.b.v. navigatieontvangers (NAVTEX); Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur met inwendige of uitwendige RF-connector, primair bedoeld voor analoge spraak; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Datum verstreken (31.8.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur bedoeld voor het zenden van data (en/of spraak) gebruikmakend van constante of niet-constante omhullende modulatie en voorzien van een antenneconnector; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 113-2 V1.2.1	Datum verstreken (28.2.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur bedoeld voor het zenden van data (en/of spraak) gebruikmakend van constante of niet-constante omhullende modulatie en voorzien van een antenneconnector; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 113-2 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); CB-radioapparatuur (CEPT PR 27 Radio Equipment) werkend op basis van hoekmodulatie; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	ETS 300 135/A1:1997	Datum verstreken (30.4.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Maritieme Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) bedoeld voor gebruik op 121,5 MHz of 121,5 MHz en 243 MHz t.b.v. het lokaliseren van schepen in nood; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Maritieme Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) bedoeld voor gebruik op 121,5 MHz of 121,5 MHz en 243 MHz t.b.v. het lokaliseren van schepen in nood; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiotelefonieapparatuur t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-band; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiotelefonieapparatuur t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 162-2 V1.1.2	31.8.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiotelefonieapparatuur t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiozend- en ontvangapparatuur voor de maritieme mobiele dienst op de VHF-banden; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn	EN 300 162-3 V1.1.1	31.8.2008	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Vasteland mobiele diensten; Radio-uitrustingen die signalen uitzenden om een welbepaalde reactie in de ontvanger op te wekken; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur t.b.v. kortafstandscommunicatie (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 om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 220-3 V1.1.1	Datum verstreken (31.12.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur t.b.v. kortafstandscommunicatie (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 om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 220-2 V2.1.1	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur t.b.v. kortafstandscommunicatie (SRD); Radioapparatuur te gebruiken in de frequentieband van 25 MHz tot 1 000 MHz en werkend met een vermogen tot hoogstens 500 mW; Deel 3: Geharmoniseerde Europese Norm om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Personenoproepdienst op eigen terrein; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten (*)	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur gebruikmakend van een geïntegreerde antenne, primair bedoeld voor analoge spraak; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.6.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Breedbandtransmissiesystemen; Datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz-ISM-band op basis van spreadspectrum-modulatie; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 328 V1.5.1	Datum verstreken (31.8.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Breedbandtransmissiesystemen; Datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz-ISM-band die gebruikmaakt van breedbandmodulatie-technieken; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 328 V1.6.1	30.6.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur t.b.v. kortereafstandscommunicatie (SRD); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 25 MHz en systemen gebruikmakend van een inductieve lus in het frequentiegebied van 9 kHz tot 30 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur t.b.v. kortereafstandscommunicatie (SRD); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 25 MHz en systemen gebruikmakend van een inductieve lus in het frequentiegebied van 9 kHz tot 30 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 330-2 V1.1.1	Datum verstreken (31.12.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele diensten (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 onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Maritieme mobiele zend- en ontvangerapparatuur t.b.v. gebruik in de MF- en HF-banden; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Maritieme mobiele zend- en ontvangerapparatuur t.b.v. gebruik in de MF- en HF-banden; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.3



Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur bedoeld voor het verzenden van data (en spraak), met geïntegreerde antenne; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	ETS 300 390/A1:1997	Datum verstreken (30.4.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Draadloze microfoons voor gebruik op frequenties 25 MHz — 3 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; CB-radioapparatuur, werkend op basis van dubbelzijband- of enkelzijband-amplitudemodulatie; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 433-2 V1.1.1	Datum verstreken (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur t.b.v. kortafstandscommunicatie; Radioapparatuur voor gebruik in het frequentiegebied van 1 GHz tot 40 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 440-2 V1.1.1	Datum verstreken (30.6.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Breedbandaudioverbindingen; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele diensten; Regels voor de toegang en het delen van gemeenschappelijk gebruikte kanalen door apparatuur; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT); Specifieke kortafstandscommunicatie-zendapparatuur (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) werkend in de industriële en medische (ISM) 5,8 GHz-band; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn; Subdeel 1: Eisen voor de wegkantapparaten			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetsiche compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT); Specifieke kortafstandscommunicatie-zendapparatuur (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) werkend in de industriële en medische (ISM) 5,8 GHz-band; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn; Subdeel 2: Eisen voor voertuigapparaten			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiotelefoniezenders en -ontvangers t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-band en te gebruiken in de binnenvaart; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiotelefoniezenders en -ontvangers t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden en te gebruiken in de binnenvaart; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Lawinebakens; Zend-ontvangsystemen; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Lawinebakens; Zend-ontvangsystemen; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn	EN 300 718-3 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); UHF-communicatiesystemen en apparatuur aan boord van vaartuigen; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Communicatiesystemen en uitrusting aan boord met ultrahoge frequentie (UHF); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 300 720-2 V1.1.1	31.7.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur t.b.v. kortafstandscommunicatie (SRD); Automatische voertuigidentificatie (AVI) voor spoorwegen; werkend in het 2,45 GHz-frequentiegebied; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); VHF-radiotelefonieapparatuur t.b.v. algemene communicatie en bijbehorende apparatuur voor klasse „D” Digital Selective Calling (DSC); Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 025-2 V1.1.1	Datum verstreken (30.6.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); VHF-radiotelefonieapparatuur t.b.v. algemene communicatie en bijbehorende apparatuur voor klasse „D” Digital Selective Calling (DSC); Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 025-2 V1.2.1	31.10.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); VHF-radiotelefonieapparatuur t.b.v. algemene communicatie en bijbehorende apparatuur voor klasse „D” Digital Selective Calling (DSC); Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn	EN 301 025-3 V1.1.1	Datum verstreken (30.6.2006)	Artikel 3.3

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); VHF-radiotelefonieapparatuur t.b.v. algemene communicatie en bijbehorende apparatuur voor klasse „D” Digital Selective Calling (DSC); Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.3.e van de R&TTE-richtlijn	EN 301 025-3 V1.2.1	31.10.2008	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Wegvervoer- en verkeerstelematica (RTTT); Radarapparatuur werkend in de frequentieband van 76 GHz tot 77 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Wegvervoer- en verkeerstelematica (RTTT); Radarapparatuur werkend in de frequentieband van 76 GHz tot 77 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 091-2 V1.2.1	30.6.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur voor analoge en/of digitale communicatie (spraak en/of data) en werkend in smalbandige kanalen en voorzien van een antenneconnector; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; Radioapparatuur voor analoge en/of digitale communicatie (spraak en/of data) en werkend in smalbandige kanalen en voorzien van een antenneconnector; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 166-2 V1.1.1	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Draagbare VHF-radiotelefonieapparatuur t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden (uitsluitend t.b.v. niet-GMDSS-toepassingen); Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Draagbare VHF-radiotelefonieapparatuur t.b.v. de maritieme mobiele dienst werkend in de VHF-banden (uitsluitend t.b.v. niet-GMDSS-toepassingen); Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 178-2 V1.1.1	31.10.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Draadloze audioapparaten in het gebied van 25 MHz tot 2 000 MHz; Radiomicrofoons en in-het-oor monitoringsystemen voor consumentengebruik, werkend in de geharmoniseerde CEPT-band 863 MHz tot 865 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 357 V1.1.1	Datum verstreken (31.3.2003)	Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Draadloze audioapparaten in het gebied van 25 MHz tot 2 000 MHz; Radiomicrofoons en in-het-oor monitoringsystemen voor consumentengebruik, werkend in de geharmoniseerde CEPT-band 863 MHz tot 865 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 357-2 V1.2.1	Datum verstreken (30.4.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor Satellite User Terminals (SUT) die zenden naar satellieten in een geostationaire baan in de frequentiebanden van 27,5 tot 29,5 GHz, welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor Satellite User Terminals (SUT) die zenden naar satellieten in geostationaire baan in de frequentiebanden van 27,5 tot 29,5 GHz, welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 360 V1.1.3	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Draadloze digitale-telecommunicatieapparatuur (DECT); Geharmoniseerde EN voor draadloze digitale-telecommunicatieapparatuur (DECT), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn; Generieke radio	EN 301 406 V1.4.1	Datum verstreken (31.3.2005)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 419-1 V4.0.1 Cellulair digitale-telecommunicatiesysteem (Fase 2); Aansluiteseisen voor globaal systeem voor mobiele communicatie (GSM); Deel 1: Mobiele stations opererend op de GSM 900- en DCS 1 800-frequentiebanden; Toegang (GSM 13.01 versie 4.0.1) (Toepasselijke delen: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.1.3.10, 26.6.1.3.3, 26.6.1.3.5, 26.6.1.3.6, 26.6.1.3.8, 26.6.1.3.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Cellulair digitale-telecommunicatiesysteem (Fase 2+); Aansluiteseisen voor globaal systeem voor mobiele communicatie (GSM); Hogesnelheid-circuitgeschakelde data (HSCSD) Multislot mobiele stations; Toegang (GSM 13.34 versie 5.0.3)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Cellulair digitale-telecommunicatiesysteem (Fase 2+); Aansluiteseisen voor globaal systeem voor mobiele communicatie (GSM); Geavanceerde spraak-call-items (ASCI); Toegang (GSM 13.68 versie 5.0.2 Uitgave 1996) (Toepasselijke delen: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2  Cellulair digitale-telecommunicatiesysteem (Fase 2+); Aansluitseisen voor globaal systeem voor mobiele communicatie (GSM); Frequentieband voor gebruik door spoorwegbedrijven (R-GSM); Mobiele stations; Toegang (GSM 13.67 versie 5.0.2 Uitgave 1996) (Toepasselijke delen: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Geharmoniseerde EN voor het Terrestrial Flight Telecommunications System, onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	TBR 23: 1998	Datum verstreken (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1  Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor landmobiele satellietgrondstations (LMES) t.b.v. lage bitsnelheden, werkend in de 1,5/1,6 GHz-banden, over de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 426 V1.1.1	Datum verstreken (30.6.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1  Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor landmobiele satellietgrondstations (LMES) t.b.v. lage bitsnelheden, werkend in de 11/12/14 GHz-banden, over de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 427 V1.1.1	Datum verstreken (31.8.2003)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1  Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor terminals met zeer kleine openingshoek (VSAT); Zend-, zendontvang- of ontvangstsatellietgrondstations die in de 11/12/14 GHz-banden werken, die de essentiële eisen dekken onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 428 V1.2.1	Datum verstreken (30.6.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1  Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor mobiele satellietgrondstations t.b.v. reportageverbindingen (SNG TES), werkend in die frequentiebanden 11-12/13-14 GHz, om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	TBR 30: 1998	Datum verstreken (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1  Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor mobiele grondstations, inclusief handsets voor Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in de banden 1,6/2,4 GHz als onderdeel van de mobile satellite service (MSS), om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	TBR 41: 1998	Datum verstreken (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1  Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor mobiele grondstations, inclusief handsets voor Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in de 2,0 GHz-band, als onderdeel van de mobile satellite service (MSS), om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	TBR 42: 1998	Datum verstreken (31.1.2001)	Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten (*)	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 Satellietgrondstations en systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor Very Small Aperture Terminal (VSAT); Zend-, ontvang-, of zend-ontvangapparatuur in satellietgrondstations, werkend in de frequentiebanden 4 en 6 GHz, om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 443 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor Very Small Aperture Terminal (VSAT); Zend-, ontvang-, of zend-ontvangapparatuur in satellietgrondstations, werkend in de frequentiebanden 4 en 6 GHz, om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 443 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor landmobiele satellietgrondstations (LMES) t.b.v. spraak en/of datacommunicatie werkend in die 1,5 en 1,6 GHz-banden, over de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	TBR 44: 1998	Datum verstreken (31.1.2001)	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 en 6 GHz-frequentiebanden toegewezen aan de vaste satellietdienst (FSS), welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Geharmoniseerde EN voor CDMA-spreadspectrum-basisstations werkend in de 450 MHz-band (CDMA 450) en 410, 450 en 870 MHz-PAMR-banden (CSMA-PAMR), welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Geharmoniseerde Europese norm voor Satellite Interactive Terminals (SIT) en Satellite User Terminals (SUT) uplinks naar geostationnaire satellieten, werkend in de 29,5 tot 30,0 GHz-band, over de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.3.1 Geharmoniseerde Europese norm voor Satellite Interactive Terminals (SIT) en Satellite User Terminals (SUT) uplinks naar geostationnaire satellieten, werkend in de 29,5 tot 30,0 GHz-band, over de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 459 V1.2.1	31.12.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde EN voor interactieve (SIT) en gebruikers-(SUT)-satellietterminalapparatuur voor het zenden naar satellieten in een geostationnaire baan in de 29,5 tot 30,0 GHz-frequentiebanden, welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 459 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten			Artikel 3.1.b

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-1 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten	EN 301 489-01 V1.2.1	Datum verstreken (31.8.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-1 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten	EN 301 489-01 V1.2.1 & V1.3.1	Datum verstreken (31.8.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-1 V1.5.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten	EN 301 489-01 V1.4.1	11.8.2008	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten	EN 301 489-01 V1.5.1	30.11.2008	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 10: Specifieke omstandigheden voor draadloze telefoonapparatuur van de eerste (CT1 en CT1+) en tweede (CT2) generatie	EN 301 489-10 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 11: Specifieke voorwaarden voor terrestrische radio-omroepzenders	EN 301 489-11 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 11: Specifieke voorwaarden voor terrestrische radio-omroepzenders	EN 301 489-11 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 12: Specifieke voorwaarden voor Very Small Aperture Terminal (VSAT), Satellite Interactive Terminals (SIT)-grondstations werkend tussen 4 GHz en 30 GHz in de satellietdienst t.b.v. vaste verbindingen (FSS)	EN 301 489-12 V1.1.1	Datum verstreken (31.7.2006)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 13: Specifieke voorwaarden voor 27 MHz-CB-radio- en aanverwante apparatuur (spraak en niet-spraak)	EN 301 489-13 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 14: Specifieke voorwaarden voor terrestrische analoge- en digitale-tv-omroepzenders	EN 301 489-14 V1.1.1	Datum verstreken (31.7.2006)	Artikel 3.1.b

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 15: Specifieke voorwaarden voor in de handel verkrijgbare apparatuur voor radiozendamateurs	EN 301 489-15 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 16: Specifieke voorwaarden voor analoge cellulaire radiocommunicatieapparatuur, mobiel en draagbaar	EN 301 489-16 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 17: Specifieke omstandigheden voor 2,4 GHz-breedbandtransmissiesystemen en high performance 5 GHz-RLAN-apparatuur	EN 301 489-17 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 18: Specifieke omstandigheden voor Terrestrial Trunked Radio (TETRA)-apparatuur	EN 301 489-18 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 19: Specifieke voorwaarden voor mobiele satellietontvangers (Receive Only Mobile Earth Stations, ROMES) voor datacommunicatie, werkend in de 1,5 GHz-band	EN 301 489-19 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 2: Specifieke voorwaarden voor personenoproepsystemen	EN 301 489-02 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 20: Specifieke voorwaarden voor mobiele grondstations (MES) voor gebruik in de mobiele satellietdienst (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 22: Specifieke voorwaarden voor vaste en mobiele VHF-grondapparatuur voor de luchtvaart	EN 301 489-22 V1.2.1	Datum verstreken (28.2.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 23: Specifieke voorwaarden voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA)-basisstation (BS) radio-, repeater- en hulpapparatuur	EN 301 489-23 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b



Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 23 specifieke voorwaarden voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA)-basisstation (BS) radio-, versterker- en bijbehorende apparatuur	EN 301 489-23 V1.2.1	31.5.2009	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 24: Specifieke voorwaarden voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) mobiele en draagbare (UE) radio en hulpapparatuur	EN 301 489-24 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1 (10-2005) Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 24: Specifieke omstandigheden voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) voor mobiele en draagbare (UE) radio en aanvullende apparatuur	EN 301 489-24 V1.2.1	31.1.2009	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 24: specifieke condities voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) voor mobiele en draagbare (UE) radio en bijbehorende apparatuur	EN 301 489-24 V1.3.1 EN 301 489-24 V1.3.1	31.5.2009	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 25: Specifieke condities voor mobiele CDMA 1X-spreadspectrum-stations en hulpapparatuur	EN 301 489-25 V2.2.1	Datum verstreken (30.4.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 26: Specifieke condities voor CDMA 1X-spreadspectrum-basisstations, repeaters en hulpapparatuur	EN 301 489-26 V2.2.1	Datum verstreken (30.4.2007)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 27: Specifieke omstandigheden voor actieve medische implantaten met ultralaag vermogen en gerelateerde randapparatuur (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 28: Specifieke omstandigheden voor draadloze digitale videoverbindingen			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 3: Specifieke vereisten voor apparatuur t.b.v. kortafstandscommunicatie, werkend op frequenties tussen 9 kHz en 40 GHz	EN 301 489-03 V1.3.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b

Europees normalisatie-instituut (*)	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 31: Specifieke omstandigheden voor apparatuur in de 9 tot 315 kHz-band voor actieve medische implantaten (ULP-AMI) met ultralaag vermogen en gerelateerde randapparatuur (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 32: Specifieke omstandigheden voor radartoepassingen voor bodem- en wandsondering			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 4: Specifieke voorwaarden voor vaste radioverbindingen en aanverwante apparatuur en diensten	EN 301 489-04 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 5: Specifieke voorwaarden voor besloten landmobiele radiosystemen (PMR) en aanverwante apparatuur (spraak en niet-spraak)	EN 301 489-05 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-6 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 6: Specifieke voorwaarden voor Digital Enhanced Cordless Telephone (DECT)-apparatuur	EN 301 489-06 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-7 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 7: Specifieke voorwaarden voor mobiele en draagbare radiocommunicatie- en aanverwante apparatuur in cellulaire digitale-radiocommunicatiesystemen (GSM en DCS)	EN 301 489-07 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 7: Specifieke omstandigheden voor mobiele en draagbare radio- en aanvullende apparatuur van cellulaire digitale-radiotelecommunicatiesystemen (GSM en DCS)	EN 301 489-07 V1.2.1	31.1.2009	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 8: Specifieke omstandigheden voor gsm-basisstations	EN 301 489-08 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 489-9 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 9: Specifieke voorwaarden voor draadloze microfoons en overeenkomstige radiofrequentie-audioverbindingapparatuur (RF), draadloze audio en in-het-oor monitoringdevices	EN 301 489-9 V1.2.1	Datum verstreken (30.11.2005)	Artikel 3.1.b

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radio-apparatuur en -diensten; Deel 9: Specifieke omstandigheden voor draadloze microfoons, audioverbindingssystemen voor vergelijkbare radiofrequenties (RF) en controle-inrichtingen, draadloze geluidsapparatuur en koptelefoons	EN 301 489-9 V1.3.1	31.8.2009	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Geharmoniseerde EN voor het Europese cellulaire digitale-telecommunicatiesysteem GSM; Basisstation en repeaterapparatuur, welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Datum verstreken (30.4.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM); Geharmoniseerde standaard voor mobiele apparatuur in de GSM 900- en DCS 1 800-frequentiebanden ter afdekking van de essentiële voorwaarden onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 511 V7.0.1	Datum verstreken (30.6.2004)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Geharmoniseerde EN voor mobiele CSMA-spreadspectrum-stations werkend in de 450 MHz-band (CDMA 450) en 410, 450 en 870 MHz-PAMR-band (CSMA-PAMR), welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 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 satelliet-systemen, inclusief handsets voor Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in de banden 1,5/1,6 GHz als onderdeel van de mobiele satellietdienst (MSS), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 681 V1.2.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm t.b.v. mobiele grondstations (MES) voor communicatie met lage bitsnelheid (LBRDC), gebruikmakend van Low Earth Orbit (LEO)-satellieten, werkend op frequenties lager dan 1 GHz om te voldoen aan de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 721 V1.1.1	Datum verstreken (31.3.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Vaste radiosystemen; Multipuntapparatuur en -antennes; Generieke geharmoniseerde standaard voor digitale multipunt-radiosystemen en -antennes die de essentiële specificaties in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn bevat	EN 301 753 V1.1.1	Datum verstreken (28.2.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Landmobiele dienst; In de handel verkrijgbare radioamateurapparatuur; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Geharmoniseerde Europese norm voor draadloze CT1- en CT1+-telefoonapparatuur over de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Geharmoniseerde Europese norm voor draadloze CT2-telefoonapparatuur over de essentiële vereisten onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radioapparatuur werkend in de frequentieband 402 MHz tot 405 MHz voor actieve medische implantaten en accessoires met ultraklein vermogen; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Actieve medische implantaten met ultralaag 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 V1.1.1	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Digitale-radiomicrofoons werkend in de geharmoniseerde CEPT-frequentieband van 1 785 MHz tot 1 800 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor maritieme radioapparatuur en diensten voor de scheepvaart; Deel 1 Algemene technische vereisten	EN 301 843-1 V1.1.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor maritieme radioapparatuur en diensten voor de scheepvaart; Deel 2: Specifieke omstandigheden voor MF/HF-radiozend- en -ontvang-apparatuur	EN 301 843-2 V1.1.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.1.b (en artikel 4 van Richtlijn 89/336/EEG)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor maritieme radioapparatuur en diensten voor de scheepvaart; Deel 4: Specifieke voorwaarden voor Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX-ontvangers	EN 301 843-4 V1.1.1	Datum verstreken (31.3.2006)	Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor maritieme radioapparatuur en diensten voor de scheepvaart; Deel 5: Specifieke omstandigheden voor MF/HF-radiozend- en -ontvang-apparatuur			Artikel 3.1.b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor maritieme radioapparatuur en diensten voor de scheepvaart; Deel 6: Specifieke omstandigheden voor grondstations aan boord van schepen opererend in frequentiebanden boven 3 GHz			Artikel 3.1.b

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 893 V1.2.3 Breedbandnetwerken met radiotoegang (BRAN); High performance 5 GHz-RLAN-apparatuur; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.3.1 (*) Breedbandnetwerken met radiotoegang (BRAN); High performance 5 GHz-RLAN-apparatuur; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 893 V1.2.3	Datum verstreken (31.3.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 (*) Breedbandnetwerken met radiotoegang (BRAN); High performance 5 GHz-RLAN-apparatuur; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 893 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V2.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 1: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, inleiding en gemeenschappelijke eisen, welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-01 V1.1.1	Datum verstreken (31.1.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 1: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, inleiding en gemeenschappelijke eisen, welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-01 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 10: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-10 V1.1.1	Datum verstreken (30.9.2005)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V.2.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), versterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor cellulaire IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 11: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (versterkers), welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), versterkers en gebruikersapparatuur (UE) voor cellulaire IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 11: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (versterkers), welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-11 V2.3.1	31.1.2009	Artikel 3.2

(\*) Vanaf 1 juli 2008 houdt deze versie van de norm een vermoeden van overeenstemming met de vereisten van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 1999/5/EG in, onder de volgende aanvullende voorwaarde: het Dynamic Frequency Selection (DFS)-mechanisme dat wordt gebruikt in apparatuur die in de frequentieband tussen 5 600 en 5 650 MHz uitzendt, moet ook weerradars met niet-constante pulsintervaltijden kunnen detecteren. Bij deze zogenaamde gestaggerde of verscherfde pulsfrequenties (PRF's) worden maximaal drie verschillende PRF-waarden gebruikt.

Europees normalisatie-instituut (*)	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-2 V2.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 2: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-02 V1.1.1	Datum verstreken (31.1.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor cellulaire IMT-2000-netwerken van de derde generatie (CDMA); Deel 2: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-02 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V2.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 3: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-03 V1.1.1	Datum verstreken (31.1.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 3: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-03 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V2.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 4: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (CDMA2000) (UE), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-04 V1.1.1	Datum verstreken (31.1.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), versterkers en gebruiksapparatuur (UE) voor cellulaire IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 4: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA multi-carrier (CDMA2000) (UE), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-04 V2.2.1	31.5.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V2.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), repeaters en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 5: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (CDMA2000) (BS en repeaters), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-05 V1.1.1	Datum verstreken (31.1.2006)	Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituut ( <sup>1</sup> )	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), versterkers en gebruiksmateriaal (UE) voor cellulair IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 5: Geharmoniseerde EN voor IMT 2000, CDMA multi-carrier (CDMA2000) (BS en versterkers), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-05 V2.2.1	31.5.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V2.2.1  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), repeaters en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 6: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-06 V1.1.1	Datum verstreken (31.1.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), versterkers en gebruiksmateriaal (UE) voor cellulair IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 6: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-06 V2.2.1	31.5.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.1  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 7: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-07 V1.1.1	Datum verstreken (31.1.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.2  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), repeaters en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 7: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS), repeaters en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 7: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 908-07 V2.2.2 & EN 301 908-07 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1  Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 8: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten (*)	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Basisstations (BS) en gebruikersapparatuur (UE) voor mobiele IMT-2000-netwerken van de derde generatie; Deel 9: Geharmoniseerde EN voor IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS), welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); VHF-zenders en -ontvangers gebruikt als kuststations voor GMDSS-en andere toepassingen in de maritieme mobiele dienst; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); VHF-zenders en -ontvangers gebruikt als kuststations voor GMDSS-en andere toepassingen in de maritieme mobiele dienst; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 301 929-2 V1.1.1	30.11.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmissie en multiplexing (TM); Multipoortapparatuur; Radio-apparatuur voor gebruik in draadloze multimediasystemen (MWS) in de frequentieband van 40,5 GHz tot 43,5 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Zendapparatuur voor amplitudemodulatie (AM) radio-omroepzenders; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Zendapparatuur voor de frequentiegemoduleerde radio-omroepdienst (FM); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	ETS 300 384/A1: 1997	Datum verstreken (31.12.2005)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Zendapparatuur voor de frequentiegemoduleerde radio-omroepdienst (FM); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 302 018-2 V1.1.1	Datum verstreken (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Meteorologische hulpmiddelen (Met Aids); te gebruiken in de frequentieband van 400,15 MHz tot 406 MHz en werkend met een maximaal zendvermogen van 200 mW; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Draadloze videoverbindingen (WVL) in de 1,3 GHz tot 50 GHz-frequentieband; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2



Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Radartoeepassingen voor bodem- en wand-sondering; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Zendapparatuur voor de landgebonden digitale audio-omroepdienst (T-DAB); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Geharmoniseerde Europese norm voor mobiele vliegtuigsatellietgrondstations in de frequentiebanden 11/12/14 GHz, welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Navigatieradar voor gebruik op binnenwateren; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 9 kHz tot 315 kHz voor actieve medische implantaten met ultralaag vermogen (ULP-AMI) en toebehoren; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de wezenlijke vereisten, neergelegd in artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiofrequentie-identificatieapparatuur die in de 865 MHz tot 868 MHz-band werken met vermogen tot 2 W; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Vaste radiosystemen; Karakteristieken en vereisten voor punt-tot-puntapparatuur en antennes; Deel 2-2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor digitale systemen die werken in frequentiebanden waarin een frequentiecoördinatie wordt toegepast	EN 301 751 V1.2.1	Datum verstreken (31.5.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Vaste radiosystemen; Karakteristieken en vereisten voor punt-tot-puntapparatuur en antennes; Deel 2-2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor digitale systemen die werken in frequentiebanden waarin een frequentiecoördinatie wordt toegepast	EN 302217-2-2 V1.1.3	31.5.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3 Vaste radiosystemen; Eigenschappen en eisen voor één-op-één-apparatuur en antennes; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor apparatuur opererend in frequentiebanden waar geen frequentiecoördinatie is toegepast	EN 301 751 V1.2.1	Datum verstreken (31.5.2007)	Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.1.3 Vaste radiosystemen; Karakteristieken en vereisten voor punt-tot-punt apparatuur en antennes; Deel 4-2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor antennes	EN 301 751 V1.2.1	Datum verstreken (31.5.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Vaste radiosystemen; Karakteristieken en vereisten voor punt-tot-puntapparatuur en antennes; Deel 4-2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor antennes	EN 302217-4-2 V1.1.3	Datum verstreken 31.3.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Vaste radiosystemen; Eigenschappen en eisen voor één-op-één-apparatuur en antennes; Deel 4-2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor antennes	EN 302217-4-2 V1.2.1	31.7.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V.1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radiozendapparatuur voor de mondiale digitaleradio-omroep (DRM); Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V.1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur voor kortafstandscommunicatie; Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT); Radarapparatuur voor korte afstand voor het 24 GHz-gebied; 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 302 288-2 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur voor kortafstandscommunicatie; Telematica voor wegvervoer en -verkeer (RTTT); Radarapparatuur voor korte afstand voor het 24 GHz-gebied; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn	EN 302288-2 V1.1.1	30.6.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur voor kort bereik (SRD); Inductief kortbereikmateriaal voor uitwisseling van gegevens werkend op 13,56 MHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Zendapparatuur voor de aardse digitaaltelevisieomroep (DVB-T); Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Zendapparatuur voor de analogetelevisieomroep; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor digitale-radio-apparatuur met meerdere poorten	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 2 Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor digitale-radio-apparatuur met meerdere poorten	EN 302326-2 V1.1.2	31.3.2009	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor radioantennes en meerde poorten	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2 Vaste radiosystemen; Uitrusting en antennes met meerdere poorten; Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn voor radioantennes met meerdere poorten	EN 302 326-3 V1.1.2	31.3.2009	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) ter dekking van de essentiële eisen onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Apparatuur voor detectie en beweging; Tankniveau-sonderingradar (TLPR) werkend in de frequentiebanden 5, 8, 10, 25, 61 en 77 GHz; Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Geharmoniseerde EN voor CDMA-spreadspectrum-versterkers werkend in de cellulaire 450 MHz-band (CDMA450) en de 410, 450 en 870 MHz-PAMR-banden (CDMA PAMR) die de essentiële eisen dekken van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Meteorologische toestellen (Met Aids); Radiosondes voor gebruik in de 1 668,4 MHz- tot 1 690 MHz-frequentiebanden; 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 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Apparatuur voor kort bereik (SRD) die gebruikmaakt van ultra-breedbandtechnologie; Positie-volgsysteemapparatuur in het frequentiegebied van 6 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 302 502 V1.1.1 Breedbandnetwerken met radiotoegang (BRAN), Vaste breedband-systemen voor dataoverdracht in de 5,8 GHz-band; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn			Artikel 3.2

Europees normalisatie-instituten <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (referentiedocument)	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1	Artikel van Richtlijn 1999/5/EG
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 30 MHz tot 37,5 MHz met ultralaag vermogen, voor actieve medische membraanimplantaten en toebehoren; 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 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Kortbereikapparatuur (SRD); Radioapparatuur in het frequentiegebied van 315 kHz tot 600 kHz; 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 303 035-1 V1.2.1 Geharmoniseerde EN voor TETRA-apparatuur, omvattend de essentiële eisen onder artikel 3.2. van de R&TTE-richtlijn; Deel 1: Voice en Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Datum verstreken (30.9.2003)	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Geharmoniseerde EN voor TETRA-apparatuur, omvattend de essentiële eisen onder artikel 3.2. van de R&TTE-richtlijn; Deel 2: Directe Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Datum verstreken (31.10.2004)	Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Satellietgrondstations en -systemen (SES); Mobiele grondstations alleen voor ontvangst (ROMES) werkend op de 1,5 GHz-frequentieband voor datacommunicatie; Radiofrequentiespecificaties (RF)			Artikel 3.2

<sup>(1)</sup> CEN: De Stassartstraat/rue de Stassart 36, B-1050 Brussel, tel. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)  
Cenelec: De Stassartstraat/rue de Stassart 35, B-1050 Brussel, tel. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 12, fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

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 (of gewijzigde) 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 die 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 4) 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.

Voorbeeld: Voor EN 60215:1989 geldt het volgende:

Cenelec	EN 60215:1989 Veiligheidseisen voor radiozendapparatuur (IEC 60215:1987) [De norm waarnaar verwezen wordt is EN 60215:1989]	Geen [Er is geen vervangen norm]	—	Artikel 3.1.a (en artikel 2 van Richtlijn 2006/95/EG)
	Wijzigingsblad A1:1992 bij EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) [De norm waarnaar verwezen wordt is EN 60215:1989+A1:1992 bij EN 60215:1989]	Noot 3 [De vervangen norm is EN 60215:1989]	Datum verstreken (1.6.1993)	
	Wijzigingsblad A2:1994 bij EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993) [De norm waarnaar verwezen wordt is EN 60215:1989+A1:1992 bij EN 60215:1989+A2:1994 bij EN 60215:1989]	Noot 3 [De vervangen norm is EN 60215:1989+A1:1992 bij EN 60215:1989]	Datum verstreken (15.7.1995)	

Noot 4: EN 301 489-1 bevat de gemeenschappelijke vereisten inzake elektromagnetische compatibiliteit (opwekking van en ongevoeligheid voor elektromagnetische storingen) voor alle radioapparatuur en moet in combinatie met het desbetreffende op radio van toepassing zijnde deel van deze norm worden gebruikt, om zo het vermoeden van conformiteit met artikel 3.1.b van de richtlijn aan te tonen.

NOOT:

- Verder kunnen standaarden, die gepubliceerd zijn onder de Richtlijnen 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EEG en 93/42/EEG gebruikt worden om de overeenstemming met artikel 3.1.a en artikel 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.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* werden gepubliceerd.