

IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

EUROPÄISCHE KOMMISSION

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des
Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und
Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne der Richtlinie)

(2012/C 104/01)

ENO ⁽¹⁾	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum An- schluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelver- teilsysteme	EN 41003:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2011)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz)			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elek- tromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenz- bereich von 0 Hz bis 10 GHz betrieben und in der elek- tronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz- Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50364:2010 Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elek- tromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenz- bereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elek- tronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz- Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden	EN 50364:2001 Anmerkung 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Fachgrundnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) - Allgemeine Öffentlichkeit			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Allgemeinbevölkerung			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Anmerkung 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreeigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren CISPR 22:2005 (modifiziert)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2011)	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreeigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren CISPR 22:2008 (modifiziert)	EN 55022:2006 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren CISPR 24:1997 (modifiziert)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2001)	Artikel 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren CISPR 24:2010	EN 55024:1998 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	EN 60065:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Anmerkung 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender IEC 60215:1987			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Datum abgelaufen (1.9.2010)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Anmerkung 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2009)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Anmerkung 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Anmerkung 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung IEC 60950-23:2005			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Anmerkung 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Anmerkung 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2011)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen - Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom <= 75 A, die einer Sonderanschlußbedingung unterliegen IEC 61000-3-11:2000	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2003)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom >16 A und <= 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind IEC 61000-3-12:2004	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2004)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2008)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (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	Anmerkung 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Anmerkung 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (modifiziert)			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) IEC 62479:2010 (modifiziert)	EN 50371:2002 Anmerkung 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumanforderungen (ERM); Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX); Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 065-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumanforderungen (ERM); Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX); Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.2.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumanforderungen (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind -Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 086-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2010)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 086-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2012)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie enthält	EN 300 113-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 113-2 V1.4.2 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - CB-Funkgeräte - Winkelmodulierte CB-Funkgeräte (PR-27-Funkgeräte) - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 135-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Seenotfunkbaken zur Kennzeichnung der Notposition (EPIRBs) für die Zielfahrt für die Nutzung auf den Frequenzen 121,5 MHz oder 121,5 MHz und 243 MHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Seenotfunkbaken zur Kennzeichnung der Notposition (EPIRBs) für die Zielfahrt für die Nutzung auf den Frequenzen 121,5 MHz oder 121,5 MHz und 243 MHz; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 300 162-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2008)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e	EN 300 162-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2008)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Antennenanschluss zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungen bis 500 mW; Teil 2: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie	EN 300 220-2 V2.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungspegeln bis 500 mW - Teil 2: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie	EN 300 220-2 V2.1.2 Anmerkung 2.1	31.5.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Grundstücks-Funkrufdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 296-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 296-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2012)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 328 V1.6.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)	Artikel 3 Absatz 2

Bei Einhaltung dieser Fassung der Norm ist von der Konformität mit den Bestimmungen von Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 1999/5/EG auszugehen, sofern folgende Voraussetzung erfüllt ist: Die Anlagen müssen einen geeigneten Mechanismus für die gemeinsame Nutzung des Frequenzspektrums enthalten, wie z. B. LBT („Listen Before Talk“), DAA („Detect And Avoid“) o. Ä., damit die Anforderung von Abschnitt 4.3.5 dieser Fassung erfüllt ist. Ein derartiger Mechanismus soll eine gemeinsame Nutzung durch die verschiedenen technischen Systeme und Anwendungen ermöglichen, die es derzeit gibt, und den Nutzern bei Überlastung einheitlichen Zugang sichern (so dass die Störung des Funkdienstes für alle Nutzer gleich ausfällt). Einheitliche Verfahren für die Bewertung der Wirksamkeit der einzelnen Mechanismen zur gemeinsamen Nutzung des Frequenzspektrums werden derzeit vom Europäischen Institut für Telekommunikationsnormen (ETSI) im Rahmen eines Entwurfs der Norm EN 300328 (Fassung 1.8.1) entwickelt.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 330-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Integralantenne zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) – Maritime mobile Sender und Empfänger zur Verwendung in den MF- und HF-Bändern – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 373-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) – Maritime mobile Sender und Empfänger zur Verwendung in den MF- und HF-Bändern – Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.3(e) der R&TTE-Richtlinie enthält – Einrichtungen mit integrierten oder zugehörigen Geräten für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „E“	EN 300 373-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Beweglicher Landfunkdienst; Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit Integralantenne; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	ETS 300 390/A1 ED.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2001)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Drahtlose Mikrofone im Frequenzbereich von 25 MHz bis 3 GHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 422-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Drahtlose Mikrofone im Frequenzbereich von 25 MHz bis 3 GHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 422-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.5.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; CB-Funkgeräte mit Zweiseitenband- (DSB) und/oder Einseitenband- (SSB) Amplitudenmodulation; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 300 433-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Jedermann (CB) Funkkommunikationsgeräte – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 433-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	30.3.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 440-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 440-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.5.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Audioübertragungseinrichtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; Zugangsprotokoll, Belegungsregeln und korrespondierende technische Eigenschaften der Funkeinrichtungen für die Übertragung von Daten auf gemeinsam genutzten Kanälen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Teil 4: Harmonisierte EN für GSM-Repeater, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) - Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) - DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s / 250 kbit/s), die im 5,8-GHz-ISM-Band arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie - Teil 2-1: Anforderungen für die Road Side Units (RSU)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) - Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) - DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s / 250 kbit/s), die im 5,8-GHz-ISM-Band arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie - Teil 2-2: Anforderungen für die On-Board Units (OBU)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Sende/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Sende/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 676-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.5.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) – Funktelefontsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 698-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) – Funktelefontsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2010)	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenschüttetensuchgeräte; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenschüttetensuchgeräte; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e	EN 300 718-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	EN 300 720-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Technische Eigenschaften und Prüfverfahren zur automatischen Fahrzeugidentifizierung (AVI) für Bahnen im Frequenzbereich 2,45 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 025-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 025-3 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Radargeräte für den Betrieb im Frequenzbereich von 76 GHz bis 77 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 091-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2011)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	einen Antennenstecker haben - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM); Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 178-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2008)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) - Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich 25 MHz bis 2 000 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 357-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelliten Erdfunkstellen und Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Teilnehmer Endeinrichtungen (SUT) zur Informationsübertragung an geostationäre Satelliten in den Frequenzbändern 27,5 GHz bis 29,5 GHz mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 360 V1.1.3 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2007)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) – Harmonisierte EN für die digitale schnurlose Telekommunikation (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Funk allgemein	EN 301 406 V1.5.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Flugfunk-Telekommunikationssysteme nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	TBR 023 ED.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 426 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz arbeiten	EN 301 427 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2003)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 428 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2007)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Satelliten-Nachrichtensammlung (SNG), die in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz arbeiten	TBR 030 ED.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2001)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	TBR 041 ED.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2001)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die im 2,0 GHz Frequenzband des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	TBR 042 ED.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2001)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im Frequenzband 2,0 GHz des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 442 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE Richtlinie für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende, Empfangs oder kombinierte Sende /Empfangs Satelliten Erdfunkstellen, die in den Frequenzbändern 4/6 GHz arbeiten	EN 301 443 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2007)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung, die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten	TBR 044 ED.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2001)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 444 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 4/6 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Harmonisierte EN für CDMA-Spread-spectrum-Basisstationen zum Betrieb im 450-MHz-Zellularband (CDMA 450) und in den 410-, 450- und 870-MHz-PAMR-Bändern (CDMA-PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) - Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 459 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 489-1 V1.6.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2011)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmerkung 2.1	30.6.2013	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 10: Spezifische Bedingungen für schnurlose Telefone der ersten (CT1 und CT1+) und zweiten Generation (CT2)	EN 301 489-10 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 11: Spezifische Bedingungen arbeitende von Sendern für den terrestrischen Hörrundfunkdienst	EN 301 489-11 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2007)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 12: Spezi- fische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Endein- richtungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Ein- satz im satellitengestützten festen Funkdienst (FSS) zwi- schen 4 GHz und 30 GHz	EN 301 489-12 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2010)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 13: Spezifische Bedingungen für CB-Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrich- tungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	EN 301 489-13 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 14: Spezifische Bedingungen für analoge und digitale Sender für den ter- restrischen Fernsichtfunkdienst	EN 301 489-14 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2006)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 15: Spezifische Bedingungen für kommerziell erhältliche Amateurfunkein- richtungen	EN 301 489-15 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 16: Spezifische Bedingungen für analoge zellulare Funk-Kommunikations- einrichtungen; Mobile und tragbare Einrichtungen	EN 301 489-16 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme	EN 301 489-17 V1.3.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2011)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 18: Spezifische Bedingungen für terrestrische Bündelfunkeinrichtungen (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkfrequenzeinrichtungen	EN 301 489-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 20: Spezifische Bedingungen für mobile Erdfunkstellen (MES) für den Einsatz in mobilen satellitengestützten Funkdiensten (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 22: Spezifische Bedingungen für mobile und stationäre VHF-Funk-einrichtungen für den Flugfunkdienst (Bodenfunkstellen)	EN 301 489-22 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.2.2007)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 23: Spezielle Anforderungen für IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Basisstationen (BS), Repeater- und Zusatzeinrichtungen	EN 301 489-23 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2009)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 23: Spezielle Anforderungen für IMT-2000 CDMA Direkt-Spreizspektrum (UTRA und E-UTRA) Basisstationen (BS), Repeater- und Zusatzeinrichtungen	EN 301 489-23 V1.3.1 Anmerkung 2.1	30.6.2012	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 23: Spezielle Anforderungen für IMT-2000 CDMA Direkt-Spreizspektrum (UTRA und E-UTRA) Basisstationen (BS), Repeater- und Zusatzeinrichtungen	EN 301 489-23 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -systemen - Teil 24: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable IMT-2000 CDMA Direkt-Spreizspektrum (UTRA) Funkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -systeme - Teil 24: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable IMT-2000 CDMA Direkt-Spreizspektrum (UTRA und E-UTRA) Funkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	EN 301 489-24 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.7.2012	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 25: Spezielle Anforderungen für CDMA 1x Spread Spectrum Mobilstationen und Zusatzrichtungen.	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2007)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 26: Spezielle Anforderungen für CDMA 1x Spread Spectrum Basisstationen, Repeater und Zusatzrichtungen	EN 301 489-26 V2.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2007)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 27: Spezifische Bedingungen für aktive medizinische Implantate mit sehr geringer HF-Leistung (ULP-AMI) und dazugehörige Peripheriegeräte (ULP-AMI-P)			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 28: Spezifische Bedingungen für drahtlose digitale Videoübertragungen			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 29: Spezifische Bedingungen für Medizinische Datendienstgeräte (MEDS), die in den 401-MHz- bis 402-MHz- und 405-MHz- bis 406-MHz- Bändern arbeiten			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 31: EMV von Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzband 9 kHz bis 315 kHz - Aktive medizinische Implantate mit sehr geringer HF-Leistung (ULP-AMI) und dazugehörige Peripheriegeräte (ULP-AMI-P)			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 32: Radaranwendungen zur Wand- und Bodenanalyse			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 33: Spezifische Bedingungen für Ultrabreitband (UBB) Kommunikationsgeräte			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 34: Spezifische Bedingungen für externe Stromversorgungsgeräte (EPS) für Mobiltelefone			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen, Basisstationen für Breitband-Datenübertragungssysteme sowie Zusatz-/Hilfseinrichtungen und -dienste	EN 301 489-4 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2011)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	EN 301 489-5 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2010)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme	EN 301 489-7 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2009)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 8: Spezifische Bedingungen für GSM-Feststationen	EN 301 489-8 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 9: Spezifische Bedingungen für drahtlose Mikrofone, ähnliche Funkgeräte zur Übertragung von Audiosignalen und In-Ohr-Mithörgeräte	EN 301 489-9 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2009)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Globales System Mobiler Funkkommunikation (GSM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Feststationen und Repeater mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2 (GSM 13.21, Version 8.1.2, Ausgabe 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Harmonisierte EN für Basisstationseinrichtungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 502 V8.1.2 Anmerkung 2.1	31.7.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globales System für mobile Kommunikation (GSM); Harmonisierter Standard für Mobiltelefone im GSM 900 und GSM 1 800 Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3.2 der R&TTE Richtive	EN 301 511 V7.0.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2004)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Harmonisierte EN für CDMA-Spread-spectrum-Mobilstationen zum Betrieb im 450-MHz-Zellularband (CDMA 450) und in den 410-, 450- und 870-MHz-PAMR-Bändern (CDMA-PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funksystemen für private satellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobilen satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 681 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funksystemen für private satellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobilen satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 681 V1.3.2 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Satelliten im erdnahen Orbit (LEO) nutzen und in Frequenzbändern unterhalb von 1 GHz arbeiten	EN 301 721 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2002)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Kommer- ziell verfügbare Amateurfunkgeräte – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 783-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT1 und CT1+ Telefone			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT2 Telefone			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD) – Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und Zusatzgeräte (ULP-AMI- P), die im Frequenzbereich von 402 MHz bis 405 MHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie ent- hält	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Drahtlose digitale Mikrophone im harmonisierten Frequenzbereich von 1 785 MHz bis 1 800 MHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richt- linie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF-Luft-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 – Tech- nische Kennwerte und Messverfahren für erdgebundene Geräte – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie ent- hält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Ge- meinsame technische Anforderungen	EN 301 843-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezi- fische Bedingungen für Funktelefonsender und -empfänger	EN 301 843-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für direkt druckende Schmalband-Funkempfänger (NBDP / NAVTEX)			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und dienste; Teil 2: Spezi- fische Bedingungen für Mittel- und Kurzwellen-Funktele- fonsender und -empfänger			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezi- fische Bedingungen für Erdfunkstellen an Bord von Was- serfahrzeugen mit Betriebsfrequenzen oberhalb von 3 GHz			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Breitband-Funkzugangnetze (BRAN) – 5-GHz-Hochleis- tungs-RLAN – Harmonisierte EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 893 V1.4.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Breitband-Funkzugangnetze (BRAN) – 5-GHz-Hochleis- tungs-RLAN – Harmonisierte EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält.	EN 301 893 V1.5.1 Anmerkung 2.1	31.12.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 1: Harmonisierte EN für IMT-2000, Ein- leitung und gemeinsame Anforderungen, die die wesentli- chen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält	EN 301 908-1 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN die die wesentli- chen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält - Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforde- rungen	EN 301 908-1 V4.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 10: Harmonisierte EN für IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-10 V2.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektruman- gelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 11: Harmonisierte EN für IMT-2000,	EN 301 908-11 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	CDMA Direct Spread (UTRA FDD und E-UTRA FDD) (Repeater), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeater	EN 301 908-11 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 12: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeater), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-12 V3.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 13: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) (UE), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 14: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) (BS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 15: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) (FDD-Repeater), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 15: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA FDD) Repeater	EN 301 908-15 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 16: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickeltes CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 17: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickeltes CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 18: E-UTRA, UTRA, GSM/EDGE Multi-Standard-Funk-Basisstationen (MSR BS)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Endgerät (UE)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 2: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD und E-UTRA FDD) (UE), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-2 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Basisstationen (BS)			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Endgerät (UE)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Basisstationen (BS)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 3: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD und E-UTRA FDD) (BS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-3 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	EN 301 908-3 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 4: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) und Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-4 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Endgerät (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanforderungen (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 5: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) and Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-5 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Basisstationen (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 6: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD und E-UTRA TDD) (UE), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-6 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentli- chen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält – Teil 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Endgeräte (UE)	EN 301 908-6 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 7: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD und E-UTRA TDD) (BS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-7 V3.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentli- chen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält – Teil 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Basissta- tionen (BS)	EN 301 908-7 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsa- chen (ERM); EN 301 908?8: Feststationen (BS) und Ein- richtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT- 2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 8: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA-Einrichtun- gen (UWC 136) für den Nutzer (UE) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsa- chen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 9: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA (UWC 136) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); VHF-Sender und -Empfänger für Kü- stenfunkstellen für GMDSS und andere Anwendungen im mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 929-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2008)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Übertragungs- und Multiplextechnik(TM); Mehrpunkt-Sys- teme; Funkanlagen für die Nutzung in drahtlosen Multi- media Systemen im Frequenzband 40,5 GHz - 42,5 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) für die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Funk- und Telekommunikationsendgeräterichtlinie (R&TTE Di- rective)			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den amplitudenmodulierten Ton-Rundfunkdienst(AM); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE -Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsa- chen (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den fre- quenzmodulierten Ton-Rundfunkdienst(FM); Teil 2: Har- monisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie	EN 302 018-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2007)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsa- chen (ERM); Wetterhilfenfunk; Radiosonden im Frequenz- bereich von 400,15 MHz bis 406 MHz mit maximaler Strahlungsleistung von 200 mW; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm mit den wesentlichen Anforderungen gemäß Artikel 3.2 der R&TTE Direktive			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) - Drahtlose Videoverbindungen (WVL), die im Frequenzband von 1,3 GHz bis 50 GHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) - Ultraweitbandtechniken (UWB) für Kommunikationszwecke - Harmonisierte EN, die die we- sentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) für Kom- munikationszwecke verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält	EN 302 065 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.6.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Boden- und wandsondierende Radaranwendungen - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält	EN 302 066-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Ton-Rundfunkdienst (T-DAB); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und systeme (SES); Harmonisierte EN mit den wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE Richtlinie für mobile Erdfunkstellen der Luftfahrt (AES), die in den Frequenzbänder 11/12/14 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenz-Identifikationsgeräten (ERM) - Navigationsradar zur Verwendung auf Binnenwasserstraßen - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenz-Identifikationsgeräten (ERM) - Funkgeräte im Frequenzbereich von 9 kHz bis 315 kHz für aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und Zubehör - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenz-Identifikationsgeräten (ERM) - Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 208-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenz-Identifikationsgeräten (ERM) - Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 208-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Feste Funksysteme - Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 2-2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen Frequenzkoordinierung angewendet wird - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Feste Funksysteme - Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 2-2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen Frequenzkoordinierung angewendet wird - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	30.9.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Feste Funksysteme - Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 3: Einrichtungen zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen frequenzkoordinierter oder nichtkoordinierter Einsatz zur Anwendung kommen könnte - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 217-3 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2011)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Feste Funksysteme – Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen – Teil 4-2: Antennen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den Digital Radio Mondiale (DRM) Rundfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Straßenstransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 77 GHz bis 81 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 24 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 288-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Induktive Datenkommunikationsgeräte für den Nahbereich zum Betrieb bei 13,56 MHz – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Fernseh-Rundfunkdienst (DVB-T); Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Fernseh-Rundfunkdienst (DVB-T) – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 296 V1.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den analogen Fernseh-Rundfunkdienst; Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Feste Funksysteme - Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie für Digitale Mehrpunkt Richtfunk Geräte	EN 302 326-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Feste Funksysteme - Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für Mehrpunkt-Funkantennen enthält	EN 302 326-3 V1.2.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Einrichtung zur Erfassung von Bewegungen - Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbändern 5, 8, 10, 25, 61 und 77 GHz arbeitet - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Einrichtung zur Erfassung von Bewegungen – Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbändern 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz und 77 GHz arbeitet – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 372-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) Harmonisierte EN für CDMA Spread spectrum Repeaters zum Betrieb im 450 MHz Zellularband (CDMA 450) und in den 410, 450 und 870 MHz PAMR Bändern (CDMA PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Technische Kennwerte für SRD-Einrichtungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Anwendungen für Geräte zur Baumaterialanalyse und Klassifizierung, die im Frequenzband von 2,2 GHz bis 8,5 GHz	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2011)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für nachführende Erdfunkstellen auf Zügen (ESTs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 14/12 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM) - Meteorologische Hilfen (Met Aids) - Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM) - Harmonisierte EN für das System GSM an Bord von Flugzeugen, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Technische Kennwerte für SRD-Einrichtungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Objektunterscheidungs- und Beschreibungsanwendungen für Elektrowerkzeuge, die im Frequenzband von 2,2 GHz bis 8,5 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden - Geräte zur Ortsverfolgung, die im Frequenzbereich von 6 GHz bis 8,5 GHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 500-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Geräte zur Ortsverfolgung, die im Frequenzbereich von 6 GHz bis 9 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 500-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – Festinstallierte breitbandige Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Band – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 502 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2010)	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich von 30 MHz bis 37,5 MHz für aktive medizinische Membranimplantate mit sehr kleiner Leistung und Zubehör - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich von 315 kHz bis 600 kHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Medizinische Datendienstsysteme mit sehr kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 401 MHz bis 402 MHz und von 405 MHz bis 406 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Fre- quenzband von 2 500 MHz bis 2 690 MHz – Teil 1: TDD- Basisstationen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie ent- hält	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Fre- quenzband von 2 500 MHz bis 2 690 MHz - Teil 2: TDD- Benutzergerätestationen - Harmonisierte EN, die die we- sentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgerä- te, die konstante oder nicht konstante Hüllkurvenmodula- tion verwenden und in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz arbeiten – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 561 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2011)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – Multiple-Gigabit- WAS/RLAN-Systeme im 60-GHz-Bereich – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – Multiple-Gigabit- WAS/RLAN-Systeme im 60-GHz-Bereich – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält.	EN 302 567 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.10.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) - Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband 5 855 MHz bis 5 925 MHz - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 1: Ergänzende Bodenkomponenten (CGC) für Weitbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 2: Nutzereinrichtungen (UE) für Weitbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 3: Nutzereinrichtungen (UE) für Schmalbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte für Eurobalise-Eisenbahnsysteme - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte für Euroloop-Eisenbahnsysteme - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) - Bodengestützte UHF-Sender, -Empfänger und -Sende/Empfangsgeräte für den mobilen UHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Drahtlose Breitband-Zugangssysteme (BWA) im Frequenzband von 3 400 MHz to 3 800 MHz - Mobile Endgerätestationen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – 5-GHz-Breitband-Anwendungen für die Katastrophenhilfe – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Repeater für globale Satellitennavigationssysteme (GNSS) – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) – Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 63 GHz bis 64 GHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Radargerät zur Sondierung des Füllstands (LPR), das in den Frequenzbereichen von 6 GHz bis 8,5 GHz, 24,05 GHz bis 26,5 GHz und 57 GHz bis 64 GHz und 75 GHz bis 85 GHz arbeitet – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Aktive Radarzielverstärker - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Drahtlose Breitband-Zugangssysteme (BWA) im Frequenzband von 3 400 MHz bis 3 800 MHz; Basisstationen; Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) – Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 24,05 GHz bis 24,25 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie ent- hält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) – Tragbare VHF-Funktelefoneräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3(e) der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmoni- sierte EN für auf Fahrzeugen montierte Erdfunkstellen (VMES) zum Betrieb in den Frequenzbändern 12/14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrums- angelegenheiten (ERM); Sendegeräte zur Bereitstellung von multimedialen Mehrfachübertragungsdiensten für ter- restrisches Mobilfernsehen; Teil 1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält, Gemeinsame Anforderungen			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrums- angelegenheiten (ERM); Sendegeräte zur Bereitstellung von multimedialen Mehrfachübertragungsdiensten für ter- restrisches Mobilfernsehen; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält, Testanordnungen für Sender die OFDM als Modulationsverfahren nutzen			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den we- sentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE Direktive; Part 1; Voice plus Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2003)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den we- sentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE Direktive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2004)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A- SMGCS) – Teil 6: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für dislozierte Rollfeldradarsensoren enthält – Teil 6-1: Sensoren, die gepulste Signale mit einer Sendeleistung von bis zu 100 kW verwenden			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 40 GHz bis 246 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband; Funkfrequenzfestlegungen			Artikel 3 Absatz 2

(¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:

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

- Anmerkung 1 Allgemein wird das Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, daß dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.
- Anmerkung 2.1 Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
- Anmerkung 2.2 Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzten Normen. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzten Normen nicht mehr die Annahme der Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
- Anmerkung 2.3 Die neue Norm hat einen geringeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für jene Produkte, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für Produkte, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3 Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

ANMERKUNG:

- Normen, die unter der Richtlinie 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EWG und 93/42/EWG veröffentlicht sind, können zusätzlich die Vereinbarkeit mit Art. 3.1.a und 3.1.b der Richtlinie 1999/5/EG belegen.
- Produkte gelten als mit der Richtlinie übereinstimmend, wenn sie die dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechenden Anforderungen erfüllen.
- Alle Anfragen zur Lieferung der Normen müssen an eine dieser europäischen Normenorganisationen oder an eine Nationalnormenorganisation gerichtet werden, deren Liste sich im Anhang der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates befindet (¹), welche durch die Richtlinie 98/48/EG geändert wurde (²).

(¹) ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37.

(²) ABl. L 217 vom 5.8.1998, S. 18.

- Harmonisierte Normen werden von den europäischen Normungsgremien auf Englisch verabschiedet (CEN und Cenelec veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der harmonisierten Normen von den nationalen Normungsgremien in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im Amtsblatt vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Die Veröffentlichung der Bezugsdaten im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Sprachen der Gemeinschaft verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Information unter:

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