

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)

(2010/C 356/01)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
Cenelec	EN 41003:1998 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze	EN 41003:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2002)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 41003:1998/AC:2000			
	EN 41003:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilungssysteme	EN 41003:1998 Anmerkung 2.1	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 elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 10 GHz betrieben und in der elektronischen 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 elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen 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)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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 55022:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstörereigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren CISPR 22:1997 (modifiziert)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)	Artikel 3.1.b
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	Anmerkung 3		
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	Anmerkung 3		
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
Cenelec	EN 55022:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstörereigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren CISPR 22:2005 (modifiziert)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anmerkung 2.1	1.10.2011	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Anmerkung 3	1.10.2011	
Cenelec	EN 55024:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren CISPR 24:1997 (modifiziert)		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)	

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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/AC:2006			
	EN 60065:2002/AC:2007			
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 60825-1:1994 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien IEC 60825-1:1993			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-1:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	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)	
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	1.9.2011	

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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 60950-1:2001 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2001 (modifiziert)	EN 60950:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2006)	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2001/A11:2004	Anmerkung 3		
	EN 60950-1:2001/AC:2007			
	EN 60950-1:2001/AC:2004			
Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	EN 60950-1:2001 und deren Änderung 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/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.3.2013	
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			
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/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Anmerkung 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Anmerkung 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 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 Sonder- anschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:1994		Datum abgelaufen (1.1.2001)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2004)	
	EN 61000-3-3:1995/AC:1997			

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-3: Grenzwerte — Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Nieder- spannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonder- anschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	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 Nieder- spannungs-Versorgungsnetzen — Geräte und Einrich- tungen mit einem Bemessungsstrom <= 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-11:2000		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 vorgese- hen sind IEC 61000-3-12:2004		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, Ge- schäfts- 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
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-4: Fachgrundnormen — Störaussendung für Industrieberei- che IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrich- tungen 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)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Direkt druckende Schmalband-Telegrafieempfänger für meteorologische oder die Navigation betreffende Informationen (NAVTEX); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Direkt druckende Schmalband-Telegrafieempfänger für meteorologische oder die Navigation betreffende Informationen (NAVTEX); Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX); Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3e der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2011	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachbertragung 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
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 Sprachbertragung 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	31.3.2012	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 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 wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie enthält	EN 300 113-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2009)	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	31.8.2011	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 300 162-2 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
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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 Anforderun- gen 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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD) — Funkgeräte zur Verwendung im Frequenz- bereich von 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungspegeln bis 500 mW — Teil 2: Harmonisierte EN mit wesentli- chen 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 Funkspektruman- gelegenheiten (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 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RPO2); Funkeinrichtungen mit Integralantenne, die vorzugsweise für analogen Sprechfunk vorgesehen sind; Teil 2: Harmo- nisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anfor- derungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funk- geräte, die eingebaute Antennen verwenden und haupt- sächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforde- rungen 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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funk- geräte, die eingebaute Antennen verwenden und haupt- sächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforde- rungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 296-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.3.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
--------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

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 300 328 (Fassung 1.8.1) entwickelt.

ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Funkeinrichtungen mit Betriebsfrequenzen im Bereich von 9 kHz bis 25 MHz und Induktionsschleifensysteme im Bereich von 9 kHz bis 30 MHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 300 330-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2007)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobile Mittel- und Kurzwellen-Funkanlagen für den Seefunkdienst; 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 Funkspektrumangelegenheiten (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	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobile Mittel- und Kurzwellen-Funkanlagen für den Seefunkdienst; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e			Artikel 3.3

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Maritime mobile Sender und Empfänger zur Verwendung in den MF- und HF-Bändern — Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.3e 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	30.9.2011	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 300 440-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 440-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.2.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	31.12.2010	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) — Straßentransport- und Verkehrs- telematik (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 Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) — Straßentransport- und Verkehrs- telematik (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funktelefonsender und -empfän- ger 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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funktelefonsender und -empfän- ger 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 3.3e der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.8.2010)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Lawinenschüttetensuchgeräte; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesent- lichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Lawinenschüttetensuchgeräte; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesent- lichen 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 Funkspektruman- gelegenheiten (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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Technische Eigenschaften und Prüfverfahren zur automatischen Fahrzeugidentifizierung (AVI) für Bahnen im Frequenzbereich 2,45 GHz; Teil 2: Harmonisierte Eu- ropäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — VHF-Funktelefongeräte zur all- gemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ — Teil 2: Har- monisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	EN 301 025-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2008)	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	31.5.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen des mobilen Seefunkdienstes für „allgemeine Kommunikation“ mit Zusatzeinrichtung für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e	EN 301 025-3 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2008)	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 3.3e der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 025-3 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.5.2011	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 166-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2010)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.8.2011	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesent- lichen 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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Schnurlose Audiogeräte im Fre- quenzbereich 25 MHz bis 2 000 MHz — Teil 2: Harmo- nisierte 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); Harmoni- sierte Europäische Norm (EN) für Teilnehmer-Endeinrich- tungen (SUT) zur Informationsübertragung an geostation- näre 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 V1.5.1 Digitale schnurlose Hochleistungs-Telekommunikation (DECT); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2; Allgemeine Anforderungen an den Funk- dienst	EN 301 406 V1.4.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2005)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) — Har- monisierte EN für die digitale schnurlose Telekommuni- kation (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Funk all- gemein	EN 301 406 V1.5.1 Anmerkung 2.1	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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); Harmoni- sierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskom- munikation vorgesehene maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Fre- quenzbändern 1,5/1,6 GHz, die wesentliche Anforderun- gen 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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdeinrichtungen 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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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
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-Eindeinrichtungen (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 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumanlagen (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 489-1 V1.5.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2008)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
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	1.10.2011	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 12: Spezifische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Endeinstellungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Einsatz im satellitengestützten festen Funkdienst (FSS) zwischen 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 Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 13: Spezifische Bedingungen für CB-Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (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 Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 14: Spezifische Bedingungen für analoge und digitale Sender für den terrestrischen Fernsehgrundfunkdienst	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 Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 15: Spezifische Bedingungen für kommerziell erhältliche Amateurfunk-einrichtungen	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 Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 16: Spezifische Bedingungen für analoge zelluläre Funk-Kommunikationseinrichtungen; 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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglich- keit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 17: Spe- zifische Bedingungen für Breitbandübertragungssysteme im 2,4 GHz Band, Einrichtungen in lokalen Hochleis- tungs-Funknetzen (RLAN) im 5 GHz Band und Breit- band-Datenübertragungssysteme im 5,8 GHz Band	EN 301 489-17 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2010)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglich- keit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 17: Spe- zifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungs- systeme	EN 301 489-17 V1.3.2 Anmerkung 2.1	1.10.2011	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- 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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5 GHz-Frequenz- band	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkrufeinrichtungen	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 Funkspektruman- gelegenheiten (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 22: Spezifische Bedingungen für mobile und stationäre VHF-Funkeinrichtungen 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 Funkspektrumsangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 25: Spezielle Anforderungen für CDMA 1x Spread Spectrum Mobilstationen und Zusatzeinrichtungen.	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2007)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 26: Spezielle Anforderungen für CDMA 1x Spread Spectrum Basisstationen, Repeater und Zusatzeinrichtungen	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 Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 32: Radaranwendungen zur Wand- und Bodenanalyse			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen und -dienste und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	EN 301 489-4 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	31.1.2011	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 7: Spezi- fische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellularer 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 Funkspektruman- gelegenheiten (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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 9: Spezi- fische 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
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); Har- monisierter Standard für Mobiltelefone im GSM 900 und GSM 1800 Band zur Erfüllung der minimalen Anforde- rungen von Artikel 3.2 der R&TTE Direktive	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 Funkspektruman- gelegenheiten (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 we- sentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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 Funkssystemen 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 301 721 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
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanlagen (ERM); Mobiler Landfunkdienst; Kommerziell erhältliche Amateurfunkanlagen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanlagen (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Kommerziell 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	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanlagen (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 Funkpektrumanlagen (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 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumanlagen (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (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 wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 839-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2009)	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
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 wesentli- chen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrums- angelegenheiten (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 301 843-1 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: Spe- zifische Bedingungen für Funktelefonsender und -empfän- ger	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 (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spe- zifische Bedingungen für direkt druckende Schmalband- Funkempfänger (NBDP/NAVTEX)	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spe- zifische Bedingungen für Mittel- und Kurzwellen-Funk- telefonsender und -empfänger			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spe- zifische Bedingungen für Erdfunkstellen an Bord von Wasserfahrzeugen mit Betriebsfrequenzen oberhalb von 3 GHz			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Breitband-Funkzugangnetze (BRAN) — 5 GHz-Hochleistungs-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen 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 301 908-1 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 1: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einführung und allgemein geltende Bestimmungen mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 908-1 V2.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation — Teil 1: Harmonisierte EN für IMT-2000, Einleitung und gemeinsame Anforderungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-1 V3.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 10: Harmonisierte Norm für IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 908-10 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2005)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation; Teil 11: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeater), die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-11 V2.3.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2009)	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation — Teil 11: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD und E-UTRA FDD) (Repeater), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-11 V3.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	<p>EN 301 908-16 V4.2.1</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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 Anforderun- gen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält</p>			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 301 908-17 V4.2.1</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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 Anforderun- gen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält</p>			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 301 908-2 V3.2.1</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsa- chen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000-Funknetze der 3. Generation, Teil 2: Harmonisierte Norm für IMT- 2000, CDMA-Direkt-Spreizspektrum-Einrichtungen (UTRA FDD) für den Nutzer (UE) mit wesentlichen An- forderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2</p>	<p>EN 301 908-2 V2.2.1</p> <p>Anmerkung 2.1</p>	<p>Datum abgelaufen (31.1.2009)</p>	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 301 908-2 V4.2.1</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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</p>	<p>EN 301 908-2 V3.2.1</p> <p>Anmerkung 2.1</p>	<p>30.11.2011</p>	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 301 908-3 V3.2.1</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsa- chen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000-Funknetze der 3. Generation, Teil 3: Harmonisierte Norm für IMT- 2000, CDMA-Direkt-Spreizspektrum (UTRA FDD) Fest- stationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2</p>	<p>EN 301 908-3 V2.2.1</p> <p>Anmerkung 2.1</p>	<p>Datum abgelaufen (31.1.2009)</p>	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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) (UE), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-4 V2.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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) (BS und Repeater), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält	EN 301 908-5 V2.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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) (UE), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-6 V2.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Feststationen (BS), Repeater und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000-Funknetze der 3. Generation, Teil 7: Harmonisierte Europäische Norm (EN) für IMT-2000, CDMA-TDD (UTRA TDD) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	EN 301 908-7 V2.2.2 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); EN 301 908-8: Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000-Funknetze der 3. Generation, Teil 8: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA-Einrichtungen (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 Funkspektrumsachen (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); VHF-Sender und -Empfänger für Küstenfunkstellen 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-Systeme; Funkanlagen für die Nutzung in drahtlosen Multimedia Systemen im Frequenzband 40,5 GHz bis 43,5 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) für die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Funk- und Telekommunikationsendgeräterichtlinie (R&TTE Directive)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumsachen (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten Ton-Rundfunkdienst (FM); Teil 2: Harmonisierte 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 Funkspektrumsachen (ERM); Wetterhilfenfunk; Radiosonden im Frequenzbereich 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-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Ultraweitbandtechniken (UWB) für Kommunikationszwecke — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) für Kommunikationszwecke 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 Funkfrequenzanforderungen (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 Funkfrequenzanforderungen (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
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 Frequenzbändern 11/12/14 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (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 Funkfrequenzanforderungen (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 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzanforderungen (ERM) — Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 208-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2009)	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenz-Identifikationsgeräten 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	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Richtfunkssysteme; Merkmale und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt Systeme und Antennen; Teil 2-2: Harmonisierte EN über grundlegende Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für Systeme in koordinierten Frequenzbändern	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Feste Funkssysteme — 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	31.1.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Feste Funkssysteme — 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 V1.2.1 Feste Funkssysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für Einrichtungen zum Betrieb in Frequenzbändern enthält, in denen vereinfachte oder keine Frequenzkoordinierungsverfahren angewendet werden	EN 302 217-3 V1.1.3 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Feste Funkssysteme — 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	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Feste Funkssysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 4-2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für Antennen enthält	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2009)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Feste Funkssysteme — 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 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.12.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Feste Funkssysteme — 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	31.10.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektruman- gelegenheiten (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 Funkpektruman- gelegenheiten (ERM) — Navigationsradar zur Verwen- dung 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 Funkpektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite — Straßentransport- 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 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektruman- gelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reich- weite; Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT); Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 24 GHz arbeiten; Teil 2: Harmonisierte EN, die wesent- liche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält	EN 302 288-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.5.2009)	Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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 Funkspektrumangelegenheiten (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 302 297 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD) — Einrichtung zur Erfassung von Bewegun- gen — 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 302 426 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (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 wesentli- che Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD) — Technische Kennwerte für SRD-Einrich- tungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden — Anwendungen für Geräte zur Baumaterialanalyse und Klassifizierung, die im Frequenzband von 2,2 GHz bis 8 GHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesent- liche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD) — Technische Kennwerte für SRD-Einrich- tungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden — Anwendungen für Geräte zur Baumaterialanalyse und Klassifizierung, 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	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmoni- sierte 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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenz- bereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz — Teil 2: Harmo- nisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Harmonisierte EN für das System GSM an Bord von Flugzeugen, die wesentliche Anfor- derungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD) — Technische Kennwerte für SRD-Einrich- tungen, 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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (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 Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (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 Anfor- derungen 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
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reich- weite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich von 30 MHz bis 37,5 MHz für aktive medizinische Membranim- plantate 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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich von 315 kHz bis 600 kHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (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 V1.1.1 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Frequenzband 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 enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Frequenzband 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 enthält	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Frequenzband von 2 500 MHz bis 2 690 MHz — Teil 2: TDD-Benutzergerätestationen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die konstante oder nicht konstante Hüllkurvenmodulation verwenden und in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz arbeiten — Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman- gelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funk- geräte, die konstante oder nicht konstante Hüllkurvenmo- dulation verwenden und in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz arbeiten — Har- monisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 561 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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 — Harmoni- sierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) — Funkkommunika- tionssysteme zum Betrieb im Frequenzband 5 855 MHz bis 5 925 MHz — Harmonisierte EN, die wesentliche Anfor- derungen 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) — Harmoni- sierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Be- trieb 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 Bodenkom- ponenten (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) — Harmoni- sierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Be- trieb 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 wesent- lichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmoni- sierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Be- trieb 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 wesent- lichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (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 Funk Spektrumangelegenheiten (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 302 623 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 302 752 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 302 977 V1.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte 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

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie: Teil 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 wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie Teil 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	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/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>).
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>).
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

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 Artikel 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⁽¹⁾ befindet, welche durch die Richtlinie 98/48/EG⁽²⁾ geändert wurde.
- 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

⁽¹⁾ ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37.

⁽²⁾ ABl. L 217 vom 5.8.1998, S. 18.