

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates 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 dieser Richtlinie)

(2008/C 280/06)

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 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 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 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)	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a
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	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/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	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 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	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
Cenelec	EN 55022:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Meßverfahren (CISPR 22:1997 (modifiziert))	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
	Änderung A1:2000 zu EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	Anmerkung 3	1.10.2009	
	Änderung A2:2003 zu EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	Anmerkung 3	1.10.2009	
Cenelec	EN 55022:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2005 (modifiziert))	EN 55022:1998 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.10.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
	Änderung A1:2007 zu EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	Anmerkung 3	1.10.2010	
Cenelec	EN 55024:1998 Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 24:1997 (modifiziert))	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.7.2001)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
	Änderung A1:2001 zu EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2004)	
	Änderung A2:2003 zu EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2005)	
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 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
	Änderung A1:2006 zu EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert))	Anmerkung 3	1.12.2008	
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender (IEC 60215:1987)	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
	Änderung A1:1992 zu EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.1993)	
	Änderung A2:1994 zu EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.7.1995)	

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
Cenelec	EN 60825-1:1994 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien (IEC 60825-1:1993)	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
	Änderung A1:2002 zu EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	EN 60825-1:1994/A11:1996 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2004)	
	Änderung A2:2001 zu EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2005)	
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	1.9.2010	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 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 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
	Änderung A1:2007 zu EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	Anmerkung 3	1.2.2010	
Cenelec	EN 60825-4:1997 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände (IEC 60825-4:1997)	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
	Änderung A1:2002 zu EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2005)	
	Änderung A2:2003 zu EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 und deren Änderungen Anmerkung 2.1	1.10.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung (IEC 60825-12:2004)	KEINE	-	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/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 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
	Änderung A11:2004 zu EN 60950-1:2001	Anmerkung 3	—	
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	1.12.2010	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich (IEC 60950-22:2005 (modifiziert))	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung (IEC 60950-23:2005)	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2000 (modifiziert))	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2004)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
	Änderung A2:2005 zu EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2008)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.2.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
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 $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:1994)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.1.2001)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
	Änderung A1:2001 zu EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2004)	
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-11: Grenzwerte — Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen — Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom $\leq 75$ A, die einer Sonderanschlußbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2000)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.11.2003)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-12: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom >16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind (IEC 61000-3-12:2004)	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.3	Datum abgelaufen (1.2.2008)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-1: Fachgrundnormen — Störfestigkeit — Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:1997 (modifiziert))	EN 50082-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2004)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-1: Fachgrundnormen — Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe 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 Absatz 1 Buchstabe b
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Fachgrundnorm Störaussendung — Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (modifiziert))	EN 50081-1:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2004)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
	Änderung A11:2004 zu EN 61000-6-3:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2007)	
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 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-4: Fachgrundnormen — Fachgrundnorm Störaussendung — Industriebereich (IEC 61000-6-4:1997 (modifiziert))	EN 50081-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2004)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-4: Fachgrundnormen — Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
Cenelec	EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz-300 GHz) (IEC 62311:2007 (modifiziert))	KEINE	—	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/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 Absatz 2			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 Absatz 3 Buchstabe e			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funk-einrichtungen mit internem oder externem HF-Anschluss, die vorzugsweise für analogen Sprechfunk vorgesehen sind — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Datum abgelaufen (31.8.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Funk-einrichtungen mit Antennenanschluss fuer die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder variierender Hüllkurvenmodulation — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie	EN 300 113-2 V1.2.1	Datum abgelaufen (28.2.2007)	Artikel 3 Absatz 2
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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 113-2 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — CB-Funkgeräte mit Winkelmodulation (Funkgeräte nach CEPT PR 27) — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	ETS 300 135/A1:1997	Datum abgelaufen (30.4.2001)	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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 135-2 V1.1.1	30.11.2009	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Seenotfunkbaken zur Kennzeichnung der Notposition (EPIRBs) für die Zielfahrt für die Nutzung auf den Frequenzen 121,5 MHz oder 121,5 MHz und 243 MHz — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Seenotfunkbaken zur Kennzeichnung der Notposition (EPIRBs) für die Zielfahrt für die Nutzung auf den Frequenzen 121,5 MHz oder 121,5 MHz und 243 MHz — Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 3 Buchstabe e			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 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 Absatz 2			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 Absatz 2	EN 300 162-2 V1.1.2	31.8.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 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 Absatz 3 Buchstabe e			Artikel 3.3
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 Absatz 3 Buchstabe e	EN 300 162-3 V1.1.1	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 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungen bis 500 mW — Teil 2: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie	EN 300 220-3 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.12.2007)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungen bis 500 mW — Teil 2: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie	EN 300 220-2 V2.1.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Grundstücks-Funkrufdienst — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst (RP02) — Funkeinrichtungen mit Integralantenne, die vorzugsweise für analogen Sprechfunk vorgesehen sind — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Breitband-Übertragungssysteme — Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden — Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 328 V1.6.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)	Artikel 3 Absatz 2
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 Absatz 2	EN 300 330-2 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.12.2007)	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 Absatz 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 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2



Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobile Mittel- und Kurzwellenfunkanlagen für den Seefunkdienst — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 3 Buchstabe e			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 Absatz 2	ETS 300 390/A1:1997	Datum abgelaufen (30.4.2001)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Drahtlose Mikrofone für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 3 GHz — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 422-2 V1.1.1	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 Absatz 2	EN 300 433-2 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.9.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) — Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 300 440-2 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.6.2007)	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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 300 440-2 V1.1.2	28.2.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Breitband-Audioübertragungseinrichtungen — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) — DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s/250 kbit/s), die im 5,8-GHz-ISM-Band arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 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 Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) — DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s/250 kbit/s), die im 5,8-GHz-ISM-Band arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie — Teil 2-2: Anforderungen für die On-Board Units (OBU)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobile UKW-Sprechfunkanlagen für den Binnenschiffahrtfunkdienst — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobile UKW-Sprechfunkanlagen für den Binnenschiffahrtfunkdienst — Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 3 Buchstabe e			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Lawinenerschüttetensuchgeräte — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Lawinenerschüttetensuchgeräte — Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 3 Buchstabe e	EN 300 718-3 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3.3

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — UHF-Sprechfunkanlagen für die Kommunikation an Bord von Schiffen — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie	EN 300 720-2 V1.1.1	31.7.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) — Technische Eigenschaften und Prüfverfahren zur automatischen Fahrzeugidentifizierung (AVI) für Bahnen im Frequenzbereich 2,45 GHz — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie	EN 301 025-2 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.6.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — VVHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) — Klasse „D“ Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie	EN 301 025-2 V1.2.1	31.10.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1 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 Absatz 3 Buchstabe e	EN 301 025-3 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.6.2006)	Artikel 3.3
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 Absatz 3 Buchstabe e	EN 301 025-3 V1.2.1	31.10.2008	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (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 Absatz 2	EN 301 091-2 V1.2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunk — Funkgeräte für schmalbandige analoge und digitale Sprach- und Datenkommunikation, mit Antennenanschlußmöglichkeit — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 166-2 V1.1.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS) — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS) — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 178-2 V1.1.1	31.10.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Drahtlose Audioübertragungseinrichtungen im Frequenzbereich 25 MHz bis 2 000 MHz — drahtlose Mikrophone und Kopfhörer für den Einsatz im von CEPT empfohlenen Frequenzbereich 863 bis 865 MHz — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 357-2 V1.2.1	Datum abgelaufen (30.4.2008)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelliten Erdfunkstellen und Systeme (SES) — Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Teilnehmer Endeinrichtungen (SUT) zur Informationsübertragung an geostationäre Satelliten in den Frequenzbändern 27,5 GHz bis 29,5 GHz mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 360 V1.1.3	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 Absatz 2 — Allgemeine Anforderungen an den Funkdienst	EN 301 406 V1.4.1	Datum abgelaufen (31.3.2005)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 419-1 V4.0.1 Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2) — Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM) — Teil 1: Mobile Stationen in den Bändern GSM 900 und DCS 1 800 — Zugriff (GSM 13.01 Version 4.0.1) (geltende Teile: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+) — Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM) — Mobile Multislot-Stationen für Durchschaltvermittlungs- Hochgeschwindigkeitsdaten (HSCSD) — Zugriff (GSM 13.34 Version 5.0.3)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+) — Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM) — Erweiterte Sprachwahl (ASCI) — Mobile Station — Zugriff (GSM 13.68 Version 5.0.2 Freigabe 1996) (geltende Teile: 26.14.5.2, 26.14.17.3, 26.14.8.1)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+) — Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM) — Eisenbahnband (R-GSM) Mobile Stationen — Zugriff (GSM 13.67 Version 5.0.2 Freigabe 1996) (geltende Teile: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Flugfunk-Telekommunikationssysteme nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	TBR 23: 1998	Datum abgelaufen (30.9.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES) — Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten	EN 301 426 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.6.2002)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES) — Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 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	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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 428 V1.2.1	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 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Satelliten-Nachrichtensammlung (SNG), die in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz arbeiten	TBR 30: 1998	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 Absatz 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 41: 1998	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 Absatz 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 42: 1998	Datum abgelaufen (31.1.2001)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES) — Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE Richtlinie für Erdeinrichtungen 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	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 Absatz 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 44: 1998	Datum abgelaufen (31.1.2001)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie für satellitengestützte interaktive- und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V1.3.1 Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie für satellitengestützte interaktive- und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz	EN 301 459 V1.2.1	31.12.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 459 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 489-1 V1.2.1 & V1.3.1	Datum abgelaufen (31.8.2007)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-1 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 489-1 V1.4.1	Datum abgelaufen (11.8.2008)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 489-1 V1.5.1	30.11.2008	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 489-1 V1.6.1	31.1.2010	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
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	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	Datum abgelaufen (30.11.2007)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV) — Teil 12: Spezifische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Endeinrichtungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Einsatz im satellitengestützten festen Funkdienst (FSS) zwischen 4 GHz und 30 GHz	EN 301 489-12 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.7.2006)	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	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	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 Amateurfunkeinrichtungen	EN 301 489-15 V1.1.1	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 zellulare Funk-Kommunikationseinrichtungen — Mobile und tragbare Einrichtungen	EN 301 489-16 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b



Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbandübertragungssysteme im 2,4 GHz Band und Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (RLAN) im 5 GHz Band	EN 301 489-17 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbandübertragungssysteme im 2,4 GHz Band, Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (RLAN) im 5 GHz Band und Breitband-Datenübertragungssysteme im 5,8 GHz Band	EN 301 489-17 V1.2.1	31.7.2010	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 18: Spezifische Bedingungen für terrestrische Bündelfunkeinrichtungen (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband	EN 301 489-19 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkrufeinrichtungen	EN 301 489-02 V1.2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
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	Datum abgelaufen (28.2.2007)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 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 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
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	31.5.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste — Teil 24: Spezielle Anforderungen für IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) für mobile und portable Funkgeräte und Zusatzeinrichtungen	EN 301 489-24 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1 (10-2005) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (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	EN 301 489-24 V1.2.1	31.1.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (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	EN 301 489-24 V1.3.1 EN 301 489-24 V1.3.1	31.5.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste — Teil 25: Spezielle Anforderungen für CDMA 1× Spread Spectrum Mobilstationen und Zusatzeinrichtungen.	EN 301 489-25 V2.2.1	Datum abgelaufen (30.4.2007)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste — Teil 26: Spezielle Anforderungen für CDMA 1× Spread Spectrum Basisstationen, Repeater und Zusatzeinrichtungen	EN 301 489-26 V2.2.1	Datum abgelaufen (30.4.2007)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (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 Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 28: Spezifische Bedingungen für drahtlose digitale Videoübertragungen			Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
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 301 489-03 V1.3.1	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
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 301 489-4 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 301 489-04 V1.2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	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 301 489-05 V1.2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-6 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	EN 301 489-06 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-7 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS)	EN 301 489-07 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme	EN 301 489-07 V1.2.1	31.1.2009	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 8: Spezifische Bedingungen für GSM-Feststationen	EN 301 489-08 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-9 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 9: Spezifische Bedingungen für drahtlose Mikrofone, ähnliche Funkgeräte zur Übertragung von Audiosignalen und In-Ohr-Mithörgeräte	EN 301 489-9 V1.2.1	Datum abgelaufen (30.11.2005)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV) — Teil 9: Spezifische Bedingungen für drahtlose Mikrofone, ähnliche Funkgeräte zur Übertragung von Audiosignalen und In-Ohr-Mithörgeräte	EN 301 489-9 V1.3.1	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 Absatz 2 (GSM 13.21, Version 8.0.1, Ausgabe 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Datum abgelaufen (30.4.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Harmonisierter Standard für Mobiltelefone im GSM 900 und DCS 1 800 Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie	EN 301 511 V7.0.1	Datum abgelaufen (30.6.2004)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Harmonisierte EN für CDMA-Spread-spectrum-Mobilstationen zum Betrieb im 450-MHz-Zellularband (CDMA 450) und in den 410-, 450- und 870-MHz-PAMR-Bändern (CDMA-PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES) — Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten 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 Absatz 2	EN 301 681 V1.2.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES) — Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 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	Datum abgelaufen (31.3.2002)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Systeme des Festen Funkdienstes; Mehrpunkt-geräte und antennen — Generische harmonisierte Norm für Mehrpunkt-Digital-Systeme und Antennen des festen Funkdienstes entsprechend den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der Richtlinie 1999/05/EG	EN 301 753 V1.1.1	Datum abgelaufen (28.2.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Mobiler Landfunkdienst — Kommerziell erhältliche Amateurfunkeinrichtungen — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT1 und CT1+ Telefone			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT2 Telefone			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich 402 MHz bis 405 MHz für aktive medizinische Implantate und Zubehör mit sehr geringer HF-Leistung — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 839-2 V1.1.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Drahtlose digitale Mikrophone im harmonisierten Frequenzbereich von 1 785 MHz bis 1 800 MHz — Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste — Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	EN 301 843-1 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste — Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funktelefontsender und -empfänger	EN 301 843-2 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste — Teil 4: Spezifische Bedingungen für direkt druckende Schmalband-Funkempfänger (NBDP/NAVTEX)	EN 301 843-4 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.3.2006)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste — Teil 5: Spezifische Bedingungen für Mittel- und Kurzwellen-Funktelefontsender und -empfänger			Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste — Teil 6: Spezifische Bedingungen für Erdfunkstellen an Bord von Wasserfahrzeugen mit Betriebsfrequenzen oberhalb von 3 GHz			Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
ETSI	EN 301 893 V1.3.1 (*) Breitbandige Funkzugangnetze (BRAN) — Lokale Funknetze mit hoher Leistung im 5GHz Band — Harmonisierte Europäische Norm (EN) für die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der Funk und Telekommunikationsendgeräterichtlinie (R&TTE-Richtlinie)	EN 301 893 V1.2.3	Datum abgelaufen (31.3.2008)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 (**) Breitband-Funkzugangnetze (BRAN) — 5-GHz-Hochleistungs-RLAN — Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 893 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V2.2.1 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 Absatz 2	EN 301 908-01 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.1.2006)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzsachen (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 Absatz 2	EN 301 908-01 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzsachen (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 Absatz 2	EN 301 908-10 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.9.2005)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-11 V.2.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-11 V2.3.1	31.1.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzsachen (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 Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-02 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.1.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzsachen (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 Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-02 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 301 908-3 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzsachen (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) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-03 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.1.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzsachen (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) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-03 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzsachen (ERM) — Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 4: Harmonisierte Norm für IMT-2000, CDMA-Vielfachträger-Einrichtungen (cdma2000) für den Nutzer (UE) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-04 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.1.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (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 wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-04 V2.2.1	31.5.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Feststationen (BS), Repeater und Mobilstationen (UE) für zellulare Mobilfunknetze der dritten Generation IMT-2000 — Teil 5: CDMA Mehrfachträger (cdma2000) (BS und Repeater), Harmonisierte Europäische Norm (EN) für IMT-2000 mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-05 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.1.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (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 wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-05 V2.2.1	31.5.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-6 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) — Basis- (BS), Repeater und Mobilstationen (UE) für zellulare Mobilfunknetze der dritten Generation IMT-2000 — Teil 6: CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), Harmonisierte Europäische Norm (EN) für IMT-2000 mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-06 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.1.2006)	Artikel 3 Absatz 2



Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 301 908-06 V2.2.1	31.5.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM) — Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 7: Harmonisierte Norm für IMT-2000, CDMA-TDD (UTRA TDD) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	EN 301 908-07 V1.1.1	Datum abgelaufen (31.1.2006)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.2 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 Absatz 2			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 Absatz 2	EN 301 908-07 V2.2.2 & EN 301 908-07 V2.2.1	31.1.2009	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 Absatz 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 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 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 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 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 Absatz 2	EN 301 929-2 V1.1.1	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-42,5 GHz — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) für die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der Funk- und Telekommunikationsendgeräterichtlinie (R&TTE-Richtlinie)			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 Absatz 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 Absatz 2 der R&TTE Richtlinie	EN 302 018-2 V1.1.1	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 Absatz 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 Absatz 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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen geringer Reichweite — Boden- und Wandradaranwendungen — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm gemäß Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE- Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Boden- und wandsondierende Radaranwendungen — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 066-2 V1.1.1	30.11.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 077-2 V.1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Ton-Rundfunkdienst (T-DAB) — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 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 Frequenzbänder 11/12/14 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Navigationsradar zur Verwendung auf Binnenwasserstraßen — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 208-2 V.1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 208-2 V1.1.1	31.12.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Richtfunkssysteme — Merkmale und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt Systeme und Antennen — Teil 2-2: Harmonisierte EN über grundlegende Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Systeme in koordinierten Frequenzbändern	EN 301 751 V1.2.1	Datum abgelaufen (31.5.2007)	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Richtfunksysteme — Merkmale und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt Systeme und Antennen — Teil 2-2: Harmonisierte EN über grundlegende Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Systeme in koordinierten Frequenzbändern	EN 302 217-2-2 V1.1.3	31.5.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3 Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Einrichtungen zum Betrieb in Frequenzbändern ohne Frequenzkoordinierung enthält	EN 301 751 V1.2.1	Datum abgelaufen (31.5.2007)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1 Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 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	30.11.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Richtfunksysteme — Merkmale und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt Systeme und Antennen — Teil 4-2: Harmonisierte EN über grundlegende Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-RL für Antennen	EN 302 217-4-2 V1.1.3	Datum abgelaufen (31.3.2008)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 4-2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Antennen enthält	EN 302 217-4-2 V1.2.1	31.7.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Sendertechnische Einrichtungen für den Digital Radio Mondiale (DRM ) Rundfunkdienst — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.1 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 wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 288-2 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2 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 wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 288-2 V1.2.1	31.5.2009	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
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 Absatz 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 Absatz 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 Absatz 2 der R&TTE Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 Fester Funkdienst — Geräte und Antennen für Mehrpunkt Systeme — Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm bezüglich der grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Digitale Mehrpunkt Richtfunk Geräte	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Digitale Mehrpunkt Richtfunk Geräte	EN 302 326-2 V1.1.2	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 Fester Funkdienst — Geräte und Antennen für Mehrpunkt Systeme — Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm bezüglich der grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Mehrpunkt Richtfunk Antennen	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2 Feste Funksysteme — Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Mehrpunkt Richtfunk Antennen	EN 302 326-3 V1.1.2	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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie für Mehrpunkt-Funkantennen enthält	EN 302 326-3 V1.2.2	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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Einrichtung zur Erfassung von Bewegungen — Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbändern 5, 8, 10, 25, 61 und 77 GHz arbeitet — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) Harmonisierte EN für CDMA Spread spectrum Repeaters zum Betrieb im 450 MHz Zellulargband (CDMA 450) und in den 410, 450 und 870 MHz PAMR Bändern (CDMA PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für nachführende Erdfunkstellen auf Zügen (ESTs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 14/12 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Harmonisierte EN für das System GSM an Bord von Flugzeugen, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 502 V1.1.1 Breitbandige Funkzugangsnetze (BRAN) — Festinstallierte breitbandige Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Band — Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) — Festinstallierte breitbandige Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Band — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält	EN 302 502 V1.1.1	31.3.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich von 30 MHz bis 37,5 MHz für aktive medizinische Membranimplantate mit sehr kleiner Leistung und Zubehör — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation	Bezug und Titel der Norm (Bezugsdokument)	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm (Anmerkung 1)	Artikel 1999/5/EG
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie enthält			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie — Part 1 — Voice plus Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Datum abgelaufen (30.9.2003)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3 Absatz 2 der R&TTE-Richtlinie — Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Datum abgelaufen (31.10.2004)	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband — Funkfrequenzfestlegungen			Artikel 3 Absatz 2

(\*) Diese Fassung der Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der Richtlinie 1999/5/EG unter folgenden zusätzlichen Bedingungen: Der in Geräten, die im Frequenzband 5 600-5 650 MHz senden, verwirklichte Mechanismus der dynamischen Frequenzwahl (Dynamic Frequency Selection — DFS) muss in der Lage sein, auch solche Wetterradaranlagen zu erkennen, bei denen die zwischen den Impulsen liegenden Zeitspannen nicht konstant sind. Ihre Impulsfolgefrequenzen (Pulse Repetition Frequencies — PRF) werden oft auch als gestaffelt oder verschoben bezeichnet und können bis zu drei verschiedene Werte annehmen. Harmonisierte Verfahren zur Prüfung auf Erfüllung dieser Anforderung wurden von ETSI im Normentwurf EN 301 893 v 1.5.1 vorgeschlagen.

(\*\*) Diese Fassung der Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der Richtlinie 1999/5/EG unter folgenden zusätzlichen Bedingungen: Der in Geräten, die im Frequenzband 5 600-5 650 MHz senden, verwirklichte Mechanismus der dynamischen Frequenzwahl (Dynamic Frequency Selection — DFS) muss in der Lage sein, auch solche Wetterradaranlagen zu erkennen, bei denen die zwischen den Impulsen liegenden Zeitspannen nicht konstant sind. Ihre Impulsfolgefrequenzen (Pulse Repetition Frequencies — PRF) werden oft auch als gestaffelt oder verschoben bezeichnet und können bis zu drei verschiedene Werte annehmen. Ab 1. April 2009 gilt die Anforderung „Fähigkeit zur Erkennung von Anlagen mit gestaffelter oder verschobener PRF“ auch für die Frequenzbänder 5 250-5 350 MHz und 5 470-572 MHz. Ab demselben Tag müssen Geräte, die im Frequenzband 5 600-5 650 MHz senden, auch fähig sein, Impulse mit einer Breite bis hinunter zu 0,8 µs zu erkennen und einen 10 min dauernden CAC (Channel Availability Check) oder ein gleichwertiges Verfahren durchzuführen, um dem Umstand Rechnung zu tragen, dass Wetterradaranlagen Rauschkalibrierungsscan unter Umständen ausschließlich im Empfangsmodus durchzuführen. Harmonisierte Verfahren zur Prüfung auf Erfüllung dieser zusätzlichen Anforderungen wurden von ETSI im Normentwurf EN 301 893 v 1.5.1 vorgeschlagen.

CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11, Fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>).

Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71, Fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>).

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 12, Fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

- Anmerkung 1:** Im allgemeinen wird das Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung das Datum der Zurückziehung sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation festgelegt wird, aber die Anwender 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. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
- Anmerkung 2.2:** Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zu dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norme nicht mehr die Konformitätsvermutungswirkung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
- Anmerkung 2.3:** Die neue Norm hat einen kleineren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Ab dem festgelegten Datum besteht für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für jene Produkte, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die 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 CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 4) besteht folglich aus der EN CCCCC: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.

Beispiel: Für EN 60215:1989 gilt folgendes:

Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender (IEC 60215:1987) (Die betroffene Norm ist EN 60215:1989)  Änderung A1:1992 zu EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) (Die betroffene Norm ist EN 60215:1989 + A1:1992 zu EN 60215:1989)  Änderung A2:1994 zu EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993) (Die betroffene Norm ist EN 60215:1989 + A1:1992 zu EN 60215:1989 + A2:1994 zu EN 60215:1989)	KEINE (Es gibt keine ersetzte Norm)  Anmerkung 3 (Die ersetzte Norm ist EN 60215:1989)  Anmerkung 3 (Die ersetzte Norm ist EN 60215:1989 + A1:1992 zu EN 60215:1989)	—  Datum abgelaufen (1.6.1993)  Datum abgelaufen (15.7.1995)	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a (und Artikel 2 der Richtlinie 2006/95/EG)
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

- Anmerkung 4:** EN 301 489-1 enthält die gemeinsamen EMV-Anforderungen bezüglich Emissionen und Störfestigkeit für alle Funkeinrichtungen. Sie ist in Verbindung mit dem entsprechenden funktechnischen Abschnitt dieser Norm für den Nachweis der vermuteten Konformität mit Art. 3.1.b der Richtlinie zu verwenden.

**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 Artikel 1 Buchstabe a und 3 Absatz 1 Buchstabe b der Richtlinie 1999/5/EG belegen,
- Produkte gelten als mit der Richtlinie übereinstimmend, wenn sie die dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechenden Anforderungen erfüllen,
- dieses Verzeichnis ersetzt alle früheren, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse.