

## IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN  
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

## EUROPÄISCHE KOMMISSION

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

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 249/01)

ENO <sup>(1)</sup>	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/ EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilssysteme	10.8.2010	EN 41003:1998 Anmerkung 2.1	1.7.2011	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz)	26.7.2001			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Anmerkung 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden	29.12.2010	EN 50364:2001 Anmerkung 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Allgemeinbevölkerung	7.12.2002			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern	21.12.2006			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Anmerkung 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Anmerkung 2.3	10.9.2016	Artikel 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten, die durch die Allgemeinbevölkerung verwendet werden (30 MHz bis 6 GHz)	12.10.2013			Artikel 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren CISPR 22:2008 (modifiziert)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Anmerkung 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Anmerkung 2.1	5.3.2017	Artikel 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	7.12.2002	EN 60065:1998 Anmerkung 2.1	1.3.2007	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)	25.9.2007	Anmerkung 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Anmerkung 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Anmerkung 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)	15.4.2011	Anmerkung 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2014 (modifiziert)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Anmerkung 2.1	17.11.2017	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2014/AC:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funk-sender IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Anmerkung 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Anmerkung 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60730-1:2010 (modifiziert)	23.10.2012			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG) + Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmerkung 2.1	1.9.2010	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Anmerkung 2.1	19.6.2017	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Anmerkung 2.1	1.9.2007	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Anmerkung 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Anmerkung 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	1.10.2009	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Anmerkung 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Anmerkung 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informations- technik - Sicherheit - Teil 1: All- gemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	1.12.2010	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Anmerkung 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Anmerkung 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (mo- difiziert)	29.12.2010	Anmerkung 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (mo- difiziert)	12.9.2014	Anmerkung 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informations- technik - Sicherheit - Teil 22: Ein- richtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)	25.9.2007			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung			
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	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anmerkung 2.1	1.2.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Anmerkung 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Anmerkung 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq$ 16 A je Leiter) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2017	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq$ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	1.9.2011	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 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 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Anmerkung 2.1	18.6.2016	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen - Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom $\leq 75$ A, die einer Sonderanschlußbedingung unterliegen IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.1	1.11.2003	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom $> 16$ A und $\leq 75$ A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Anmerkung 2.1	16.6.2014	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Anmerkung 2.1	1.6.2008	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung			
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	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmerkung 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmerkung 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (modifiziert)	4.11.2008			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert) IEC 62368-1:2014 (modifiziert)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmerkung 2.1	20.6.2019	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) IEC 62479:2010 (modifiziert)	15.4.2011	EN 50371:2002 Anmerkung 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX); Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX); Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2011	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.3.2012	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - CB-Funkgeräte - Winkelmodulierte CB-Funkgeräte (PR-27-Funkgeräte) - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Antennenanschluss zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungspegeln bis 500 mW - Teil 2: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2014	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 3.2	5.4.2001			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.5.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Anmerkung 2.1	31.12.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Integralantenne zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	5.4.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Maritime mobile Sender und Empfänger zur Verwendung in den MF- und HF-Bändern – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Maritime mobile Sender und Empfänger zur Verwendung in den MF- und HF-Bändern – Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.3(e) der R&TTE-Richtlinie enthält – Einrichtungen mit integrierten oder zugehörigen Geräten für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „E“	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Beweglicher Landfunkdienst; Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit Integralantenne; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Anmerkung 2.1	30.4.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Drahtlose Mikrophone im Frequenzbereich von 25 MHz bis 3 GHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.5.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Drahtlose Mikrophone im Frequenzbereich von 25 MHz bis 3 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 300 422-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Jedermann (CB) Funkkommunikationsgeräte – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	30.3.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.5.2012	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 3.2	14.2.2001			Artikel 3 Absatz 2
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 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Teil 4: Harmonisierte EN für GSM-Repeater, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Anmerkung 2.1	31.8.2014	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 3.2 der R&TTE-Richtlinie - Teil 2-1: Anforderungen für die Road Side Units (RSU)	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Straßentransport- und Verkehrsleumatik (RTTT) - DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s/250 kbit/s), die im 5,8-GHz-ISM-Band arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie - Teil 2-2: Anforderungen für die On-Board Units (OBU)	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Sende/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.5.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2010	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenverschüttetensuchgeräte; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenverschüttetensuchgeräte; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3.3
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 3.2 der R&TTE-Richtlinie	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	30.6.2015	Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Anmerkung 2.1	30.6.2015	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 3.2	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.8.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.10.2008	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich 25 MHz bis 2 000 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.8.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelliten Erdfunkstellen und Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Teilnehmer Endeinrichtungen (SUT) zur Informationsübertragung an geostationäre Satelliten in den Frequenzbändern 27,5 GHz bis 29,5 GHz mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3.2	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) – Harmonisierte EN für die digitale schnurlose Telekommunikation (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Funk allgemein	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Anmerkung 2.1	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Flugfunk-Telekommunikationssysteme nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Anmerkung 2.1	30.9.2002	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.6.2002	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz arbeiten	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2003	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Satelliten-Nachrichtensammlung (SNG), die in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz arbeiten	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Anmerkung 2.1	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Anmerkung 2.1	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESS), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im Frequenzband 2,0 GHz des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE Richtlinie für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende, Empfangs oder kombinierte Sende/Empfangs Satelliten Erdfunkstellen, die in den Frequenzbändern 4/6 GHz arbeiten	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 4/6 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	3.6.2008			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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) - Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmerkung 2.1	30.6.2013	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 10: Spezifische Bedingungen für schnurlose Telefone der ersten (CT1 und CT1+) und zweiten Generation (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Anmerkung 2.1	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	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 12: Spezifische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Endeinrichtungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Einsatz im satellitengestützten festen Funkdienst (FSS) zwischen 4 GHz und 30 GHz	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2010	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 13: Spezifische Bedingungen für CB-Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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 Funkkommunikationseinrichtungen; Mobile und tragbare Einrichtungen	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2014	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)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	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)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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)	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Anmerkung 2.1	28.2.2007	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -systeme - Teil 24: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable IMT-2000 CDMA Direkt-Spreizspektrum (UTRA und E-UTRA) Funkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.7.2012	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 25: Spezielle Anforderungen für CDMA 1x Spread Spectrum Mobilstationen und Zusatzeinrichtungen	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2007	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 27: Spezifische Bedingungen für aktive medizinische Implantate mit sehr geringer HF-Leistung (ULP-AMI) und dazugehörige Peripheriegeräte (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 28: Spezifische Bedingungen für drahtlose digitale Videoübertragungen	5.10.2005			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 29: Spezifische Bedingungen für Medizinische Datendienstgeräte (MEDS), die in den 401-MHz- bis 402-MHz- und 405-MHz- bis 406-MHz- Bändern arbeiten	15.12.2009			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 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 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.5.2015	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)	24.8.2006			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	24.8.2006			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 33: Spezifische Bedingungen für Ultrabreitband (UBB) Kommunikationsgeräte	15.12.2009			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 34: Spezifische Bedingungen für externe Stromversorgungsgeräte (EPS) für Mobiltelefone	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2015	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit von Funkeinrichtungen und -diensten – Teil 35: Spezifische Bedingungen für aktive medizinische Implantate mit geringer HF-Leistung (LP-AMI), die in den Frequenzbändern 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten	12.9.2014			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen sowie Zusatz-/Hilfseinrichtungen und -dienste	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.8.2014	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen sowie Zusatz-/Hilfseinrichtungen	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2017	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 nicht-öffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 50: Spezifische Bedingungen für zellulare Funkkommunikations-Basisstationen (BS), Repeater und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.5.2010	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2017	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-/Hilfs-einrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2009	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	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.8.2009	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Harmonisierte EN für Basisstationseinrichtungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Harmonisierte EN für Basisstationseinrichtungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globales System für mobile Kommunikation (GSM); Harmonisierter Standard für Mobiltelefone im GSM 900 und GSM 1800 Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3.2 der R&TTE-Direktive	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Anmerkung 2.1	30.6.2004	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Harmonisierte EN für Mobilstationen in den Bändern GSM 900 und GSM 1800, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 511 V9.0.2 Anmerkung 2.1	31.3.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Harmonisierte EN für CDMA-Spread-spectrum-Mobilstationen zum Betrieb im 450-MHz-Zellularband (CDMA 450) und in den 410-, 450- und 870-MHz-PAMR-Bändern (CDMA-PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Aktiv betriebene Medizinische Implantate (LP-AMI) mit kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 2 483,5 MHz bis 2 000 MHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD) – Funkzugangssysteme die im Fernseh-Rundfunkband 470 MHz bis 790 MHz arbeiten – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funkssystemen für private satellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobilen satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Satelliten im erdnahen Orbit (LEO) nutzen und in Frequenzbändern unterhalb von 1 GHz arbeiten	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Kommerziell verfügbare Amateurfunkgeräte – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT1 und CT1+ Telefone	14.2.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT2 Telefone	14.2.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 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 die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF-Bord-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 – Technische Kennwerte und Messverfahren für bodengestützte Geräte – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.1.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Funkgeräte für VHF-Bord-Boden-Digitalverbindungen (VDL) Modus 4 – Technische Kennwerte und Messverfahren für Bodenausrüstung – Teil 5: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.5.2014	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 Funktelefonsender und -empfänger	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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 2: Spezifische Bedingungen für Mittel- und Kurzwellen-Funktelefonsender und -empfänger	5.10.2005			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	21.12.2006			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – 5-GHz-Hochleistungs-RLAN – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Anmerkung 2.1	31.12.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – 5-GHz-Hochleistungs-RLAN – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Anmerkung 2.1	31.12.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Anmerkung 2.1	31.12.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 10: Harmonisierte EN für IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeater	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 12: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeater), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-13 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-14 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 15: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA FDD) Repeater	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 16: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickeltes CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 17: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickeltes CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 18: E-UTRA, UTRA, GSM/EDGE Multi-Standard-Funk-Basisstationen (MSR BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.3.2016	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Endgeräte (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.3.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-2 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Basisstationen (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Endgerät (UE)	11.4.2012			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Basisstationen (BS)	11.4.2012			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-3 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforde- rungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Endgeräte (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Anmerkung 2.1	31.3.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesent- lichen Anforderungen nach Arti- kel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 5: CDMA Multi- Carrier (cdma2000) Basisstationen (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Endge- räte (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Basissta- tionen (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumsachen (ERM); EN 301 908-8: Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 8: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA-Einrichtungen (UWC 136) für den Nutzer (UE) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	9.3.2002			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumsachen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 9: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA (UWC 136) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	9.3.2002			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM); VHF-Sender und -Empfänger für Küstenfunkstellen für GMDSS und andere Anwendungen im mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Übertragungs- und Multiplex-technik(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 3.2 der Funk- und Telekommunikationsendgeräterichtlinie (R&TTE Directive)	30.4.2004			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den amplitudenmodulierten Ton-Rundfunkdienst (AM); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten Ton-Rundfunkdienst (FM); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Wetterhilfenfunk; Radiosonden im Frequenzbereich von 400,15 MHz bis 406 MHz mit maximaler Strahlungsleistung von 200 mW; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm mit den wesentlichen Anforderungen gemäß Artikel 3.2 der R&TTE Direktive	12.11.2003			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Drahtlose Videoverbindungen (WVL), die im Frequenzband von 1,3 GHz bis 50 GHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an UWB-Anwendungen	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 2: Anforderungen für UWB-Geräte und Systeme an Lokalisierungsanwendungen	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: Anforderungen an UWB-Geräte für Straßen- und Bahnfahrzeuge	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2009	Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Ton-Rundfunkdienst (T-DAB); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	5.10.2005			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	30.4.2004			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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	3.6.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	5.10.2005			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 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 die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W und im Frequenzband von 915 MHz bis 921 MHz mit Leistungspegeln bis 4 W – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Feste Funkssysteme – Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen – Teil 2-2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen Frequenzkoordinierung angewendet wird – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Feste Funkssysteme – Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen – Teil 3: Einrichtungen zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen frequenzkoordinierter oder nichtkoordinierter Einsatz zur Anwendung kommen könnte – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Feste Funksysteme – Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen – Teil 4-2: Antennen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.10.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den Digital Radio Mondiale (DRM) Rundfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie	5.10.2005			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Anmerkung 2.1	31.8.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Straßenstransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 77 GHz bis 81 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite; Straßenstransport- und Verkehrstelematik (RTTT); Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 24 GHz arbeiten; Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Anmerkung 2.1	31.12.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Induktive Datenkommunikationsgeräte für den Nahbereich zum Betrieb bei 13,56 MHz – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Fernseh-Rundfunkdienst (DVB-T) – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den analogen Fernseh-Rundfunkdienst; Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie	5.10.2005			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Feste Funksysteme - Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Direktive für Digitale Mehrpunkt Richtfunk Geräte	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Feste Funksysteme - Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für Mehrpunkt-Funkantennen enthält	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.10.2009	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 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 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz und 77 GHz arbeitet – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) Harmonisierte EN für CDMA Spread spectrum Repeaters zum Betrieb im 450 MHz Zellularband (CDMA 450) und in den 410 , 450 und 870 MHz PAMR Bändern (CDMA PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie enthält	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Technische Kennwerte für SRD-Einrichtungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Anwendungen für Geräte zur Baumaterialanalyse und Klassifizierung, die im Frequenzband von 2,2 GHz bis 8,5 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für nachführende Erdfunkstellen auf Zügen (ESTs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 14/12 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008			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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	25.9.2007			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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Technische Kennwerte für SRD-Einrichtungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Objektunterscheidungs- und Beschreibungsanwendungen für Elektrowerkzeuge, die im Frequenzband von 2,2 GHz bis 8,5 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Geräte zur Ortsverfolgung, die im Frequenzbereich von 6 GHz bis 9 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – Festinstallierte breitbandige Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Band – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Anmerkung 2.1	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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	3.6.2008			Artikel 3 Absatz 2
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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	25.9.2007			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Frequenzband von 2 500 MHz bis 2 690 MHz – Teil 1: TDD-Basisstationen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Frequenzband von 2 500 MHz bis 2 690 MHz - Teil 2: TDD-Benutzergerätestationen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 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 die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2011	Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 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 die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – Multiple-Gigabit-WAS/RLAN-Systeme im 60-GHz-Bereich – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.10.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) - Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband 5 855 MHz bis 5 925 MHz - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 1: Ergänzende BodenkompONENTEN (CGC) für Weitbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 2: Nutzereinrichtungen (UE) für Weitbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&amp;TTE-Richtlinie enthält</p>	29.12.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 3: Nutzereinrichtungen (UE) für Schmalbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&amp;TTE-Richtlinie enthält</p>	29.12.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte für Eurobalise-Eisenbahnsysteme - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&amp;TTE-Richtlinie enthält</p>	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte für Euroloop-Eisenbahnsysteme - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Bodengestützte UHF-Sender, -Empfänger und -Sende/Empfangsgeräte für den mobilen UHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.4.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Drahtlose Breitband-Zugangssysteme (BWA) im Frequenzband von 3 400 MHz to 3 800 MHz - Mobile Endgerätestationen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – 5-GHz-Breitband-Anwendungen für die Katastrophenhilfe – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Repeater für globale Satellitennavigationssysteme (GNSS) – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) – Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 63 GHz bis 64 GHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforder- ungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.4.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Radargerät zur Sondierung des Füllstands (LPR), das in den Frequenzbereichen von 6 GHz bis 8,5 GHz, 24,05 GHz bis 26,5 GHz und 57 GHz bis 64 GHz und 75 GHz bis 85 GHz arbeitet – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.9.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Aktive Radarzielverstärker - Harmonisierte EN, die die wesent- lichen Anforderungen nach Arti- kel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Drahtlose Breitband-Zugangssyste- me (BWA) im Frequenzband von 3 400 MHz bis 3 800 MHz; Basis- stationen; Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte für Fahrzeuge, die im Frequenzband von 24,05 GHz bis 24,25 GHz oder bis 24,50 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3(e) der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Persönliche Seenotrettungs-Funkbaken für den Betrieb auf der Frequenz 121,5 MHz nur für Such- und Rettungszwecke – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für auf Fahrzeugen montierte Erdfunkstellen (VMES) zum Betrieb in den Frequenzbändern 12/14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Sendegeräte zur Bereitstellung von multimedialen Mehrfachübertragungsdiensten für terrestrisches Mobilfernsehen; Teil 1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält, Gemeinsame Anforderungen	21.9.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Sendegeräte zur Bereitstellung von multimedialen Mehrfachübertragungsdiensten für terrestrisches Mobilfernsehen; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält, Testanordnungen für Sender die OFDM als Modulationsverfahren nutzen	21.9.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE Direktive; Part 1; Voice plus Data (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2003	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE Direktive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.10.2004	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Mehrkanal Senderspezifikation für den PMR-Dienst – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Boden-Bord-VHF-Datenrundsendungen (VDB) des bodengestützten Verbesserungssystems (GBAS) – Technische Kennwerte und Messmethoden für Bodenausrüstung – Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Maritime Funkgeräte mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen mittels AIS – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Radare für Küstenüberwachung, Schiffsverkehrsdienste und Häfen (CS/VTS/HR) – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Körpernahe, medizinische Funknetzsysteme (MBANSs) die im Bereich 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1            Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Netzbasierte Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 870 MHz bis 876 MHz mit Ausgangsleistungen bis zur 500 mW – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&amp;TTE-Richtlinie enthält</p>	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1            Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS) – Teil 6: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&amp;TTE-Richtlinie für dislozierte Rollfeldradarsensoren enthält – Teil 6-1: X-Band Sensoren, die gepulste Signale mit einer Sendeleistung von bis zu 100 kW verwenden</p>	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2            Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung geostationärer Satelliten im 27,5 GHz bis 30,0 GHz Frequenzband senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&amp;TTE-Richtlinie enthält</p>	12.10.2013			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung nicht-geostationärer Satelliten im 27,5 GHz bis 29,1 GHz und im 29,5 GHz bis 30,0 GHz Frequenzband senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 40 GHz bis 246 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 40 GHz bis 246 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.7.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband; Funkfrequenzfestlegungen	5.4.2001			Artikel 3 Absatz 2

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

- Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
- Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
- Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Normen, die unter den Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EWG und 93/42/EWG veröffentlicht sind, können zusätzlich genutzt werden, um die Vereinbarkeit mit Art. 3.1.a und 3.1.b der Richtlinie 1999/5/EG zu belegen.
- Produkte gelten als mit der Richtlinie übereinstimmend, wenn sie die dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechenden Anforderungen erfüllen.
- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ABl. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.