

**Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen -
Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunications - Apparecchiature
radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione**

**1999/5
EG / CE / CE**

Verzeichnis der technischen Normen, bei deren Einhaltung die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen gemäss Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe b, Absatz 3 oder 4 Buchstabe a, b, c, d, e oder f aFAV vermutet wird.
Index des normes techniques posant en cas de respect une présomption de conformité aux exigences essentielles au sens de l'art. 7, al. 1, let. b, al. 3 ou 4, let. a, b, c, d, e ou f de l'aOIT.
Indice di norme tecniche il cui rispetto fa presumere la conformità alle esigenze fondamentali dell'articolo 7 capoversi 1 lettera b, capoversi 3 o 4 lettere a, b, c, d, e o f vOIT.

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 41003	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilssysteme	Règles particulières de sécurité pour les matériels de sécurité destinés à être reliés aux réseaux de télécommunications et/ou aux systèmes de distribution par câbles	Requisiti particolari di sicurezza per apparecchiature da collegare a reti di telecomunicazione e/o a sistemi di distribuzione via cavo
EN 50360	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz)	Norme de produit pour la mesure de conformité des téléphones mobiles aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (300 MHz — 3 GHz)	Norma di prodotto per la verifica di conformità dei telefoni mobili rispetto ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz — 3 GHz)
EN 50306/AC	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz) - Corrigendum	Norme de produit pour la mesure de conformité des téléphones mobiles aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (300 MHz — 3 GHz) - Corrigendum	Norma di prodotto per la verifica di conformità dei telefoni mobili rispetto ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz — 3 GHz) - Corrigendum
EN 50360/A1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz) - Änderung A1	Norme de produit pour la mesure de conformité des téléphones mobiles aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (300 MHz — 3 GHz) - Amendement A1	Norma di prodotto per la verifica di conformità dei telefoni mobili rispetto ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz — 3 GHz) - Modifica A1
EN 50364	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires	Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz — 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici anticaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari
EN 50385	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Norme produit pour la démonstration de la conformité des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les radiotélécommunications, aux restrictions de base et aux niveaux de référence relatifs à l'exposition de l'homme aux champs électromagnétiques (110 MHz — 40 GHz) — Application au public en général	Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz — 40 GHz) — Popolazione

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 50401	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Norme produit pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz — 40 GHz) destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques de fréquence radio, lors de leur mise en service	Norma di prodotto per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz — 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio
EN 50401/A1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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 - Änderung A1	Norme produit pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz — 40 GHz) destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques de fréquence radio, lors de leur mise en service - Amendement A1	Norma di prodotto per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz — 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio - Modifica A1
EN 50561-1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren — Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich	Appareils de communication par courant porteur utilisés dans les installations basse tension — Caractéristiques de perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure — Partie 1: Appareils pour usage intérieur	Apparecchiature per comunicazione su linee di alimentazione «PLC» utilizzate in installazioni a bassa tensione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura — Parte 1: apparecchiature per uso domestico
EN 50561-1/AC	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren — Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich - Corrigendum	Appareils de communication par courant porteur utilisés dans les installations basse tension — Caractéristiques de perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure — Partie 1: Appareils pour usage intérieur - Corrigendum	Apparecchiature per comunicazione su linee di alimentazione «PLC» utilizzate in installazioni a bassa tensione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura — Parte 1: apparecchiature per uso domestico - Corrigendum
EN 50566	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Norme produit pour démontrer la conformité des champs radiofréquence produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps (30 MHz — 6 GHz)	Norma di prodotto per dimostrare la conformità in merito ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi portatili di comunicazione senza fili da tenere in mano e da portare a contatto del corpo, per l'uso da parte della popolazione (30 MHz — 6 GHz)
EN 50566/AC	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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) - Corrigendum	Norme produit pour démontrer la conformité des champs radiofréquence produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps (30 MHz — 6 GHz) - Corrigendum	Norma di prodotto per dimostrare la conformità in merito ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi portatili di comunicazione senza fili da tenere in mano e da portare a contatto del corpo, per l'uso da parte della popolazione (30 MHz — 6 GHz) - Corrigendum

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
	NEU	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 342/15	Warnhinweis: Im Sinne der Sicherheitsziele nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a der Richtlinie 1999/5/EG in Verbindung mit Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG sind bei Anwendung dieser Veröffentlichung bestimmte Bedingungen in Bezug auf den Trennabstand zu beachten, die die Verwendung in der täglichen Praxis widerspiegeln und eine sichere Verwendung von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten, die durch die Allgemeinbevölkerung verwendet werden (30 MHz bis 6 GHz), gewährleisten. So ist bei der Messung der SAR an Gliedmaßen (Grenzwert 4 W/kg) kein Trennabstand zulässig (Gerät ist in Kontakt). Bei der SAR-Messung am Rumpf (Grenzwert 2 W/kg) darf der Trennabstand nur wenige Millimeter betragen.	Mise en garde: L'application de la présente publication doit respecter certaines conditions relatives à la distance de séparation, reflétant l'utilisation pratique quotidienne, assurant l'utilisation en toute sécurité des dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps et utilisés par le grand public (30 MHz – 6 GHz), aux fins des objectifs de sécurité visés à l'article 3, paragraphe 1, point a), de la directive 1999/5/CE en liaison avec l'annexe I de la directive 2006/95/CE. Par exemple, pour les mesures du DAS au niveau des membres (limite 4 W/kg), aucune distance de séparation ne peut être utilisée (dispositif en contact); pour les mesures du DAS au niveau du tronc (limite 2 W/kg), une distance de séparation ne dépassant pas quelques millimètres peut être utilisée.	Avvertenza: l'applicazione della presente pubblicazione deve rispettare alcune condizioni relative alla distanza, che rispecchino il reale utilizzo giornaliero e garantiscano l'uso sicuro dei dispositivi di comunicazione senza fili da tenere in mano e da portare a contatto del corpo, per l'uso da parte della popolazione (30 MHz-6 GHz), ai fini degli obiettivi di sicurezza di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), della direttiva 1999/5/CE, in combinato disposto con l'allegato I della direttiva 2006/95/CE. Ad esempio, le misurazioni del tasso di assorbimento specifico (SAR) degli arti (limite 4 W/kg) devono essere effettuate senza distanza di separazione (dispositivo a contatto); le misurazioni del tasso di assorbimento specifico del tronco (limite 2 W/kg) possono essere effettuate a una distanza di non più di pochi millimetri.
EN 55022	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren CISPR 22:2008 (modifiziert)	Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure CISPR 22:2008 (Modifié)	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura CISPR 22:2008 (Modificata)
EN 55022/AC	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstöreigenschaften — Grenzwerte und Messverfahren - Corrigendum	Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure - Corrigendum	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura - Corrigendum
EN 55024	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Prüfverfahren CISPR 24:2010	Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure CISPR 24:2010	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di immunità — Limiti e metodi di misura CISPR 24:2010
EN 55032	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und einrichtungen — Anforderungen an die Störaussendung CISPR 32:2012	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission CISPR 32:2012	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali — Prescrizioni di Emissione CISPR 32:2012
EN 55032/AC	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und einrichtungen — Anforderungen an die Störaussendung - Corrigendum	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission - Corrigendum	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali — Prescrizioni di Emissione - Corrigendum
EN 60065	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité IEC 60065:2001 (Modifié)	Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza IEC 60065:2001 (Modificata)

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 60065/AC	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen - Corrigendum	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité - Corrigendum	Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza - Corrigendum
EN 60065/AC	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen - Corrigendum	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité - Corrigendum	Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza - Corrigendum
EN 60065:2002/A1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen - Änderung A1 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité - Amendement A1 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifié)	Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza - Modifica A1 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificata)
EN 60065/A11	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen - Änderung A11	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité - Amendement A11	Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza - Modifica A11
EN 60065/A12	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen - Änderung A12	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité - Amendement A12	Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza - Modifica A12
EN 60065/A2	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen - Änderung A2 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité - Amendement A2 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifié)	Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza - Modifica A2 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificata)
EN 60065	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2014 (modifiziert)	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité IEC 60065:2014 (Modifié)	Apparati audio, video e elettronici similari — Requisiti di sicurezza IEC 60065:2014 (Modificata)
EN 60065/AC	2016	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen - Corrigendum	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité - Corrigendum	Apparati audio, video e elettronici similari — Requisiti di sicurezza - Corrigendum
EN 60215	1989	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheitsbestimmung für Funksender IEC 60215:1987	Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique IEC 60215:1987	Radiotrasmettitori — Norme di sicurezza IEC 60215:1987

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 60215/A1	1992	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheitsbestimmung für Funksender - Änderung A1 IEC 60215:1987/A1:1990	Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique - Amendement A1 IEC 60215:1987/A1:1990	Radiotrasmettitori — Norme di sicurezza - Modifica A1 IEC 60215:1987/A1:1990
EN 60215/A2	1994	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheitsbestimmung für Funksender - Änderung A2 IEC 60215:1987/A2:1993	Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique - Amendement A2 IEC 60215:1987/A2:1993	Radiotrasmettitori — Norme di sicurezza - Modifica A2 IEC 60215:1987/A2:1993
EN 60730-1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60730-1:2010 (modifiziert)	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Exigences générales IEC 60730-1:2010 (Modifié)	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 1: Norme generali IEC 60730-1:2010 (Modificata)
EN 60825-1	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2007	Sécurité des appareils à laser — Partie 1: Classification des matériels et exigences IEC 60825-1:2007	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e prescrizioni IEC 60825-1:2007
EN 60825-1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2014	Sécurité des appareils à laser — Partie 1: Classification des matériels et exigences IEC 60825-1:2014	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e requisiti IEC 60825-1:2014
EN 60825-2	2004	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) IEC 60825-2:2004	Sécurité des appareils à laser — Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO) IEC 60825-2:2004	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche IEC 60825-2:2004
EN 60825-2/A1	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) - Änderung A1 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Sécurité des appareils à laser — Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO) - Amendement A1 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche - Modifica A1 IEC 60825-2:2004/A1:2006
EN 60825-2/A2	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) - Änderung A2 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Sécurité des appareils à laser — Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO) - Amendement A2 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche - Modifica A2 IEC 60825-2:2004/A2:2010
EN 60825-4	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände IEC 60825-4:2006	Sécurité des appareils à laser — Partie 4: Protecteurs pour lasers IEC 60825-4:2006	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 4: Barriere per laser IEC 60825-4:2006

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 60825-4/A1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände - Änderung A1 IEC 60825-4:2006/A1:2008	écrité des appareils à laser — Partie 4: Protecteurs pour lasers - Amendement A1 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 4: Barriere per laser - Modifica A1 IEC 60825-4:2006/A1:2008
EN 60825-4/A2	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände - Änderung A2 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Sécurité des appareils à laser — Partie 4: Protecteurs pour lasers - Amendement A2 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 4: Barriere per laser - Modifica A2 IEC 60825-4:2006/A2:2011
EN 60825-12	2004	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004	Sécurité des appareils à laser — Partie 12: Sécurité des systèmes de communications optiques en espace libre utilisés pour la transmission d'informations IEC 60825-12:2004	Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 12: Sicurezza dei sistemi di comunicazione ottici nello spazio libero usati per la trasmissione di informazioni IEC 60825-12:2004
EN 60950-1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales IEC 60950-1:2005 (Modifié)	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali IEC 60950-1:2005 (Modificata)
EN 60950-1/A11	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Änderung A11	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales - Amendement A11	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali - Modifica A11
EN 60950-1/A12	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Änderung A12	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales - Amendement A12	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali - Modifica A12
EN 60950-1/A1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Änderung A1 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modifiziert)	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales - Amendement A1 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modifié)	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali - Modifica A1 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modificata)
EN 60950-1/A2	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Änderung A2 - IEC 60950-1:2005/A2:2013 (modifiziert)	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales - Amendement A2 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (modifié)	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali - Modifica A2 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (modificata)
EN 60950-1/AC	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen - Corrigendum	Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales - Corrigendum	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali - Corrigendum

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 60950-22	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)	Matériels de traitement de l'information — Sécurité — Partie 22: Matériels destinés à être installés à l'extérieur IEC 60950-22:2005 (Modifié)	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto IEC 60950-22:2005 (Modificata)
EN 60950-22/AC	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich - Corrigendum	Matériels de traitement de l'information — Sécurité — Partie 22: Matériels destinés à être installés à l'extérieur - Corrigendum	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto - Corrigendum
EN 60950-23	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung IEC 60950-23:2005	Matériels de traitement de l'information — Sécurité — Partie 23: Matériels de grande taille pour le stockage des données IEC 60950-23:2005	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati IEC 60950-23:2005
EN 60950-23/AC	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung - Corrigendum	Matériels de traitement de l'information — Sécurité — Partie 23: Matériels de grande taille pour le stockage des données - Corrigendum	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati - Corrigendum
EN 61000-3-2	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom <= 16 A je Leiter) IEC 61000-3-2:2005	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase) IEC 61000-3-2:2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005
EN 61000-3-2/A1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom <= 16 A je Leiter) - Änderung A1 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase) - Amendement A1 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) - Modifica A1 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008
EN 61000-3-2/A2	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom <= 16 A je Leiter) - Änderung A2 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase) - Amendement A2 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) - Modifica A2 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009
EN 61000-3-2	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A je Leiter) IEC 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase) IEC 61000-3-2:2014	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2014

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 61000-3-3	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-3: Grenzwerte — Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:2008	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-3: Limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel IEC 61000-3-3:2008	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:2008
EN 61000-3-3	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-3: Grenzwerte — Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-3: Limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel IEC 61000-3-3:2013	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:2013
EN 61000-3-11	2000	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-11: Grenzwerte — Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen — Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlußbedingung unterliegen IEC 61000-3-11:2000	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-11: Limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension — Équipements ayant un courant appelé ≤ 75 A et soumis à un raccordement conditionnel IEC 61000-3-11:2000	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3: Limiti — Sezione 11: Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione per apparecchiature con correnti nominali ≤ 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-11:2000
EN 61000-3-12	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-12: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-12: Limites — Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé > 16 A et ≤ 75 A par phase IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-12: Limiti — Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature collegate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso > 16 A e ≤ 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012
EN 61000-6-1	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-1: Fachgrundnormen — Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe IEC 61000-6-1:2005	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-1: Normes génériques — Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère IEC 61000-6-1:2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-1: Norme generiche — Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-1:2005
EN 61000-6-2	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-2: Fachgrundnormen — Störfestigkeit für Industriebereiche IEC 61000-6-2:2005	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-2: Normes génériques — Immunité pour les environnements industriels IEC 61000-6-2:2005	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-2: Norme generiche — Immunità per gli ambienti industriali IEC 61000-6-2:2005
EN 61000-6-2/AC	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-2: Fachgrundnormen — Störfestigkeit für Industriebereiche - Corrigendum	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-2: Normes génériques — Immunité pour les environnements industriels - Corrigendum	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-2: Norme generiche — Immunità per gli ambienti industriali - Corrigendum

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 61000-6-3	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe IEC 61000-6-3:2006	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère IEC 61000-6-3:2006	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-3:2006
EN 61000-6-3/A1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe - Änderung A1 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère - Amendement A1 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera - Modifica A1 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010
EN 61000-6-3/A1/AC	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe - Änderung A1 Corrigendum	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère - Amendement A1 Corrigendum	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera - Modifica A1 Corrigendum
EN 61000-6-4	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-4: Fachgrundnormen — Störaussendung für Industriebereiche IEC 61000-6-4:2006	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-4: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements industriels IEC 61000-6-4:2006	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali IEC 61000-6-4:2006
EN 61000-6-4/A1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-4: Fachgrundnormen — Störaussendung für Industriebereiche - Änderung A1 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-4: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements industriels - Amendement A1 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali - Modifica A1 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010
EN 62311	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifié)	Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificata)
EN 62368-1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik — Teil 1: Sicherheitsanforderungen IEC 62368-1:2014 (modifiziert)	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité IEC 62368-1:2014 (Modifié)	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni — Parte 1: Requisiti di sicurezza IEC 62368-1:2014 (Modificata)
EN 62368-1/AC	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik — Teil 1: Sicherheitsanforderungen- Corrigendum	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité - Corrigendum	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni — Parte 1: Requisiti di sicurezza - Corrigendum

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 62479	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifié)	Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificata)
EN 300 065-2 V1.2.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements télégraphiques à bande étroite pour impression directe destinés à la réception d'informations météorologiques ou nautiques (NAVTEX); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 300 065-3 V1.2.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements télégraphiques à bande étroite pour impression directe destinés à la réception d'informations météorologiques ou nautiques (NAVTEX); Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 3, point e), de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX). Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE
EN 300 086-2 V1.3.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Service mobile terrestre — Équipements hertziens munis d'un connecteur RF interne ou externe destinés principalement à la parole analogique — Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature radio con un connettore RF interno o esterno inteso principalmente per comunicazioni vocali analogiche; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 300 113-2 V1.5.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Service mobile terrestre — Équipements de radio pour la transmission de données (et/ou de parole) par modulation à enveloppe constante ou non constante, avec connecteur d'antenne	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radioelettrico (ERM); Servizio mobile terrestre; Impianto radio per la trasmissione di dati (e/o voce) che utilizza tecniche di modulazione ad involuppo costante o non costante ed avente un connettore d'antenna; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 300 135-2 V1.2.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; équipements radio bande publique (CB); équipements radio bande publique à modulation angulaire (équipements radio PR 27); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio Mobile Terrestre; apparecchiature radio per la Banda destinata ad uso privato (CB); Apparecchiature radio con modulazione angolare per la banda destinata ad uso privato (CB) (CEPT PR 27 apparati radio); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 300 219-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipements hertziens munis d'un connecteur RF interne ou externe et servant principalement à la transmission analogique de la voix; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiatura radio con connettore RF interno ed esterno destinato principalmente alla comunicazione vocale analogica; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 300 220-2 V2.4.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils de faible portée (AFP); équipements radioélectriques fonctionnant dans la gamme de fréquences 25 MHz à 1 000 MHz avec des niveaux de puissance ne dépassant pas 500 mW; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparati radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R & TTE.
EN 300 224-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Grundstücks-Funkrufdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service de recherche sur site; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio cercapersone sul posto. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 300 296-2 V1.4.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; équipements hertziens utilisant des antennes intégrées destinées principalement à la transmission analogique de la parole; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature radio che utilizzano antenne integrate intese principalmente per le comunicazioni vocali analogiche; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 300 328 V1.8.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Systèmes de transmission à large bande — Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande — Norme Européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.8.0)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radioelettrico (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiatura di trasmissione dati operante nella banda ISM a 2,4 GHz ed utilizzando tecniche di modulazione a banda larga; Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 300 328 V1.9.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Systèmes de transmission à large bande — Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE (V1.8.2)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Sistemi di trasmissione a Larga Banda; Apparecchiatura di trasmissione dati operante nella banda ISM a 2,4 GHz e che usa tecniche di modulazione a Larga Banda; Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 300 330-2 V1.5.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements radioélectriques dans la gamme de fréquence de 9 kHz à 25 MHz et systèmes de boucle inductive dans la gamme de fréquence de 9kHz à 30 MHz — Partie 2: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 9 kHz a 25 MHz e sistemi con spire induttive nella gamma di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 300 330-2 V1.6.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée (SRD) — Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE (V1.6.0)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 9 kHz a 25 MHz e sistemi con spire induttive nella gamma di frequenza da 9 kHz a 30 MHz. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 300 341-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre (RP02); Équipement de communication radio à antenne intégrée et servant à la transmission de signaux pour initialiser une réponse spécifique d'un récepteur; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre (RP 02); apparecchiature radio che utilizzano segnali trasmittenti con antenna integrata per avviare una risposta specifica nel ricevitore. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 300 373-2 V1.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Émetteurs et récepteurs mobiles maritimes dans les bandes MF et HF; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ricevitori e trasmettitori mobili marittimi per l'uso nelle bande MF e HF; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE
EN 300 373-3 V1.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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“	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM). Émetteurs et récepteurs mobiles maritimes en usage dans les bandes MF et HF — Partie 3: norme européenne harmonisée (EN) couvrant les exigences essentielles de l'article 3.3(e) de la Directive R&TTE — Équipements comprenant un équipement intégré ou associé pour appel sélectif numérique (DSC) de classe E	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ricevitori e trasmettitori mobili marittimi per l'uso nelle bande MF e HF; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE per apparati con apparecchiature integrate o associate per Chiamate Digitali Selettive (DSC) di classe
EN 300 390-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipements de radio utilisant une antenne intégrée et destinés à la transmission de données et de la parole; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; apparecchiature radio intese per la trasmissione di dati (e comunicazioni vocali) che utilizzano un'antenna integrale; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 300 422-2 V1.3.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Microphones sans fil dans la plage de fréquences comprise entre 25 MHz et 3 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, article 2 de la Directive R&TTE (V1.3.0)	Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro radio (ERM); Microfoni senza fili nel range di frequenze da 25 MHz a 3 GHz; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 300 422-2 V1.4.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Microphones sans fil dans la plage de fréquences de 25 MHz à 3 GHz — Partie 2: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe.2 de la Directive R&TTE (V1.4.0)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Microfoni senza fili nella banda di frequenza da 25 MHz a 3 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 300 433-2 V1.3.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Service mobile terrestre — Équipements à canaux banalisés (C.B.) — Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.2.1)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparati radio in banda cittadina (CB); Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 300 440-2 V1.4.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée — Équipements radio à utiliser dans la plage de fréquences de 1 GHz à 40 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles du paragraphe 3, article 2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata; Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 300 454-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Audioübertragungseinrichtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Liaison large bande audio; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Collegamenti audio a banda larga; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 300 471-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Règles d'accès et de partage des canaux utilisés en commun par un équipement conforme à l'EN 3 00 113; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; protocollo di accesso, regole di impiego e corrispondenti caratteristiche tecniche di apparecchiature radio per la trasmissione di dati su canali condivisi; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 300 609-4 V10.2.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Système mondial de télécommunications mobiles (GSM); Partie 4: Norme européenne (EN) harmonisée pour les répéteurs GSM couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Sistema mondiale per le comunicazioni mobili (GSM); Parte 4: Norma europea (EN) armonizzata per i Ripetitori GSM riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 300 674-2-1 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Appareils de transmission pour communications spécialisées à courte portée (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) fonctionnant dans la bande industrielle, scientifique et médicale des 5,8 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE, sous-partie 1: exigences pour équipements d'infrastructure (RSU)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Appareati di trasmissione (500 kbit/s/250 kbit/s) per Comunicazioni dedicate a breve portata (DSRC) operanti a 5,8 GHz nella banda Industriale, Scientifica e Medica (ISM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE; Sotto-parte 1: Requisiti per le unità a bordo strada (RSU)
EN 300 674-2-2 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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 2-2: Anforderungen für die On-Board Units (OBU)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Appareils de transmission pour communications spécialisées à courte portée (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) fonctionnant dans la bande industrielle, scientifique et médicale des 5,8 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE, sous-partie 2: exigences pour les équipements embarqués (OBU)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Appareati di trasmissione (500 kbit/s/250 kbit/s) per Comunicazioni dedicate a breve portata (DSRC) operanti a 5,8 GHz nella banda Industriale, Scientifica e Medica (ISM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE; Sotto-parte 2: Requisiti per le unità a bordo del veicolo (OBU)
EN 300 676-2 V1.5.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Émetteurs, récepteurs et émetteurs récepteurs radio VHF portables, mobiles ou fixes au sol pour le service mobile aéronautique, utilisant la modulation d'amplitude — Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Palmarì VHF terrestri, trasmettitori radio fissi e mobili, ricevitori e ricetrasmittitori a modulazione di ampiezza per servizi VHF aeronautici; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 300 698-2 V1.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHS utilisées sur les voies navigables intérieures — Partie 2: Normes européens (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles du paragraphe 3, article 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radio telefoniche trasmittenti e riceventi per il servizio mobile marittimo, operativo nelle bande VHF, usate in canali interni navigabili; Parte 2: Norma Europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 300 698-3 V1.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHS utilisées sur les voies navigables intérieures — Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles du paragraphe 3.3 (e) de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radio telefoniche trasmittenti e riceventi per il servizio mobile marittimo, operativo nelle bande VHF, usate in canali interni navigabili; Part 3: Norma Europea armonizzata per l'articolo 3.3e della direttiva R&TTE
EN 300 718-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenschüttelungsgeräte; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Balises d'avalanche; systèmes Émetteur-Récepteur; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ricetrasmittenti per la localizzazione di vittime da valanga; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 300 718-3 V1.2.1	2004	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenschüttelungsgeräte; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Balises d'avalanche; systèmes Émetteur-Récepteur; Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 3, point e), de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ricetrasmittenti per la localizzazione di vittime da valanga; Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 3, lettera e) della Direttiva R&TTE
EN 300 720-2 V1.2.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord — Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Systèmes et appareils de communications UHF embarqués; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ed apparati per comunicazioni UHF a bordo di navi; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 300 761-2 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils de faible portée (AFP); Identification automatique des véhicules (AVI) du chemin de fer; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Caratteristiche tecniche e metodi di prova per l'identificazione automatica dei veicoli (AVI) per ferrovia nella gamma di frequenze dei 2,45 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 025-2 V1.5.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — VHF-Funktelefoneräte 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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils de radiotéléphone en VHF pour la téléphonie générale et appareils associés pour appel numérique sélectif (DSC) de classe D — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe D; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 301 025-3 V1.5.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — VHF-Funktelefoneräte 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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils de radiotéléphone en VHF pour la téléphonie générale et appareils associés pour appel numérique sélectif (DSC) de classe D — Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 3, point (e) de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe D; Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera (e), della direttiva R&TTE
EN 301 091-2 V1.3.2	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Radargeräte für den Betrieb im Frequenzbereich von 76 GHz bis 77 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée; Télémétrie pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Équipement radar à courte portée opérant dans la bande 76 GHz à 77 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati radar operanti nella banda di frequenze da 76 a 77 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 166-2 V1.2.3	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipements radio pour communications analogiques et ou numériques (vocales et/ou données) fonctionnant sur canaux en bande étroite et ayant un connecteur d'antenne; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiatura radio per comunicazione analogica e/o digitale (linguaggio e/o dati) che operano su canali a banda stretta e aventi un connettore di antenna; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 178-2 V1.2.2	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements radiotéléphones portables VHF pour le service maritime mobile fonctionnant dans les bandes VHF (seulement pour les applications non GMDSS); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radiotelefoniche portatili per il servizio mobile marittimo operativo nelle bande VHF (solo per applicazioni non- GMDSS); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 357-2 V1.4.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Dispositifs audio sans fil fonctionnant dans la bande de fréquences 25 MHz à 2 000 MHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature audio senza fili nella banda tra 25 MHz e 2 000 Mhz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 360 V1.2.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Satelliten Erdfunkstellen und Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Teilnehmer Einrichtungen (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	Stations terriennes et systèmes à satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour les terminaux interactifs de transmission par satellite (SIT) et pour les terminaux d'utilisateurs de transmission par satellite (SUT) émettant vers des satellites géostationnaires dans les bandes de fréquences de 27,5 à 29,5 GHz, couvrant l'exigence essentielle de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per Terminali Satellitari Interattivi (SIT) e Terminali d'utente satellitari (SUT) per la trasmissione verso satelliti in orbita geostazionaria nella banda di frequenza da 27,5 a 29,5 GHz
EN 301 406 V2.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Système de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT); Norme européenne (EN) harmonisée s'appliquant au système de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT) et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Sistema digitale di telecomunicazioni senza fili (DECT); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per il Sistema digitale di telecomunicazioni senza fili (DECT); norme radio generiche
EN 301 423 V1.1.1	200	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Flugfunk- Telekommunikationssysteme nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée s'appliquant au système terrestre de téléphonie en vol (TFTS), et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per sistemi di telecomunicazione terra-volo
EN 301 426 V1.2.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terriennes mobiles terrestres (LMES) ainsi que les stations terriennes mobiles maritimes (MMES) non destinées à des communications de détresse et de sécurité et fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1,5/1,6 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità (LMES) operanti nelle bande di frequenza 1,5/1,6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 427 V1.2.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour Stations terriennes mobiles terrestres (LMES) pour données à faible débit, à l'exception des stations terriennes de satellites mobiles aéronautiques, fonctionnant dans les bandes de fréquences 11/12/14 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 428 V1.3.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour microstations (VSAT) en émission seule, en émission-réception ou en réception seule fonctionnant dans les bandes de fréquences 11/12/14 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per terminali di piccole dimensioni (VSAT); Stazioni di terra via satellite solo trasmittenti, trasmittenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 430 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes portables (TES) pour reportage d'actualité par satellite (SNG) fonctionnant dans les bandes de fréquences 11-12/13-14 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari terrestri trasportabili per raccolta informazioni (SNG TES) operanti nelle bande di frequenza 11-12/13-14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 441 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terriennes mobiles, incluant les stations portatives pour réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) dans les bandes de 1,6/2,4 GHz du service mobile par satellite, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili di terra incluse quelle palmari, per Reti di Comunicazione Personale via Satellite (S-PCN) nelle bande 1,6/2,4 GHz del Servizio Mobile via Satellite (MSS) relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 442 V1.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) — Norme harmonisée pour les stations terrestres mobiles (MES), comprenant les stations terrestres portatives, les réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) opérant dans les bandes de 2,0 GHz pour le service de communication mobile (MSS) couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni mobili di terra (MESs), incluse quelle palmari, per reti di comunicazione personale via satellite (S-PCN) nelle bande di frequenza 2,0 GHz del servizio mobile via satellite (MSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 301 443 V1.3.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les microstations (VSAT) en émission seule, en émission/réception ou en réception seule fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/14 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per terminali di piccole dimensioni (VSAT); Stazioni di terra via satellite solo trasmittenti, trasmittenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 4 GHz e 6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 444 V1.2.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes mobiles terrestres (LMES) fonctionnant dans les bandes de fréquence de 1,5 GHz et 1,6 GHz fournissant des communications vocales et/ou de données, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e Sistemi Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri mobili di terra (LMES), operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz e che forniscono comunicazioni voce e/o dati, relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 301 444 V1.2.2	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes mobiles terrestres (LMES) fonctionnant dans les bandes de fréquence de 1,5 GHz et 1,6 GHz fournissant des communications vocales et/ou de données, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e Sistemi Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri mobili di terra (LMES), operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz e che forniscono comunicazioni voce e/o dati, relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 447 V1.1.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes aux stations terrestres par satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes de satellites sur navire opérant dans la bande de fréquences (ESVs) de 4/6 GHz allouée au service satellite fixe couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari di terra a bordo di navi (ESV) operanti nelle bande di frequenze a 4/6 GHz riservate ai servizi satellitari fissi (FSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 449 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les spectre de diffusion pour station de base opérant dans la bande cellulaire de 450 MHz (CDMA 450) et dans les bandes PAMR 410, 450 et 870 (CDMA-PAMR), couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per stazioni base CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA-PAMR) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 459 V1.4.1	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les terminaux interactifs de transmission par satellite pour services interactifs (SIT) et pour les terminaux d'usagers de transmission par satellite (SUT) émettant vers des satellites géostationnaires dans les bandes de fréquences de 27,5 à 29,5 GHz et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per Terminali Satellitari Interattivi e Terminali Satellitari d'Utente trasmettenti verso satelliti in orbita geostazionaria nelle banda di frequenza da 29,5 a 30 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 489-1 V1.9.2	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services; Partie 1: exigences techniques communes	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-10 V1.3.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) aux équipements hertziens et services; Partie 10: Exigences spécifiques pour les appareils téléphoniques sans cordon de première et de deuxième génération (CT1, CT1+ et CT2)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 10: Condizioni specifiche per apparecchi telefonici senza fili di prima (CT1 e CT1+) e seconda (CT2) generazione
EN 301 489-11 V1.3.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 11: Spezifische Bedingungen arbeitende von Sendern für den terrestrischen Hörrundfunkdienst	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité Électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 11: Conditions particulières pour les émetteurs du service de radiodiffusion sonore terrestre	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 11: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione audio terrestre
EN 301 489-12 V2.2.2	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 12: Conditions particulières pour les microstations, les terminaux interactifs par satellite fonctionnant dans les bandes de fréquences entre 4 GHz et 30 GHz du service fixe par satellite (SFS)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 12: Condizioni specifiche per terminali ad aperture molto piccole, Stazioni di terra interattive satellitari operate nella gamma di frequenza fra 4 GHz e 30 GHz nei Servizi Satellitari Fissi (FSS)

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 489-13 V1.2.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 13: Conditions particulières pour les matériels de radio en bande de canaux banalisée et appareils auxiliaires (vocal et/ou non vocal)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 13: Condizioni specifiche per apparecchiature radio per Banda destinata ad uso privato (CB) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)
EN 301 489-14 V1.2.1	2003	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 14: Spezifische Bedingungen für analoge und digitale Sender für den terrestrischen Fernseh Rundfunkdienst	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 14: Conditions particulières pour les émetteurs analogiques et numériques du service de radiodiffusion de télévision terrestre	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 14: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione televisiva analogica e digitale terrestre
EN 301 489-15 V1.2.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 15: Spezifische Bedingungen für kommerziell erhältliche Amateurfunkeinrichtungen	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 15: Conditions particulières pour les équipements de radio amateurs disponibles dans le commerce	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 15: Condizioni specifiche per apparecchiature radio amatoriali reperibili in commercio
EN 301 489-16 V1.2.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 16: Spezifische Bedingungen für analoge zellulare Funk-Kommunikationseinrichtungen; Mobile und tragbare Einrichtungen	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 16: Conditions particulières pour les équipements de communications de radio cellulaire analogiques, mobiles et portables	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 16: Condizioni specifiche per apparecchiature di radiocomunicazioni cellulari analogiche; apparecchiature mobili e portatili
EN 301 489-17 V2.2.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga
EN 301 489-18 V1.3.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 18: Spezifische Bedingungen für terrestrische Bündelfunkeinrichtungen (TETRA)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 18: Exigences spécifiques pour les équipements du Réseaux radio transeuropéen (TETRA)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 18: Condizioni per «sistemi radiomobili ad accesso multiplo» (TETRA)
EN 301 489-19 V1.2.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 19: Conditions particulières pour les stations terriennes mobiles fonctionnant seulement en réception (ROMES) dans la bande de fréquences de 1,5 GHz pour la réception de données	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche stazioni mobili terrestri solo riceventi (ROMES) operative nella banda 1,5 GHz che forniscono comunicazioni di dati
EN 301 489-2 V1.3.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkruf einrichtungen	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 2: Conditions particulières pour les équipements de radiomessagerie	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 2: Condizioni specifiche per le apparecchiature radio cerca-persone
EN 301 489-20 V1.2.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 20: Conditions particulières pour les stations terriennes mobiles (MES) du service mobile par satellite (SFS)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 20: Condizioni specifiche per stazioni di terra mobili (MES) utilizzate nei servizi satellitari mobili (MSS)

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 489-22 V1.3.1	2004	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 22: Conditions particulières pour équipement radio mobile et fixe aéronautique VHF basé au sol	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 22: Condizioni specifiche per apparecchiature VHF fisse e mobili di terra per l'aeronautica
EN 301 489-24 V1.5.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 24: Conditions spécifiques pour IMT-2000 CDMA en distribution directe (UTRA et E-UTRA) pour les équipements radio auxiliaires et de mobile et portable (UE)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 24: Condizioni specifiche per radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA ed E-UTRA)
EN 301 489-25 V2.3.2	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 25: Spezielle Anforderungen für CDMA 1x Spread Sprectrum Mobilstationen und Zusatzeinrichtungen.	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 25: Conditions spécifiques pour stations mobiles et équipements auxiliaires utilisant le CDMA 1x à étalement de spectre	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 25: Condizioni specifiche per stazioni mobili e apparecchiature ausiliarie per CDMA 1x Spread Spectrum
EN 301 489-27 V1.1.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 27: Conditions spécifiques pour implants médicaux actifs de puissance ultra basse (ULP-AMI) et leurs périphériques (ULP-AMI-P)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 27: Condizioni specifiche per impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi periferici (ULP-AMI-P)
EN 301 489-28 V1.1.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 28: Spezifische Bedingungen für drahtlose digitale Videoübertragungen	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité Électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 28: Conditions spécifiques pour les liaisons vidéo numériques sans fil	Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 28: Condizioni specifiche per collegamenti video digitali senza fili
EN 301 489-29 V1.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 29: Exigences spécifiques relatives aux dispositifs des services de données médicales (MEDS) fonctionnant dans les bandes de 401 MHz à 402 MHz et de 405 MHz à 406 MHz	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 29: Requisiti specifici per dispositivi medici per servizio dati (MEDS) che operano nella gamma di frequenza da 401 MHz a 402 MHz e da 405 MHz a 406 MHz
EN 301 489-3 V1.6.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens — Partie 3: conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz (V1.5.1)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz
EN 301 489-31 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 31: Conditions spécifiques pour équipements dans la bande de 9 kHz à 315 kHz pour implants médicaux actifs de puissance ultra basse (ULP-AMI) et leurs périphériques associés (ULP-AMI-P)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 31: EMC per apparecchiature radio nella banda da 9 a 315 kHz per dispositivi medici impiantabili attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi periferici (ULP-AMI-P)

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 489-32 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 32: Radaranwendungen zur Wand- und Bodenanalyse	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 32: Conditions spécifiques pour applications terrestres et radars d'introspection et sondage de murs	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 32: Applicazioni radar per le indagini del sottosuolo e per le indagini verticali
EN 301 489-33 V1.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und dienste; Teil 33: Spezifische Bedingungen für Ultrabreitband (UBB) Kommunikationsgeräte	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 33: Conditions spécifiques applicables aux dispositifs de communications à ultra large bande (ULB)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norme di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiatura radio e servizi; Parte 33: Condizioni specifiche per dispositivi di comunicazioni a banda ultralarga (UWB)
EN 301 489-34 V1.4.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 34: Spezifische Bedingungen für externe Stromversorgungsgeräte (EPS) für Mobiltelefone	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 34: Conditions spécifiques concernant la source d'alimentation externe (EPS) pour téléphones mobiles	Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 34: Condizioni specifiche per telefoni mobili con alimentatore esterno
EN 301 489-35 V1.1.2	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens — Partie 35: Exigences spécifiques applicables aux implants médicaux actifs de basse puissance (LP-AMI) fonctionnant dans les bandes de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 35: Requisiti specifici per impianti medicali attivi a basso potere operanti nella gamma di frequenza tra 2 483,5 MHz e 2 500 MHz
EN 301 489-4 V2.1.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen sowie Zusatz-/Hilfseinrichtungen und -dienste	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens — Partie 4: Conditions spécifiques pour les liaisons radio fixes et équipements auxiliaires	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 4: Condizioni specifiche per collegamenti radio fissi e apparecchiature ausiliarie
EN 301 489-4 V2.2.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen sowie Zusatz-/Hilfseinrichtungen	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens — Partie 4: Conditions spécifiques pour les liaisons radio fixes et équipements auxiliaires (V2.2.0)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 4: Condizioni specifiche per collegamenti radio fissi e apparecchiature ausiliarie
EN 301 489-5 V1.3.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 5: Conditions particulières applicables aux appareils radioélectriques mobiles terrestres privés (PMR) et aux appareils auxiliaires (vocaux et/ou non vocaux)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 5: Condizione specifiche per Radio Mobili terrestri Private (PRM) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)
EN 301 489-50 V1.2.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 50: Spezifische Bedingungen für zellulare Funkkommunikations-Basisstationen (BS), Repeater und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	Compatibilité électromagnétique et aspects du spectre radio (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et les services radio — Partie 50: Conditions spécifiques pour station de base de réseau cellulaire, répéteur et équipement auxiliaire (V.1.1.1)	Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 50: Condizioni specifiche per stazioni radio base per comunicazioni cellulari, ripetitori e apparecchiature ausiliarie

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 489-6 V1.3.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 6: Conditions particulières applicables aux équipements du système de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 6: Condizioni specifiche per apparecchiatura digitale di telecomunicazioni senza fili avanzate (DECT)
EN 301 489-6 V1.4.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste — Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services — Partie 6: conditions spécifiques pour les équipements de Télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT) (V1.4.0)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 6: Condizioni specifiche per apparecchiatura digitale di telecomunicazioni senza fili avanzate (DECT)
EN 301 489-7 V1.3.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellularer Funk- Telekommunikationssysteme	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 7: Conditions spécifiques applicables à la radio mobile et portable et aux équipements auxiliaires dans les systèmes de télécommunications cellulaires numériques (GSM et DCS)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 7: Condizioni specifiche per apparecchiature radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per sistemi di telecomunicazioni radio cellulari digitali (GSM e DCS)
EN 301 489-9 V1.4.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 9: Conditions spécifiques applicables aux microphones sans fil et aux appareils de liaison audio à fréquence radio (RF) similaire, à la gestion des appareils audio sans fils et des écouteurs	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 9: Condizioni specifiche per microfoni senza fili, apparecchiature di collegamento audio a radiofrequenza (RF), apparati audio senza fili e auricolari di monitoraggio
EN 301 502 V11.1.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Harmonisierte EN für Basisstationseinrichtungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält	Système mondial de communications mobiles (GSM) — Norme européenne (EN) harmonisée relative aux équipements de station de base couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Sistema Globale per Comunicazioni Mobili (GSM); Norma armonizzata EN per Stazione Base che definisce i requisiti essenziali in base all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 502 V12.1.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Harmonisierte EN für Basisstationseinrichtungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält	Système mondial de communications mobiles (GSM) — Norme européenne (EN) harmonisée relative aux équipements de station de base couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE (V12.0.1)	Sistema Globale per Comunicazioni Mobili (GSM); Norma armonizzata EN per Stazione Base che definisce i requisiti essenziali in base all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 511 V9.0.2	2003	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Système mondial de communications mobiles (GSM); Norme harmonisée concernant les stations mobiles dans les bandes GSM 900 et DCS 1800, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE (1999/5/CE)	Sistemi globali per la comunicazione mobile (GSM); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali in base all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE (1999/5/EC) per stazioni mobili nella banda GSM 900 e GSM 1800
EN 301 511 V12.1.1	2016	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Système global pour les communications mobiles (GSM) - Norme harmonisée pour les stations mobiles dans les bandes du GSM 900 et du DCS 1800 couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (CE/5/1999)	Sistemi globali per la comunicazione mobile (GSM); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali in base all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE (1999/5/EC) per stazioni mobili nella banda GSM 900 e GSM 1800

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 526 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée relative au spectre de diffusion pour stations mobiles opérant dans la bande cellulaire de 450 MHz (CDMA 450) et dans les bandes PAMR 410, 450 et 870 (CDMA-PAMR), couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per stazioni mobili CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA-PAMR) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 559-2 V1.1.2	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée (SRD) — Implants médicaux actifs de faible puissance (LP-AMI) fonctionnant dans la plage de fréquences de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radioelettrico (ERM); Dispositivi a Corto Raggio (SRD); Impianti Medicali Attivi a Bassa Potenza (LP-AMI) operanti nella gamma di frequenze da 2 483,5 MHz a 2 500 MHz; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 301 598 V1.1.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes opérant dans les espaces blancs (WSD); Systèmes d'accès sans fil fonctionnant dans la bande de fréquences de 470 MHz à 790 MHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.0.0)	Sistemi operanti negli spazi bianchi (WSD); Sistemi di accesso senza fili operanti nella banda di frequenza da 470 a 790 MHz; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 681 V1.4.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funksystemen für private satellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobilen satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — EN harmonisée pour les stations terriennes mobiles (MES) de systèmes mobiles par satellite géostationnaire incluant les stations terriennes portables pour réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) fonctionnant dans les bandes 1,5/1,6 GHz, dans le service mobile par satellite (SMS) couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE (V1.4.0)	Sistemi e Stazioni Terrestre Satellitari (SES); Norma Europea (EN) Armonizzata per Stazioni di Terra Mobili (MESs) di sistemi satellitari mobili Geostazionari, incluse quelle di terra palmari, per Reti di Comunicazioni Personale via Satellite (S-PCN) nelle bande 1,5/1,6 GHz nell'ambito del Servizio Mobile via Satellite (MSS) relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 301 721 V1.2.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes mobiles fournissant des communications de données bas débit (LBRDC) sur satellites en orbites basses (LEO) et fonctionnant dans des bandes de fréquence inférieures à 1 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri (MES) che forniscono comunicazioni dati a bassa velocità (LBRDC) e utilizzano satelliti in orbita bassa operanti sotto 1 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 783-2 V1.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Service mobile terrestre — Équipements radio pour amateur en vente libre — Partie 2: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature per radio amatori disponibili in commercio; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 301 796 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT1 und CT1+ Telefone	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les appareils de téléphone sans cordon de 1ère génération CT1 et CT1+, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per apparecchi telefonici senza fili CT1 e CT1+ che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 797 V1.1.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT2 Telefone	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les appareils de téléphone sans cordon de 2ème génération CT2, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per apparecchi telefonici senza fili (CT2) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 839-2 V1.3.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée pour les implants et accessoires médicaux de puissance active ultra basse (ULP-AMI) et périphériques (ULP-AMI-P), fonctionnant dans la bande de fréquences de 402 MHz 405 MHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi periferici (ULP-AMI-P) operanti nella gamma di frequenza da 402 MHz a 405 MHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 301 842-5 V1.1.1	2016	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Équipement radio pour liaison numérique air-sol VHF (VDL) en mode 4; Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour les équipements au sol; Partie 5: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Interfaccia digitale VHF terra-aria (VDL) Modo 4 per apparecchiature radio; Metodi di misura e caratteristiche tecniche delle apparecchiature a terra; Parte 5: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 841-3 V1.2.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	VHF-Bord-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 — Technische Kennwerte und Messverfahren für bodengestützte Geräte — Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Liaison numérique air-sol en VHF (VDL) mode 2 — Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour les équipements au sol — Partie 3: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.2.0)	Interfaccia digitale VHF terra-aria (VDL) Modo 2; Metodi di misura e caratteristiche tecniche delle apparecchiature a terra; Parte 3: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 843-1 V1.3.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritime et services; Partie 1: Exigences techniques communes	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 843-2 V1.2.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funktelefonsender und -empfänger	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 2: Conditions spécifiques applicables aux radiotéléphones émetteurs et récepteurs VHF	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 2: Condizioni specifiche per trasmettitori e ricevitori per radiotelefoni
EN 301 843-4 V1.2.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für direkt druckende Schmalband-Funkempfänger (NBDP/NAVTEX)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 4: Conditions particulières pour les récepteurs NAVTEX en bande étroite à impression directe fonctionnant dans le service maritime mobile	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 4: Condizioni specifiche per ricevitori NAVTEX in banda stretta a stampa diretta (NBDP)
EN 301 843-5 V1.1.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Mittel- und Kurzwellen-Funktelefonsender und -empfänger	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 5: Conditions spécifiques applicables aux transmetteurs-récepteurs radio téléphone	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 5: Condizioni specifiche per trasmettitori e ricevitori per radiotelefoni MF/HF
EN 301 843-6 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 6: Conditions spécifiques applicables aux stations terriennes à bord des navires transmettant au dessus de 3 GHz	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 6: Condizioni specifiche per stazioni terrestri a bordo di navi, operanti nelle bande di frequenze al di sopra di 3 GHz

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 893 V1.7.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) — 5-GHz-Hochleistungs-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält.	Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN); Réseaux locaux radio haute fréquence de 5 GHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Accesso alle reti a banda larga (BRAN); Radio LAN (RLAN) ad alte prestazioni nella banda 5 GHz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&TTE
EN 301 893 V1.8.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) — 5-GHz-Hochleistungs-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Accesso alla rete radio a larga banda (BRAN); 5 GHz elevata prestazione RLAN; Norma EN armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva RTE
EN 301 908-1 V6.2.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 1: Introduction et exigences communes (V6.2.0)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 1: Introduzione e requisiti comuni
EN 301 908-1 V7.1.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	Réseaux cellulaires IMT — Norme EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 1: introduction et exigences communes (V7.0.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 1: Introduzione e requisiti comuni
EN 301 908-10 V4.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Stations de base (BS), Répéteurs et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000; Partie 10: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 11: Norma armonizzata EN per IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 908-11 V5.2.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 11: Répéteurs CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 11: Diffusione Diretta CDMA (UTRA FDD) (Ripetitori).
EN 301 908-12 V4.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 12: Norme harmonisée pour IMT-2000- CDMA à porteuse multiple (CDMA 2000) (Répéteurs) couvrant les exigences essentielles sous couvert de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparati di Utente (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 12: Norma europea armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante (cdma2000) (Ripetitori) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 908-13 V6.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 13: Équipement d'utilisateur (UE) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA) (V6.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 13: Apparati di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 908-13 V7.1.1	2016	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 13: Équipement d'utilisateur (UE) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 13: Apparati di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)
EN 301 908-14 V6.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 14: Stations de base (BS) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA) (V6.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Apparati di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)
EN 301 908-14 V7.1.1	2016	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT - EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE - Partie 14: stations de base (BS) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 14: Stazioni base per accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)
EN 301 908-15 V5.2.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 15: Accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA FDD) (Répéteurs)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 15: Accesso Universale Radio-Terrestre Avanzato (E-UTRA FDD) (Repeaters)
EN 301 908-16 V4.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 16: norme harmonisée pour IMT-2000- CDMA développé à porteuse multiple pour mobile à transmission à large bande (UMB) (UE) couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparati di Utente (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 16: Norma europea armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante evoluto per accessi Mobili Ultra Larga Banda (UMB) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 908-17 V4.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 17: Norme harmonisée pour IMT-2000- CDMA développé à porteuse multiple pour mobile à transmission à large bande (UMB) (BS) couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparati di Utente (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 17: Norma europea armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante evoluto per accessi Mobili Ultra Larga Banda (UMB) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 301 908-18 V7.1.2	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 18: Stations de base (BS) radioélectriques multinormes (MSR) E-UTRA, UTRA et GSM/EDGE	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 18: E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) per Stazioni Base (BS)
EN 301 908-19 V6.2.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 19: Équipement d'utilisateur (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) (V6.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 19: Apparati di Utente (UE) di tipo TDD con interfaccia OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile)

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 908-2 V6.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisé couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 2: Équipement d'utilisateur (UE) CDMA à étalement direct (UTRA FDD) (V6.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 2: Apparati di Utente (UE) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)
EN 301 908-2 V7.1.1		Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	IMT cellular networks - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive - Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Équipement (UE)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 2: Apparati di Utente (UE) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)
EN 301 908-20 V6.2.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 20: Stations de base (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) (V6.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 20: Stazioni Base (BS) di tipo TDD con interfaccia OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile)
EN 301 908-21 V5.2.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) — Équipement utilisateur (UE) des systèmes FDD	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile) di Apparati di Utente (UE) di tipo FDD
EN 301 908-22 V5.2.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) — Stations de base (BS) des systèmes FDD (V5.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile) di Stazioni Base (BS) di tipo FDD
EN 301 908-3 V6.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 3: Stations de base (BS) CDMA à étalement direct (UTRA FDD) (V6.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 3: Stazioni Base (BS) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)
EN 301 908-3 V7.1.1	2016	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 3: Stations de base (BS) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 3: Stazioni Base (BS) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)
EN 301 908-4 V6.2.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Teil 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Endgeräte (UE)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 4: Équipement d'utilisateur (UE) CDMA à porteuse multiple (cdma2000) (V6.1.1)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 4: Apparati di Utente (UE) con interfaccia Multiportante CDMA (cdma 2000)
EN 301 908-5 V5.2.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT Mobilfunknetz zellulare Netze — Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Teil 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 5: CDMA à porteuse multiple (cdma 2000) — Stations de base (BS)	Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 5: Multiportante CDMA (cdma 2000) di Stazioni Base (BS)

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 301 908-6 V5.2.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Teil 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Endgeräte (UE)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 6: Équipement d'utilisateur (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Apparato d'Utente(UE).
EN 301 908-7 V5.2.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält — Teil 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE — Partie 7: Stations de base (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Stazioni Base (BS).
EN 301 908-8 V1.1.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); EN 3 01 908?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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Stations de base (BS) et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000; Partie 8: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT-2000, TDMA à porteuse unique (UWC 136) (UE) et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 8: Norma armonizzata EN per IMT-2000, TDMA Singola Portante (UWC 136) (UE) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 908-9 V1.1.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 9: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA (UWC 136) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Stations de base (BS) et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000; Partie 9: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT-2000, TDMA à porteuse unique (UWC 136) (BS) et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 9: Norma armonizzata EN per IMT-2000, TDMA Singola Portante (UWC 136) (BS) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 929-2 V1.2.1	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); VHF-Sender und -Empfänger für Küstenfunkstellen für GMDSS und andere Anwendungen im mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Émetteurs et récepteurs VHF de stations côtières pour GMDSS et autres applications dans le service maritime mobile; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori e ricevitori VHF di Stazioni Costiere per GMDSS e altre applicazioni nei servizi mobili marittimi; Parte 2: Norma armonizzata EN per l'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 301 997-2 V1.1.1	2004	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Übertragungs- und Multiplextechnik(TM); Mehrpunkt-Systeme; Funkanlagen für die Nutzung in drahtlosen Multimedia Systemen im Frequenzband 40,5 GHz - 42,5 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) für die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Funk- und Telekommunikationsendgeräterichtlinie (R&TTE Directive)	Transmission et multiplexage (TM); Équipement multipoint; Équipement radio pour utilisation dans les systèmes multimédia sans fil (MWS) dans la bande de fréquences de 40,5 GHz à 43,5 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Trasmissione e Multiplexing (TM); Sistemi Multipunto; Apparati Radio per Sistemi «Wireless» Multimediali (MWS) nella banda di frequenza 40,5 GHz -43,5 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 017-2 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour le service de diffusion radio en modulation d'amplitude (AM); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori del servizio di radiodiffusione audio in modulazione di ampiezza (AM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 018-2 V1.2.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour le service de radiodiffusion sonore en modulation d'amplitude (AM); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Appareti trasmettenti per servizi di radio diffusione in Modulazione di frequenza (FM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 054-2 V1.1.1	2003	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Auxiliaires de la météorologie (Met Aids); Les radiosondes fonctionnant dans la gamme de fréquences de 400,15 MHz à 406 MHz avec des niveaux de puissance ne dépassant pas 200 mW; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3,	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi Ausiliari della Meteorologia (Met Aids); Appareti radiosonde operanti nella banda di frequenza da 400,15 MHz a 406 MHz con livelli di potenza fino a 200 mW; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3,
EN 302 064-2 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Liaisons vidéo sans fil (WVL) fonctionnant dans la bande de fréquences de 1,3 GHz à 50 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Collegamenti video senza fili (WVL) operanti nella banda di frequenze da 1,3 GHz a 50 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 065-1 V1.3.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE — Partie 1: Exigences relatives aux applications génériques utilisant la technologie à bande ultra large (UWB)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che usano tecnologia a Larghissima Banda (UWB); Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE; Parte 1: Requisiti per applicazioni UWB generiche
EN 302 065-2 V1.1.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE — Partie 2: Exigences applicables à la géolocalisation à l'aide de la technologie à bande ultra large (UWB)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che usano tecnologia a Larghissima Banda (UWB); Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE; Parte 2: Requisiti per applicazioni UWB di rilevamento della posizione
EN 302 065-3 V1.1.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE — Partie 3: Exigences applicables aux dispositifs utilisant la technologie à bande ultra	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che usano tecnologia a Larghissima Banda (UWB); Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE; Parte 3: Requisiti per dispositivi UWB per veicoli stradali e
EN 302 066-2 V1.2.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Applications terrestres et radars d'inspection et sondage de murs; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi di mappatura mediante applicazioni di radar per l'introspezione del suolo (GPR/WPR); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 302 077-2 V1.1.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour les services de radiodiffusion audionumérique terrestre (T-DAB); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radiodiffusione di segnali audio digitali terrestri (DAB-T); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 186 V1.1.1	2004	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terriennes d'aéronef (AES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/14 GHz et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE)	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni terrene d'aeromobile (AESs) che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz, che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'art. 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 194-2 V1.1.2	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre électromagnétique (ERM); Radar de navigation utilisé sur les voies d'eau intérieures; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Radar per navigazione usato in vie d'acqua interne; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 195-2 V1.1.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements radio dans la bande de fréquences de 9 kHz à 315 kHz pour les implants médicaux actifs d'ultra faible puissance et accessoires; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature radio nella banda da 9 kHz a 315 kHz per impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi accessori; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 208-2 V1.4.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs d'identification par radiofréquences fonctionnant dans la bande de fréquences de 865 MHz à 868 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 2 W — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE (V1.4.1)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di identificazione a radio frequenza operanti nella banda da 865 Mhz a 868 Mhz con livelli di potenza fino a 2W; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 208-2 V2.1.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements d'identification par radiofréquences fonctionnant dans la bande de 865 MHz à 868 MHz avec des niveaux de puissance pouvant atteindre 2 W et dans la bande de 915 MHz à 921 MHz avec des niveaux de puissance pouvant atteindre 4 W — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE (V2.1.0)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiatura di identificazione delle frequenze radio operante nelle banda da 865 MHz a 868 MHz con livelli di potenza fino a 2 W e nella banda da 915 MHz a 921 MHz con livelli di potenza fino a 4 W; Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 302 217-2-2 V2.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 2-2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen Frequenzkoordination angewendet wird — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes radioélectriques fixes — Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point — Partie 2-2: Systèmes numériques fonctionnant dans les bandes de fréquence où s'applique la coordination des fréquences — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE (V2.2.0)	Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 2-2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali operanti in bande di frequenza ove sia applicato coordinamento di frequenza
EN 302 217-3 V2.1.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 3: Einrichtungen zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen frequenzkoordinierter oder nichtkoordinierter Einsatz zur Anwendung kommen könnte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes radioélectriques fixes — Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point — Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE relative aux équipements fonctionnant dans des bandes de fréquence où s'appliquent soit les procédures simplifiées de coordination des fréquences, soit aucune coordination des fréquences (V2.1.0)	Sistemi radio per il servizio fisso; Caratteristiche e requisiti per apparati punto-punto e antenne; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per apparati operanti in bande di frequenza ove non sia applicato coordinamento di frequenza o ne sia applicato uno semplificato

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 217-3 V2.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Feste Funksysteme — Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 3: Einrichtungen zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen frequenzkoordinierter oder nichtkoordinierter Einsatz zur Anwendung kommen könnte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes radioélectriques fixes — Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point — Partie 3: Équipements fonctionnant dans des bandes de fréquence où s'appliquent soit les procédures simplifiées de coordination des fréquences, soit aucune coordination des fréquences — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE (V2.2.0)	Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per apparati operanti in bande di frequenza ove non sia applicato coordinamento di frequenza o siano applicate procedure semplificate
EN 302 217-4-2 V1.5.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes radioélectriques fixes — Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point — Partie 4-2: Antennes — EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 4-2: Norma armonizzata EN riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne
EN 302 245-2 V1.1.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour la diffusion du service de Digital Radio Mondiale (DRM); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radiodiffusione Digital Radio Mondiale (DRM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 248 V1.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Radar de navigation destiné à des navires non SOLAS — Norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Navigazione radar per l'uso su navi non — SOLAS; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 264-2 V1.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Dispositifs à courte portée; — Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Équipements radars à courte portée fonctionnant dans la bande comprise entre 77 GHz et 81 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; Trasporto stradale e traffico telematici (RTTT); Apparecchiatura radar a banda stretta che opera da 77 GHz a 81 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 302 288-2 V1.6.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée; Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Équipement radar à courte portée opérant dans la bande 24 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati radar a breve portata operanti nella banda di frequenze 24 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 291-2 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée (SRD); Équipements de courtes portées à communications numériques inductives opérant à 13,56 MHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature di prossimità induttive per comunicazioni dati operanti a 13,56 MHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 296-2 V1.2.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements de transmission pour la diffusion du service de télévision numérique terrestre (DVB-T) — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE (V1.2.1)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radiodiffusione della televisione digitale terrestre (DVB-T); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 297 V1.1.1	2005	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den analogen Fernseh-Rundfunkdienst; Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour le service de radiodiffusion télévisuelle numérique terrestre (DVB-T); Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radiodiffusione televisiva analogica; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 326-2 V1.2.2	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes radioélectriques fixes; Équipements multipoint et antennes; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE pour les équipements radio numérique multipoint	Sistemi radio fissi; Apparat ed antenne per sistemi multi- punto; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per i sistemi digitali multi-punto
EN 302 326-3 V1.3.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes radioélectriques fixes; Équipements multipoint et antennes; Partie 3: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE pour les antennes radio multipoint	Sistemi radio fissi; Apparat multi-punto e relative antenne; Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per le antenne radio multi-punto
EN 302 340 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes aux stations terrestres par satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes de satellites sur navire opérant dans la bande de fréquences (ESVs) de 11/12/14 GHz allouée au service satellite fixe couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari di terra a bordo di navi (ESV) operanti nelle bande di frequenza a 11/12/14 GHz riservate ai servizi satellitari fissi (FSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 372-2 V1.2.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée (SRD); Équipements pour la détection et le mouvement; Radar de sondage de niveau dans un réservoir (TLPR) opérant dans les bandes de fréquences 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz et 77 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R & TTE (V1.2.1)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD); Apparat per Rilevamento e Movimento; Radar per il rilevamento del livello dei serbatoi (TLPR) operante nelle bande di frequenza 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz e 77 GHz; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 302 426 V1.1.1	2006	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme harmonisée pour répéteurs de spectre opérant dans la bande de 450 MHz (CDMA 450) et les bandes PAMR 410, 450 et 870 MHz (CDMA-PAMR) couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per ripetitori CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA PAMR) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 435-2 V1.3.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée (SRD) — Caractéristiques techniques pour les SRD utilisant la technologie à bande ultralarge (UWB) — Applications dans les équipements de classification et d'analyse des matériaux de construction fonctionnant dans la bande de fréquences de 2,2 GHz à 8,5 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e Gestione dello Spettro Radio (ERM); Dispositivo a corto raggio (SRD); Caratteristiche tecniche per apparecchi SRD che utilizzano tecnologia a banda ultra larga (UWB); analisi dei materiali di costruzione e classificazione delle applicazioni degli apparecchi che operano nella banda di frequenza da 2,2 GHz a 8,5 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 448 V1.1.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terrestres à bord des trains (ESTs), fonctionnant dans les bandes de fréquences de 14/12 GHz, et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Norma armonizzata EN per stazioni terrestri di monitoraggio poste su treni (ESTs) che operano nelle bande di frequenza 14/12 GHz che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 454-2 V1.1.1	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Auxiliaires météorologiques; Radiosondes employées dans la bande de fréquences de 1 668,4 MHz à 1 690 MHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi Ausiliari della Meteorologia (Met Aids); Apparati radiosonde operanti nella banda di frequenza da 1 668,4 MHz a 1 690 MHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 480 V1.1.2	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les systèmes GSM embarqués à bord des avions et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per sistemi GSM a bordo di aeromobili che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 498-2 V1.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée (SRD); Caractéristiques techniques des matériels de SRD utilisant la technologie à bande ultra-large (UWB); Applications de caractérisation et de discrimination d'objets pour les dispositifs d'outillage électrique opérant dans la bande de fréquence de 2,2 GHz à 8,5 GHz; Partie 2: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE (V1.1.1)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Caratteristiche tecniche di apparati SRD che usano la tecnologia a banda ultra larga (UWB); Discriminazione di oggetti e caratterizzazione delle applicazioni per strumenti di dispositivi di potenza operanti nella banda di frequenza da 2,2 GHz a 8,5 GHz; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 500-2 V2.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB); Équipements de géolocalisation opérant dans la bande de fréquences de 6 GHz à 9 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD) che utilizzano la tecnologia a Banda ultra larga (UWB); Apparecchiature di localizzazione che operano nella gamma di frequenze da 6 GHz a 9 GHz; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 502 V1.2.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Réseaux à large bande pour accès radio (BRAN); Systèmes fixes à large bande de transmission de données de 5,8 GHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Accesso alle reti a banda larga (BRAN): sistemi di trasmissione dati a banda larga fissa a 5,8 GHz. Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 510-2 V1.1.1	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements radio dans la bande de fréquences de 30 MHz à 37,5 MHz pour membranes d'implants médicaux actifs de puissance ultra basse et accessoires; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiatura radiofonica nella gamma di frequenza 30 megahertz — 37,5 megahertz per accessori ed dispositivi medici impiantabili attivi a membrana a bassissima potenza; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 536-2 V1.1.1	2007	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique; Appareils à faible portée; Équipements hertziens dans les bandes de fréquences de 315 kHz à 600 kHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio operanti nella banda di frequenza tra 315 kHz e 600 kHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 537-2 V1.1.2	2008	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée (SRD); Systèmes à faible puissance pour données médicales fonctionnant dans les bandes de fréquences de 401 MHz à 402 MHz et de 405 MHz à 406 MHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Sistemi a bassissima potenza per servizi di dati medici che operano nelle gamme di frequenza da 401 MHz a 402 MHz e da 405 MHz a 406 MHz: Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 544-1 V1.1.2	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes de transmission des données à large bande fonctionnant dans la bande de fréquences comprise entre 2 500 MHz et 2 690 MHz; Partie 1: Stations de base TDD; norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Sistemi di trasmissione dati a banda larga che operano nella gamma di frequenza da 2 500 MHz a 2 690 MHz; Parte 1: Stazioni base TDD; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 302 544-2 V1.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes de transmission de données à large bande fonctionnant dans la bande de fréquences de 2 500 MHz à 2 690 MHz; Partie 2: Stations d'équipement utilisateur TDD; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Sistemi di trasmissione dati a banda larga che operano nella gamma di frequenza da 2 500 MHz a 2 690 MHz; Parte 2: Stazioni terminali mobili TDD; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui nell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 561 V1.2.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Service mobile terrestre — Équipements radio utilisant une enveloppe de modulation constante ou non opérant dans un canal d'une largeur de bande de 25 kHz 50 kHz, 100 kHz ou 150 kHz — EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Servizio mobile terrestre; Appareti radio che utilizzano modulazione ad inviluppo costante e non costante e operanti con una larghezza di banda (canale) di 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 302 561 V1.3.2	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) Service mobile terrestre — Équipement hertzien utilisant une modulation d'enveloppe constante ou non constante fonctionnant dans une largeur de bande de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ou 150 kHz — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Servizio mobile terrestre; Appareti radio che utilizzano modulazione ad inviluppo costante e non costante e operanti con una larghezza di banda (canale) di 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 302 567 V1.2.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Breitband-Funkzugangnetze (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	Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN); Systèmes WAS/RLAN multiple-gigabit dans la bande de 60 GHz; norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Reti di accesso radio a larga banda (BRAN); Sistemi Multi Gigabit WAS/RLAN a 60 GHz; Norme armonizzate EN soddisfacenti i requisiti dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 571 V1.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes intelligents de transport (ITS); Équipement de radiocommunication fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 855 MHz à 5 925 MHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Sistemi intelligenti di trasporto (ITS); Apparecchiatura per radiocomunicazioni operanti nella gamma di frequenza da 5 855 MHz A 5 925 Mhz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 574-1 V1.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200 MHz (espace-terre) — Partie 1: Composant terrestre complémentaire (CGC) pour des systèmes à large bande: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri satellitari per MSS operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (spazio-terra); Parte 1: Componenti Terrestri Complementari (CGC) per sistemi a banda larga: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 574-2 V1.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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 Weitbandssysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200 MHz (espace-terre) — Partie 2: Équipement d'utilisateur (EU) pour systèmes à large bande: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri satellitari per MSS operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (spazio-terra); Parte 2: Apparecchiature di Utente (UE) per sistemi a banda larga: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 574-3 V1.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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 Schmalbandssysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200 MHz (espace-terre) — Partie 3: Équipement d'utilisateur (EU) pour systèmes à bande étroite: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri satellitari per MSS operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (spazio-terra); Parte 3: Apparecchiature di Utente (UE) per sistemi a banda stretta: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 608 V1.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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&TTE-Richtlinie enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée; Équipements hertziens destinés aux systèmes ferroviaires Eurobalise; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparati radio per sistemi di trasmissione ferroviari Eurobalise; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 609 V1.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée; Équipements hertziens destinés aux systèmes ferroviaires Euroloop; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparati radio per sistemi di trasmissione ferroviari Euroloop; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 617-2 V1.1.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Transmetteurs radio, récepteurs et modules transmetteurs UHF au sol pour le service mobile aéronautique utilisant la modulation d'amplitude — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori, ricevitori e ricetrasmittitori UHF di terra per servizio mobile aeronautico UHF usante modulazione di ampiezza: Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 302 623 V1.1.1	2009	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes d'accès sans fil à large bande (BWA) dans la bande de 3 400 MHz à 3 800 MHz; Stations terminales mobiles; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	Sistemi di accesso senza fili a banda larga (BWA) che operano nella gamma di frequenza da 3 400 MHz a 3 800 MHz; Stazioni per terminale mobile; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 302 625 V1.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM). Applications à large bande de 5 GHz pour les secours en cas de catastrophe (BBDR) — EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Applicazioni a banda larga a 5 GHz per servizi in casi di disastro; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 302 645 V1.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à courte portée. Systèmes de navigation satellite global (GNSS) Répéteurs — EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Ripetitori per Sistema Satellitare Globale di Navigazione (GNSS); Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 686 V1.1.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Intelligente Transportsysteme (ITS) — Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 63 GHz bis 64 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes de transport intelligents (STI) — Équipements de radiocommunications fonctionnant dans la bande de fréquences de 63 GHz à 64 GHz. Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	Sistema di Trasporto Intelligente (ITS); Equipaggiamenti di Radiocomunicazioni operanti nella banda di frequenze da 63 GHz a 64 GHz; Norma Europea (EN) armonizzata rispondente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 delle Direttive R&TTE
EN 302 729-2 V1.1.2	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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 wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à courte portée (SRD) — Équipement radar de sondage de niveau (LPR) fonctionnant dans des gammes de fréquences comprises entre 6 GHz et 8,5 GHz, 24,05 GHz et 26,5 GHz, 57 GHz et 64 GHz, 75 GHz et 85 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.1.1)	Argomenti di compatibilità Elettromagnetica e dello spettro Radio (ERM); Dispositivi a Breve Raggio (SRD); equipaggiamento Sonda Radar di Puntamento (LPR) nei range di frequenze da 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz, 57 GHz a 64 GHz, 75 GHz a 85 GHz; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE.
EN 302 752 V1.1.1	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Aktive Radarzielverstärker — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Renforceurs d'échos radar actifs — Norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e Gestione dello Spettro Radio (ERM); Radar attivo a bersaglio rinforzato; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 302 774 V1.2.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Drahtlose Breitband-Zugangssysteme (BWA) im Frequenzband von 3 400 MHz bis 3 800 MHz; Basisstationen; Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes d'accès sans fil à large bande (BWA) dans la bande de fréquence de 3 400 MHz to 3 800 MHz — Stations de base — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	Sistemi di Accesso Radio a Banda larga (BWA) nella banda di frequenza da 3 400 a 3 800 MHz; Stazioni Base; Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
EN 302 858-2 V1.3.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Télématique pour le transport et le trafic routier (RTTT) — Équipements radars pour automobile fonctionnant dans la plage de fréquences de 24,05 GHz à 24,25 GHz ou à 24,50 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati radar per l'automobile, operanti nella banda di frequenza da 24,05 GHz fino a 24,25 GHz oppure fino a 24,50 GHz; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 302 885-2 V1.2.2	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipement de radio-téléphone portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime opérant dans les bandes portatives VHF de classe D DSC intégrées — Partie 2: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche portatili in banda VHF per servizi mobili marittimi operanti nella banda VHF con palmari integrati di classe D DSC; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
EN 302 885-3 V1.2.2	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — équipement de radio-téléphone portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime opérant dans les bandes portatives VHF de classe D DSC intégrées — Partie 3: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 3(e), de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche portatili in banda VHF per servizi mobili marittimi operanti nella banda VHF con palmari integrati di classe D DSC; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3.3(e), della Direttiva R&TTE
EN 302 961-2 V1.2.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Radiofaro personale per uso marittimo da utilizzarsi sulla frequenza 121,5 MHz solamente a scopo di ricerca e salvataggio; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 302 977 V1.1.2	2010	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — EN harmonisée relative aux stations terriennes montées sur véhicules (VMES) fonctionnant dans les bandes de fréquence de 14/12 GHz couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE	Sistemi e Stazioni Satellitari Terrestri (SES); Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE per Stazioni di Terra Montate su Veicolo (VMES) operanti nella banda di frequenza 14/12 GHz
EN 302 998-1 V1.1.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements de transmission pour la TV terrestre mobile pour fournir des services multimedia de diffusion groupée — Partie 1: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE, Exigences communes (V1.1.1)	Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro Radioelettrico (ERM); Apparecchiatura trasmittente per la TV mobile terrestre per la fornitura di servizi multimediali in modalità multicast; Parte 1: Norma Europea (EN) Armonizzata che tratta i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE, requisiti Comuni.
EN 302 998-2 V1.1.1	2011	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements de transmission pour la TV terrestre mobile pour fournir des services multimedia de diffusion groupée — partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE, Montages d'essai pour les émetteurs utilisant la technologie OFDM (V1.1.1)	Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro Radioelettrico (ERM); Apparecchiatura trasmittente per la TV mobile terrestre per la fornitura di servizi multimediali in modalità multicast; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata che definisce i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE, Modalità di Prova per trasmettitori che utilizzano la tecnologia OFDM
EN 303 035-1 V1.2.1	2002	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Radio terrestre bidirectionnelle (TETRA); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les équipements TETRA et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE; Partie 1: Voix plus Données (V+D)	Norma armonizzata EN per apparati TETRA che soddisfa i requisiti essenziali dell' articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE; Parte 1: Voce e dati (V+D)
EN 303 035-2 V1.2.2	2003	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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)	Radio terrestre bidirectionnelle (TETRA); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les équipements TETRA et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE; Partie 2: Mode Direct (DMO)	Norma armonizzata EN per apparati TETRA che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE; Parte 2: Modo Operativo Diretto (Direct Mode Operation DMO)
EN 303 039 V1.1.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Service mobile terrestre — Spécification relative aux émetteurs multicanaux pour le service PMR — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.1.0)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Specifiche relative ai trasmettitori multi-canale per il servizio PMR; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE
EN 303 084 V1.1.1	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Système de renforcement au sol (GBAS) — Radiodiffusion de données sol-air en fréquence VHF (VDB) — Caractéristiques techniques et méthodes de mesurage pour des équipements au sol — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF ground-air Data Broadcast (VDB); Caratteristiche tecniche e metodi di per apparecchiature di segnali radio terrestri. Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE
EN 303 098-2 V1.2.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Balises individuelles de géolocalisation en mer e faible puissance utilisant le système d'identification automatique (AIS) — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Faro marittimo a bassa potenza per la localizzazione di persone utilizzando AIS; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 303 135 V1.1.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Surveillance côtière, systèmes de contrôle du trafic maritime et radars portuaires (CS/VTS/HR) — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sorveglianza Costiera, Sistemi di Traffico Marittimo e Radar Portuali (CS/VTS/HR); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 303 203-2 V1.1.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes à réseaux radioélectriques corporels médicaux (MBANS) fonctionnant dans la bande de fréquences de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz — Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Sistemi di reti per l'area medicale operanti nella gamma di frequenze da 2 483,5 MHz a 2 500 MHz. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 303 204-2 V1.1.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Netzbasierende 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&TTE-Richtlinie enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant en réseau — Équipements radioélectriques à utiliser dans la plage de fréquences de 870 MHz à 876 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 500 mW — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Reti basate su dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 870 MHz a 876 MHz con estensione di livello di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE
EN 303 213-6-1 V1.2.1	2014	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS) — Teil 6: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für dislozierte Rollfeldradarsensoren enthält — Teil 6-1: X-Band Sensoren, die gepulste Signale mit einer Sendeleistung von bis zu 100 kW verwenden	Système perfectionné de guidage et de contrôle des mouvements en surface (A-SMGCS) — Partie 6: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE pour les capteurs radar de mouvement en surface déployés — Sous-partie 1: Capteurs de bande X utilisant les signaux pulsés et une puissance d'émission pouvant atteindre 100 kW	Sistemi avanzati di controllo e di guida dei movimenti di superficie (A-SMGCS); Parte 6: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE per sensori radar di movimento di superficie messi in campo; Sottoparte 1: Sensori X-band che usano segnali ad impulso e trasmettono potenze sino a 100 kW
EN 303 978 V1.1.2	2013	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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&TTE-Richtlinie enthält	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes sur plateformes mobiles (ESOMP) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire dans des bandes de fréquence de 27,5 GHz à 30,0 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	Sistemi e Stazioni Satellitari Terrestri (SES); Norma europea armonizzata per Stazioni di Terra su Piattaforme Mobili (ESOMP), in grado di trasmettere verso satelliti in orbita geostazionaria nella banda di frequenze 27,5 GHz - 30,0 GHz, che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&TTE
EN 303 979 V1.1.1	2016	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée relative aux stations terrestres sur plateformes mobiles (ESOMP) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire dans des bandes de fréquence de 27,5 GHz à 29,1 GHz et de 29,5 GHz à 30,0 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	Sistemi e Stazioni Satellitari Terrestri (SES); Norma europea armonizzata per Stazioni di Terra su Piattaforme Mobili (ESOMP), in grado di trasmettere verso satelliti in orbita geostazionaria nella banda di frequenze da 27,5 GHz a 29,1 GHz e da 29,5 GHz a 30,0 GHz, che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&T
EN 305 550-2 V1.1.1	2012	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à courte portée (SRD) — Équipements hertziens à utiliser dans la bande de fréquences de 40 GHz à 246 GHz — Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE (V1.1.1)	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiatura radio da usare nella gamma di frequenza da 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE

Nummer Numéro Numero	Ausgabe Edition Edizione	BBI-Seite * FF-page * FF-pagina *	ABI. EU ** JO UE ** GU UE **	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano
EN 305 550-2 V1.2.1	2015	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	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	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant en réseau — Équipements radioélectriques à utiliser dans la plage de fréquences de 870 MHz à 876 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 500 mW — Partie 1: Caractéristiques techniques et méthodes d'essai	Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiatura radio da usare nella gamma di frequenza da 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE
ETS 3 00 487/A1 ED.1	2001	Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977	2016/C 249/01	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband; Funkfrequenzfestlegungen	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Stations terriennes mobiles réceptrices (ROMES) fonctionnant dans la bande de 1,5 GHz et assurant la transmission de données; Spécifications de radiofréquence (RF)	Sistemi e stazioni satellitari di terra (SES); Stazioni di terra mobili di sola ricezione (ROMES) che operano nella banda di 1,5 GHz e forniscono comunicazioni dati; Caratteristiche tecniche di radiofrequenze (EF)
NT-3002		Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977		Technische Norm betreffend die PMR Umsetzer, welche in Tunnels, Überdeckungen, Häusern und in Tiefgaragen eingesetzt werden	Norme technique concernant les réémetteurs PMR destinés à être exploités dans les tunnels, galeries couvertes, immeubles et dans les garages souterrains	Norma tecnica relativa a ripetitori PMR destinati ad essere esercitati nei tunnel, nelle gallerie coperte, nelle case e nei garage sotterranei
NT-3003		Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977		Technische Norm betreffend die Band III DAB Umsetzer von geringerer Leistung, welche in Gebäude eingesetzt werden	Norme technique concernant les réémetteurs DAB bande III de faible puissance destinés à être exploités à l'intérieur d'immeubles	Norma tecnica relativa a ripetitori DAB band III a bassa potenza destinati ad essere esercitati nelle case
NT-3004		Deutsch: 2016/7755, Français: 2016/7544, Italiano: 2016/6977		Technische Norm betreffend die Radare für die Ortung von Landrutsch- und Geröllbewegungen, die Lawinenortung und gleichartige Sicherheitsanwendungen sowie die Radare für die Ortung von Vogelmigrationen.	Norme technique concernant les radars destinés à la surveillance des glissements de terrains et des coulées de débris, à la détection d'avalanches et à d'autres applications de sécurité similaires, ainsi qu'à la détection des oiseaux migrateurs	Norma tecnica relativa ai radar destinati al monitoraggio dei movimenti di terreno e di detriti, al rilevamento di valanghe e ad applicazioni di sicurezza analoghe, come pure al rilevamento radar degli uccelli migratori

* Bundesblatt / Feuille Fédérale / Foglio Federale

** Amtsblatt der EU / Journal Officiel de l'UE / Gazzetta Ufficiale dell'UE

Weitere Normen zu diesem Sachgebiet befinden sich in Ausarbeitung.
Nach Fertigstellung und Publikation im EU-Amtsblatt und Bundesblatt wird diese Liste jeweils aktualisiert.

Stand: 2016-10-11

D'autres normes en ce domaine sont en cours d'élaboration.
A leur achèvement et publication dans le journal officiel de l'Union européenne et la feuille fédérale la présente liste sera respectivement mise à jour.
Dernière mise à jour: 2016-11-10

Altre norme in questo campo sono in corso di elaborazione.
Alla loro conclusione e pubblicazione nella gazzetta ufficiale dell'Unione europea e foglio federale il presente elenco verrà rispettivamente aggiornato.
Situazione al: 2016-11-10