

Funkanlagen - Equipements radioélectriques - Apparechiature radio					2014/53 EU / UE / UE						
Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 50360		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz; Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz; dispositifs utilisés à proximité de l'oreille	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)	17.11.2017			Electrosuisse
EN 50360/A1 NEU - NOUVEAU - NUOVO		2023	2023 2900	L vom 1.12.2023	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz; Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz; dispositifs utilisés à proximité de l'oreille	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)	01.12.2023			Electrosuisse
EN 50385		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inverkehrbringung mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)	Norme de produit pour démontrer la conformité des équipements de station de base aux limites d'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences (110 MHz — 100 GHz), lors de leur mise sur le marché (110 MHz — 100 GHz)	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	17.11.2017			Electrosuisse
EN 50401		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inbetriebnahme mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)	Norme de produit pour démontrer la conformité des équipements de station de base aux limites d'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences, (110 MHz — 100 GHz), 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	17.11.2017			Electrosuisse
EN 50566		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz; In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper handgehaltene und am Körper getragene Geräte	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 30 MHz à 6 GHz; dispositifs tenus à la main ou portés à proximité immédiate du corps humain	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)	17.11.2017			Electrosuisse
EN 50566-A1 NEU - NOUVEAU - NUOVO		2023	2023 2900	L vom 1.12.2023	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz; In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper handgehaltene und am Körper getragene Geräte	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 30 MHz à 6 GHz; dispositifs tenus à la main ou portés à proximité immédiate du corps humain	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)	01.12.2023			Electrosuisse
EN 55035		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten — Anforderungen zur Störfestigkeit CISPR 35:2016 (modifiziert)	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'immunité CISPR 35:2016 (Modifié)	Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali — Requisiti di immunità CISPR 35:2016 (Modificata)	17.11.2017			Electrosuisse
EN 300 065 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Schmalband-Telegeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Équipement télégraphique en bande étroite à impression directe destiné à la réception d'informations météorologiques ou nautiques (NAVTEX) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g) de la directive 2014/53/UE	Apparechiatura telegrafica a stampante diretta a banda stretta per ricezione di informazione meteorologica o di navigazione (NAVTEX); Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali degli articoli 3.2 e 3.3 (g) della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 300 086 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Équipements hertziens munis d'un connecteur RF interne ou externe destinés principalement à la parole analogique — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Servizio mobile di terra; apparecchiatura radio con connettore a RF interno o esterno destinata principalmente alla parlata analogica; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 300 113 V2.2.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Équipements de radio destinés à la transmission de données (et/ou voix) utilisant une modulation à enveloppe constante ou non constante et ayant un connecteur d'antenne — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.2.0)	Servizio mobile a terra; Apparechiatura radio destinata a trasmissione dati (e/o parlato) che utilizza la modulazione a inviluppo costante o non costante e dotata di ricevitore d'antenna. Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 300 219 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die Signale zum Auslösen einer bestimmten Reaktion im Empfänger aussenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Equipement radio destiné à la transmission de signaux pour initialiser une réponse spécifique d'un récepteur — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Servizio mobile di terra; apparecchiatura radio trasmittente segnali per dare inizio ad una specifica risposta nel ricevitore; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 300 220-2 V3.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/UE für unspezifische Funkgeräte enthält	Appareils à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences comprise entre 25 MHz et 1 000 MHz; Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE concernant les équipements radioélectriques non spécifiques (V3.1.0)	Dispositivo a corto raggio (SRD) che opera nel campo di frequenza da 5 MHz a 1 000 MHz; Parte 2: Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per apparecchiature radio non specifiche				ASUT
EN 300 220-3-1 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/UE enthält — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/UE enthält — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/UE enthält	Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences comprise entre 25 MHz et 1 000 MHz; Partie 3-1: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE — Dispositifs à faible coefficient d'utilisation à haute fiabilité. Systèmes d'alarme sociale fonctionnant sur des fréquences désignées (869,200 MHz à 869,250 MHz) (V1.1.0)	Dispositivo a corto raggio (SRD) che opera nel campo di frequenza da 5 MHz a 1 000 MHz; Parte 3-1: apparecchiatura ad alta affidabilità e basso indice di utilizzazione, apparecchiatura per allarmi sociali che opera su frequenze assegnate (da 869,200 MHz a 869,250 MHz); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 300 220-3-2 V.1.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Drahtlose Alarmer, die in ausgewiesenen LDCH/R-Frequenzbändern 868,60 MHz bis 868,70 MHz, 869,25 MHz bis 869,40 MHz, 869,65 MHz bis 869,70 MHz arbeiten	Appareils à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences comprise entre 25 MHz et 1 000 MHz; Partie 3-2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE; Alarmes sans fil fonctionnant dans les bandes de fréquences LDCH/R: 868,60 MHz à 868,70 MHz, de 869,25 MHz à 869,40 MHz, de 869,65 MHz à 869,70 MHz (V1.1.0)	Dispositivo a corto raggio (SRD) che opera nel campo di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz; Parte 3-2: allarmi wireless che operano nelle bande di frequenza LDCH/R assegnate da 868,60 MHz a 868,70 MHz, da 869,25 MHz a 869,40 MHz, da 869,65 MHz a 869,70 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 220-4 V.1.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Messgeräte arbeiten im ausgewiesenen Frequenzband 169,400 MHz bis 169,475 MHz	Appareils à courte portée fonctionnant dans la plage de fréquences comprise entre 25 MHz et 1 000 MHz; Partie 4: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE; Appareils de mesure fonctionnant dans la bande de fréquences désignée comprise entre 169,400 MHz et 169,475 MHz (V1.1.0)	Dispositivo a corto raggio (SRD) che opera nel campo di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz; Parte 4: Dispositivi di misura che operano nelle bande di frequenza assegnate da 169,400 MHz a 169,475 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 224 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Landfunkdienst — Funkgeräte zur Anwendung in einem Funkrufdienst, der im Frequenzbereich von 25 MHz bis 470 MHz arbeitet — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Equipement radioélectrique destiné à être utilisé dans un service de radiomessagerie fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 470 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Servizio mobile terrestre; apparecchiatura radio ad uso per servizio di impaginazione che operano entro un intervallo di frequenza da 25 MHz a 470 MHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU	13.10.2017	EN 300 224-2 V.1.1.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1	28.02.2019	ASUT
EN 300 296 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Equipements hertziens à antenne intégrée destinés principalement à la parole analogique — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Servizio mobile di terra; apparecchiatura radio con antenne integrati destinata principalmente alla parlata analogica; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 328 V2.2.2		2019	2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band; harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Systèmes de transmission à large bande; Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande de 2,4 GHz; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Sistemi di trasmissione a larga banda. Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda 2,4 GHz. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	06.02.2020			ASUT
EN 300 330 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schließensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Appareils à faible portée (SRD) — Equipements radioélectriques dans la bande de fréquences 9 kHz à 30 — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Dispositivo a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio che opera nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 341 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit eingebauter Antenne, die Signale zur Initialisierung einer spezifischen Antwort im Empfänger senden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Equipement de communications radio à antenne intégrée et servant à la transmission de signaux pour initialiser une réponse spécifique d'un récepteur — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Servizio mobile di terra; apparecchiatura radio con antenne integrati per la trasmissione di segnali per dare inizio ad una specifica risposta nel ricevitore; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 390 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und Sprache) ausgelegt sind und eine eingebaute Antenne verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Equipements de radio utilisant une antenne intégrée et destinés à la transmission de données et de la parole — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Servizio mobile di terra; apparecchiatura radio destinata a trasmissione dati (e/o parlata) con antenna integrati; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 422-1 V2.1.2		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 1: Klasse-A-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU enthält	Microphones sans fil — Equipements PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Partie 1: Récepteurs de classe A — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE	Microfoni senza fili; Audio PMSE fino a 3 GHz; Parte 1: Ricevitori in Classe A. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 422-1 V2.2.1		2021	2022 2878	2022/L 289/7	Drahtlose Mikrofone; Audio-PMSE bis 3 GHz; Teil 1: Audio-PMSE-Geräte bis 3 GHz — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Partie 1: Equipements PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Microfoni wireless; PMSE audio fino a 3 GHz; Parte 1: apparecchiature PMSE audio fino a 3 GHz. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	10.11.2022	EN 300422-1 V.2.1.2 EN 300422-2 V.2.1.1 EN 300 422-3 V2.1.1	10.05.2024	ASUT
EN 300 422-2 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 2: Klasse-B-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Partie 2: Récepteurs de classe B — norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE (V2.0.0)	Dispositivo audio PMSE fino a 3 GHz; Parte 2: Ricevitori in classe B; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 422-3 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 3: Klasse-C-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Partie 3: Récepteurs de classe C — norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE (V2.0.0)	Microfoni wireless; Dispositivo audio PMSE fino a 3 GHz; Parte 3: Ricevitori in classe C; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 422-4 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Drahtlose Mikrofone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 4: Unterstützende Hörgeräte mit persönlichen Tonverstärkern und induktiven Systemen bis 3 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz; Partie 4: Aides de suppléance à l'audition incluant des amplificateurs de son personnels et des systèmes inductifs jusqu'à 3 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Microfoni wireless; Audio PMSE fino a 3 GHz; Parte 4: Dispositivi ad ascolto assistito incluso amplificatori di suono individuali e sistemi induttivi fino a 3 GHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU	09.02.2018		ASUT	
EN 300 433 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Jedermann (CB) Funkkommunikationsgeräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Equipements radio à canaux banalisés (CB) — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Apparecchiatura radio per banda cittadina (CB); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 440 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dispositifs à courte portée — Equipements radio à utiliser dans la plage de fréquences de 1 GHz à 40 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'Article 3, Paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Dispositivo a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio da utilizzare nel campo di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU	14.07.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1	31.12.2018	ASUT
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht — für die in der Tabelle 5 dieser Norm definierten Kategorien 2 und 3 von Empfangsgeräten — die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas, pour les catégories de récepteurs 2 et 3 définies au tableau 5 de ladite norme, sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda, per le categorie di ricevitori 2 e 3 di cui alla tabella 5 della presente norma, i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità ai suddetti parametri.				
EN 300 454-2 V.1.1.1		2000	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) - Meteorologische Hilfen (Met Aids) - Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 608,4 MHz bis 1 600 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Compatibilità elettromagnetica 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				ASUT
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				

Nummer Numero	Número Numero	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 300 487 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzbereich — Funkfrequenzfestlegungen die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme harmonisée relative aux stations terriennes mobiles en réception seule (ROMES) pour les communications de données et fonctionnant dans la bande de fréquences de 1,5 GHz. Spécifications concernant les fréquences radioélectriques couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/EU (2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Mobili per sola ricezione (ROMES) che forniscono comunicazioni dati, che operano nella banda di frequenza 1,5 GHz; Radiofrequenza (RF)			ASUT	
EN 300 674-2.1 V3.1.1		2022	2022 2878	2022/L 289/7	Transport- und Verkehrstelematik (TTT); Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s/250 kbit/s) für die Mikrowellen-Nahbereichskommunikation (DSRC) zum Betrieb im Frequenzband von 5 795 MHz bis 5 815 MHz; Teil 2: Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 2-1: Anforderungen für die Road Side Units (RSU)	Télématique pour la circulation et le transport (TTT) — Appareils de transmission pour communications spécialisées à courte portée (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 795 MHz à 5 815 MHz — Partie 2: Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique — Sous-partie 1: Équipements d'infrastructure (RSU)	Telematica dei trasporti e del traffico (TTT). Apparecchiatura di trasmissione dedicata a comunicazioni (DSRC) a breve intervallo (500 kbit/s - 250 kbit/s) che opera nell'intervallo di frequenza da 5 795 MHz a 5 815 MHz. Parte 2: norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Sottoparte 1: unità a bordo strada (RSU)	10.11.2022		ASUT	
EN 300 674-2.2 V2.2.1		2019	2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Transport- und Verkehrstelematik (TTT); Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s/250 kbit/s) für die Mikrowellen-Nahbereichskommunikation (DSRC) zum Betrieb im Frequenzband von 5 795 MHz bis 5 815 MHz; Teil 2: Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen Teil 2-2: Fahrzeugseitige Erfassungsgeräte (OBU)	Télématique pour la circulation et le transport (TTT). Appareils de transmission pour communications spécialisées à courte portée (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 795 MHz à 5 815 MHz; Partie 2: Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Sous-partie 2: Unité embarquée (OBU)	Telematica dei trasporti e del traffico (TTT). Apparecchi di trasmissione (500 kbit/s/250 kbit/s) per comunicazioni dedicate a corta gamma (DSRC) che operano nella banda di frequenza da 5 795 MHz a 5 815 MHz. Parte 2: norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Sotto Sezione 2: unità di bordo (OBU)	06.02.2020		ASUT	
EN 300 676-2 V2.1.1		2015	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender-, -Empfänger und -Send-/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Émetteurs, récepteurs et émetteurs/récepteurs radio VHF portatifs, 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 2014/53/EU	Radiotrasmettitori, ricevitori, ricetrasmittitori VHF portatili per uso terrestre, destinato a servizi VHF aeronautici mobili a modulazione di ampiezza; parte 2: Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU			ASUT	
EN 300 698 V2.3.1		2018	2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Funktelefon-sender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern für den Einsatz auf Binnenwasserstraßen; harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum und für Funktionen für Rettungsdienste	Émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHF utilisées sur les voies navigables intérieures; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique et pour les fonctionnalités relatives aux services d'urgence	Trasmettitori e ricevitori radio telefonici per uso mobile marittimo che operano nelle bande VHF utilizzate per vie d'acqua interne. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio e per aspetti di servizi di emergenza	06.02.2020		ASUT	
			2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, wenn in Abschnitt 8.2.3 dieser harmonisierten Norm der Satz „With the output power switch set at maximum, the carrier power shall be within ±1,5 dB of the rated output power under normal test conditions“ (Wenn der Leistungsschalter maximal eingestellt ist, darf die Trägerleistung unter normalen Prüfbedingungen nicht mehr als ±1,5 dB von der Nennausgangsleistung abweichen) angewandt wird.	Note: Le respect de cette norme harmonisée ne confère pas une présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/EU si, à la clause 8.2.3 de cette norme harmonisée, la phrase « Avec l'interrupteur de puissance de sortie au maximum, la puissance de la porteuse doit être à ±1,5 dB de la puissance de sortie nominale dans les conditions normales d'essai » est utilisée.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se al punto 8.2.3 della presente norma armonizzata viene applicata la frase «With the output power switch set at maximum, the carrier power shall be within ±1,5 dB of the rated output power under normal test conditions» (Con l'interruttore di potenza di uscita regolato sul massimo, la potenza della portante deve essere compresa entro ±1,5 dB rispetto alla potenza nominale di uscita in condizioni di prova normali).	06.02.2020			
EN 300 718-1 V2.2.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Lawinenschütten-Suchgeräte für den Betrieb bei 457 kHz; Send-/Empfangs-Systeme; Teil 1: Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Balises d'avalanche fonctionnant à 457 kHz; Systèmes émetteurs-récepteurs; Partie 1: Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Apparecchi di ricerca dai travolvi in valanga operanti a 457 kHz. Sistemi ricetrasmittenti. Parte 1: norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	29.03.2022		ASUT	
			2022 860	2022/L 101/34	Hinweis 1: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm darf keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, begründen, wenn der letzte Satz von Abschnitt 5.1.3.1 dieser Norm angewandt wird.	Note 1: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si la clause 5.1.3.1, dernière phrase, de cette norme est appliquée.	Avvertenza 1: la conformità a questa norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se viene applicato il punto 5.1.3.1, ultima frase, di questa stessa norma.	29.03.2022			
					Hinweis 2: Diese harmonisierte Norm begründet keine Vermutung der Konformität in Bezug auf die Nebenempfangsdämpfung (spurious response rejection).	Note 2: Cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité en ce qui concerne l'élimination des réponses parasites.	Avvertenza 2: questa norma armonizzata non conferisce la presunzione di conformità per quanto riguarda il rifiuto della risposta spuria.				
EN 300 718-2 V1.1.1		2001	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenschütten-suchgeräte; 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			ASUT	
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				
EN 300 718-2 V2.1.1		2018	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Lawinenschütten-Suchgeräte die bei 457 kHz arbeiten — Send-/Empfangs-Systeme — Teil 2: Harmonisierte EN für Funktionen für Rettungsdienste	Balises d'avalanche fonctionnant à 457 kHz — Systèmes émetteurs-récepteurs — Partie 2: Norme harmonisée pour les fonctionnalités relatives aux services d'urgence (V2.1.0)	Radiolari ad effetto valanga che operano a 457 kHz. Sistemi trasmettitore-ricevitore. Parte 2: Norma armonizzata per servizi con caratteristiche di emergenza	09.03.2018	EN 300 718-3 V1.2.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1 Nota 2.1	30.09.2019	ASUT
EN 300 720 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord von Schiffen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et appareils utilisés sur les navires pour les communications de bord dans la bande des ultra-hautes fréquences (UHF); Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Sistemi ed apparecchiature di comunicazione ad altissima frequenza (UHF) a bordo di natanti. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 301 025 V2.2.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Équipements de radiotéléphone en VHF pour les communications générales et appareils associés pour les systèmes d'appel sélectif numérique (DSC) de classe D — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 et de l'article 3 paragraphe 3(g), de la Directive 2014/53/UE V2.1.0	Radiotelefoni VHF comunicazioni generali ed apparecchi associati per Chiamata Selettiva Digitale (DSC) di Classe «D»; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali degli articoli 3.2 e 3.3 (g) della Direttiva 2014/54/EU	12.04.2017	EN 301 025 V2.1.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1 Nota 2.1	30.11.2018	ASUT
EN 301 025 V2.3.1		2021	2022 2878	2022/L 289/7	VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum und für Funktionen für Rettungsdienste	Équipements de radiotéléphone en VHF pour la téléphonie générale et équipements associés pour appel numérique sélectif (DSC) de classe «D» — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique et pour les fonctionnalités relatives aux services d'urgence	Radiotelefoni VHF per comunicazioni generali e apparecchi associati per chiamata selettiva digitale (DSC) di classe «D». Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio e per aspetti di servizi di emergenza	10.11.2022	EN 301 025 V2.2.1	10.05.2024	ASUT
EN 301 091-2 V1.3.2		2006	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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; Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Equipement 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 frequenza da 76 a 77 GHz. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			ASUT	
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 301 166 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU enthält	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 — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Servizio mobile di terra; apparecchiatura radio per comunicazione analogica e/o digitale (parlata e/o da) che opera su canali a banda stretta con connettore d'antenna; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 301 178 V2.2.2		2015	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern (nur für Nicht-GMDS-Anwendungen) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Équipement de radiotéléphonie VHF portable pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHF (pour les applications hors système GMDSM uniquement) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Apparecchiatura per radiotelefono portatile ad altissima frequenza (VHF) destinata a servizio mobile marittimo che opera nelle bande VHS (solo per applicazioni non GMDS). Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 301 357 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich von 25 MHz bis 2 000 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dispositifs audio sans fil fonctionnant dans la plage de 25 MHz à 2 000 MHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.0.1)	Dispositivi audio senza fili nell'intervallo di frequenza da 25 MHz a 2 000 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE	14.07.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1	28.02.2019	ASUT
EN 301 360 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 27,5 GHz bis 29,5 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE pour les terminaux de transmission par satellite pour services interactifs (SIT) et les terminaux de transmission par satellite pour usager (SUT) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire, fonctionnant dans les bandes de fréquences de 27,5 GHz à 29,5 GHz (2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Terminali Satellite Interattivi (SIT) e Terminali Satelliti Utenti (SUT) che trasmettono verso satelliti in orbita geostazionaria, che operano nelle bande di frequenza da 27,5 GHz a 29,5 GHz.				ASUT
EN 301 406 V2.2.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Télécommunications numériques sans fil améliorées (DECT) — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE	Telecomunicazioni digitali avanzate senza fili. Norma armonizzata ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 301 426 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz/1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes mobiles terrestres (LMES) pour données à faible débit et stations terriennes de satellites exigences maritimes (MMES) non destinées aux communications de détresse et de sécurité, fonctionnant dans les bandes de fréquences 1,5/1,6 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra per satelliti mobile a terra per Low data rate (LMES) e Stazioni di Terra per Satelliti Mobile Marittimo (MMES) non destinati a comunicazioni di aiuto e sicurezza che operano nelle bande di frequenza 1,5 GHz/1,6 GHz				ASUT
EN 301 427 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs) mit niedriger Datenrate, außer mobilen Flugfunk-Erdfunkstellen, zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes du service mobile par satellite (MES) pour données à faible débit, excepté pour les stations terriennes du service mobile aéronautique par satellite, fonctionnant dans les bandes de fréquences 11/12/14 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra per satelliti mobile per Low data rate (MESs) eccetto le stazioni di terra satellite mobile per usi aeronautici, che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz				ASUT
EN 301 428 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT) — Enthält die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour 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 de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Terminali a piccolissima apertura (VSAT); stazioni di terra satellite solo trasmittente, trasmittente/ricevente, solo ricevente che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz				ASUT
EN 301 430 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Nachrichtensammlung (SNG) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11 bis 12/13 bis 14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme 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 3.2 de la directive 2014/53/UE (2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Satellite Trasportabili Notizie a gruppo (SNG TES) che operano nelle bande di frequenza da 11 GHz a 12 GHz e da 13 GHz a 14 GHz				ASUT
EN 301 441 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,6 GHz/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes mobiles, incluant les stations portatives pour réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) dans les bandes 1,6 /2,4 GHz du service mobile par satellite (MSS) couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Mobile (MESs) incluse le stazioni portatili per reti di comunicazione satellite personali (S-PCN) che operano nelle bande di frequenza 1,6 GHz/2,4 GHz sotto il Servizio Satellite Mobile (MSS)				ASUT
EN 301 442 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs) bei nicht-geostationärer Umlaufbahn (NGSO), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im Frequenzband von 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde-Weltraum) und von 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum-Erde) des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme harmonisée pour les stations terrestres mobiles (MES) de NGSO, comprenant les stations terrestres portatives, les réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) 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) dans le service mobile par satellite (MSS) couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Mobili NGSO (MESs) incluse le stazioni di terra portatili, per reti di comunicazione satellite personali (S-PCN) operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (da terra a spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (da spazio a terra) sotto il Servizio Satellite Mobile (MSS).				ASUT
EN 301 443 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT) — Wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 4 GHz und 6 GHz	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour Microstations (VSAT) en émission seule, en émission/réception seule fonctionnant dans les bandes de fréquences de 4 GHz et 6 GHz, couvrant l'exigence essentielle de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Terminali a piccolissima apertura (VSAT); stazioni di terra satellite solo trasmittente, trasmittente/ricevente, solo ricevente che operano nelle bande di frequenza 4 GHz e 6 GHz.				ASUT
EN 301 444 V2.2.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES): Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und Erdfunkstellen des mobilen Seefunks (MMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES); Stations terriennes mobiles terrestres (LMES) et stations terriennes mobiles maritimes (MMES) réalisant des communications vocales et/ou de données, fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1,5 GHz et 1,6 GHz	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Stazioni di terra per satelliti mobile a terra (LMES) e stazioni di terra per satelliti mobile marittimo (MMES) che forniscono fonia e/o comunicazione dati operanti nelle bande di frequenza 1,5 GHz e 1,6 GHz.	29.03.2022	EN 301 444 V2.1.2	29.09.2023	ASUT
		2022 860	2022/L 101/34		Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm darf keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/UE begründen, wenn eine der folgenden Bestimmungen angewandt wird: a) zweiter Absatz von Abschnitt 5.2.1 dieser Norm; b) Abschnitt 5.2.2.3.1 dieser Norm; c) erster Absatz von Abschnitt 5.2.3 dieser Norm; d) erster Absatz von Abschnitt 5.2.4 dieser Norm; e) erster Absatz von Abschnitt 5.2.5 dieser Norm	Note: Le respect de cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si l'une des dispositions suivantes est appliquée: a) la clause 5.2.1, deuxième alinéa; b) la clause 5.2.2.3.1; c) la clause 5.2.3, premier alinéa; d) la clause 5.2.4, premier alinéa; e) la clause 5.2.5, premier alinéa.	Avvertenza: la conformità a questa norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se si applica una delle seguenti condizioni: a) il punto 5.2.1, secondo paragrafo, di questa norma; b) il punto 5.2.2.3.1 di questa norma; c) il punto 5.2.3, primo paragrafo, di questa norma; d) il punto 5.2.4, primo paragrafo, di questa norma; e) il punto 5.2.5, primo paragrafo, di questa norma.	29.03.2022			

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 301 447 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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 die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de satellites placées à bord de navires (ESV) fonctionnant dans les bandes de fréquences 4/6 GHz allouées au Service Fixe par Satellite (SFS) couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra satellite a bordo di Natanti (ESVs) che operano nelle bande di frequenza 4/6 GHz collocate nel Servizio di satellite Fisso (FSS)				ASUT
EN 301 459 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung in Richtung geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour les terminaux de transmission par satellite pour services interactifs (SIT) et pour usager (SUT) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire dans les bandes de fréquence 29,5 à 30 GHz, couvrant l'exigence essentielle de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE per: Terminali Satellite Interattivi (SIT) e Terminali Satelliti Utenti (SUT) che trasmettono verso satelliti in orbita geostazionaria, che operano nelle bande di frequenza da 29,5 GHz a 30 GHz				ASUT
EN 301 473 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Flugzeug-Erdfunkstellen (AES) des mobilen Flugfunkdienstes über Satelliten (AMSS)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) und/oder des mobilen Flugfunk-Streckendienstes über Satelliten (AMS(R)S)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) im Frequenzband unterhalb von 3 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour les stations terriennes d'aéronautique (AES) destinées au service mobile aéronautique par satellite (SMAS) et/ou au service mobile aéronautique par satellite (route) (SMS) et/ou au service mobile aéronautique par satellite (route) (SMAS(R))/service mobile par satellite (SMS), fonctionnant dans la bande de fréquences située en dessous de 3 GHz (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Aeromobile (AES) che forniscono Servizio Mobile Satellite Aeronautico (MSS) e/o Satellite Mobile Aeronautico su Servizio Stradale (AMS(R)S)/Servizio satellite Mobile (MSS) che operano nelle bande di frequenza sotto 3 GHz				ASUT
EN 301 489-12 V3.2.1		2021	2022 2878	2022/L 289/7	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 12: Spezifische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Erdniederungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Einsatz in satellitengestützten festen Funkdiensten (FSS) zwischen 4 GHz und 30 GHz; Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques — 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) — Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique	Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 12: condizioni specifiche per terminali con antenne di piccolo diametro, stazioni satellitari di terra interattive che operano nella gamma di frequenza fra 4 GHz e 30 GHz nel servizio fisso via satellite (SFS) — Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica	10.11.2022			ASUT
			2022 2878	2022/L 289/7	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b der Richtlinie 2014/53/EU, wenn Toleranzen für den Aufbau gemäß ETSI EN 301489-1 (V2.2.3) (11-2019), die in dieser harmonisierten Norm als normative Referenz genannt wird [1], angewandt werden.	Note: la conformità à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 1, point b), de la directive 2014/53/UE, si des tolérances pour la mise en place définies dans la norme ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), qui est citée dans la présente norme harmonisée comme référence normative [1], sont appliquées.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità al requisito essenziale di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), della direttiva 2014/53/UE se sono applicate le tolleranze per la configurazione di cui alla norma ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), citata come riferimento normativo nella presente norma armonizzata [1].	10.11.2022			
EN 301 489-20 V2.2.1		2021	2022 2878	2022/L 289/7	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 20: Spezifische Bedingungen für mobile Erdfunkstellen (MES) für den Einsatz in mobilen satellitengestützten Funkdiensten (MSS); Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques — Partie 20: Conditions particulières pour les stations terriennes mobiles (MES) du service mobile par satellite (SFS) — Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique	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). Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica	10.11.2022			ASUT
			2022 2878	2022/L 289/7	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b der Richtlinie 2014/53/EU, wenn Toleranzen für den Aufbau gemäß ETSI EN 301489-1 (V2.2.3) (11-2019), die in dieser harmonisierten Norm als normative Referenz genannt wird [1], angewandt werden.	Note: la conformità à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 1, point b), de la directive 2014/53/UE, si des tolérances pour la mise en place définies dans la norme ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), qui est citée dans la présente norme harmonisée comme référence normative [1], sont appliquées.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità al requisito essenziale di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), della direttiva 2014/53/UE se sono applicate le tolleranze per la configurazione di cui alla norma ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), citata come riferimento normativo nella presente norma armonizzata [1].	10.11.2022			
EN 301 489-52 V1.2.1		2021	2022 2878	2022/L 289/7	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 52: Spezifische Bedingungen für zelluläre Endgeräte (UE) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen; Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radioélectriques — Partie 52: conditions spécifiques pour les équipements d'utilisateur (UE) radioélectriques de communication cellulaire et les équipements auxiliaires — Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique	Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 52: condizioni specifiche per apparecchiature utente (UE) radio e ausiliarie per comunicazione cellulare. Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica	10.11.2022			ASUT
			2022 2878	2022/L 289/7	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b der Richtlinie 2014/53/EU, wenn Toleranzen für den Aufbau gemäß ETSI EN 301489-1 (V2.2.3) (11-2019), die in dieser harmonisierten Norm als normative Referenz genannt wird [1], angewandt werden.	Note: la conformità à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 1, point b), de la directive 2014/53/UE, si des tolérances pour la mise en place définies dans la norme ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), qui est citée dans la présente norme harmonisée comme référence normative [1], sont appliquées.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità al requisito essenziale di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), della direttiva 2014/53/UE se sono applicate le tolleranze per la configurazione di cui alla norma ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), citata come riferimento normativo nella presente norma armonizzata [1].	10.11.2022			
EN 301 502 V12.5.2		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Basisstationseinrichtungen (BS) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Système mondial de communications mobiles (GSM) — Équipements de station de base (BS) — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Sistema globale per comunicazioni mobili (GSM); Apparecchiatura per Stazione Base (BS). Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 301 511 V12.5.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — Mobilstationseinrichtungen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Système mondial de communications mobiles (GSM) — Equipement de station mobile (MS) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Sistema GSM per comunicazioni mobili. Apparecchiatura per stazioni mobili (MS). Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE	09.02.2018	EN 301 511 V9.0.2 Anmerkung 2.1 Nota 2.1	30.04.2019	ASUT
EN 301 559 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Aktiv betriebene Medizinische Implantate (LP-AMI) mit kleiner Leistung und zugehörige Peripheriegeräte (LP-AM-P), die im Frequenzbereich von 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dispositifs à courte portée (SRD); implants médicaux actifs de faible puissance (LP-AMI) et périphériques associés (LP-AM-P) fonctionnant dans la plage de fréquences de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE (V2.0.1)	Dispositivi a corto raggio (SRD); Impianti medicali a bassa potenza attiva (LP-AMI) e periferiche associate (LP-AM-P) che operano nell'intervallo di frequenza da 2 483,5 MHz a 2 500 MHz. Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 301 598 V1.1.1		2014	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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				ASUT
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione di ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				
EN 301 681 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs) der geostationären mobilen Satellitensysteme, einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im mobilen Funkdienst über Satelliten (MSS), in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES); Norme 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 de fréquences de 1,5 et de 1,6 GHz, dans le service mobile par satellite (SMS) couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Mobile (MESs) di sistemi satellitari mobili geostazionari, incluse le stazioni di terra portatili per reti di comunicazione satellite personal (S-PCN) sotto il Servizio Satellite Mobile (MSS) operanti nelle bande di frequenza da 1,5 GHz e 1,6 GHz.				ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 301 721 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MES) zur Datenkommunikation mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Satelliten auf niedriger Erdumlaufbahn (LEO) zum Betrieb im Frequenzband unter 1 GHz nutzen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme harmonisée pour stations terrestres mobiles (MES) pour la communication de données bas débit (LBRDC) sur satellites en orbites basses (LEO) et fonctionnant dans des bandes de fréquences inférieures à 1 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per Stazioni di Terra Mobili (MES) che forniscono Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) che utilizzano satelliti orbitali a bassa quota che operano a banda di frequenza sotto 1 GHz.			ASUT	
EN 301 783 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Kommerziell verfügbare Amateurfunkgeräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Équipements radioélectriques destinés au service amateur disponibles sur le marché — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Apparecchiature per radioamatori disponibili in commercio; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali degli articoli 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 301 839 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und zugeordnete 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 EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Implants médicaux actifs de puissance ultra basse (ULP-AMI) et leurs périphériques (ULP-AMI-P) fonctionnant dans la plage de fréquences de 402 MHz à 405 MHz — Norme européenne (EN) 2: Harmonisée EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Impianti medici attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e periferiche associate (ULP-AMI-P) operanti nel campo di frequenza da 402 MHz a 405 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 301 841-3 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	VHF-Bord-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 — Technische Kennwerte und Messverfahren für bodengestützte Geräte — Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU 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 harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — (V2.1.0)	Modo 2 sistema VHF aria terra, Digital Link (VDL); Caratteristiche tecniche e metodi di misura per apparecchi posti a terra. Parte 3: Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 301 842-5 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkgeräte für VHF-Bord-Boden-Digitalverbindungen (VDL) Modus 4 — Technische Eigenschaften und Messmethoden für Flugfunkübertragung am Boden — Teil 5: Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Équipement hertzien pour liaison numérique air-sol en VHF (VDL) Mode 4 — Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour des équipements au sol — Partie 5: Norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Apparecchiature radio di modo 4 sistema VHF aria terra, Digital Link (VDL). Caratteristiche tecniche e metodi di misura per apparecchi posti a terra; Parte 5: Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 301 893 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	5-GHz-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	RLAN à hautes performances de 5 GHz - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	RLAN a 5 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE	08.06.2017	EN 301 893 V1.8.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1 Nota 2.1	12.06.2018	ASUT
EN 301 908-1 V15.1.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	IMT zelluläre Netze; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	Réseaux cellulaires IMT; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 1: Introduction et exigences communes	Reti cellulari IMT; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 1: introduzione e prescrizioni comuni	29.03.2022	EN 301 908-1 V13.1.1	29.09.2023	ASUT
			2022 860	2022/L 101/34	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm darf keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, begründen, wenn Anmerkung 3 zu Abschnitt 5.3.2.1 dieser harmonisierten Norm angewandt wird.	Note: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si la clause 5.3.2.1, note 3, de cette norme est appliquée.	Avvertenza: la conformità a questa norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se viene applicato il punto 5.3.2.1, nota 3, di questa stessa norma.	29.03.2022			
EN 301 908-1 V15.2.1		2023	2023 2492	L vom 4. 10. 2023	IMT zelluläre Netze — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen — Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen für Release 15	Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 1: Introduction et exigences communes Version 15	Reti Cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 1: Introduzione e requisiti comuni Versione 15	04.10.2023	EN 301 908-1 V15.1.1	04.04.2025	ASUT
EN 301 908-2 V13.1.1		2020	2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	IMT zelluläre Netze; harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	Réseaux cellulaires IMT; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 2: Équipement d'utilisateur (UE) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 2: apparecchiature utente (UE) CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	27.10.2020	EN 301 908-2 V11.1.2	27.10.2021	ASUT
EN 301 908-3 V13.1.3		2019	2020 4370 (DE) 2020 4286 (FR) 2020 3961 (IT)	2020/L 127/22	IMT zelluläre Netze; harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 3: Stations de base (BS) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 3: stazioni di base (BS) CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	22.04.2020	EN 301 908-3 V11.1.3	22.10.2021	ASUT
EN 301 908-10 V4.2.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zelluläre Netze der dritten Generation — Teil 10: Harmonisierte EN für IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Stations de base (BS), répéteurs et équipement d'utilisateur (UE) pour des réseaux cellulaires de radiocommunication de troisième génération IMT-2000 — Partie 10: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE relatives à l'IMT-2000, accès FDMA/TDMA (DECT)	Questioni relative alla compatibilità elettromagnetica e allo spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 10: Norma europea armonizzata per IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE 2014/53/UE			ASUT	
EN 301 908-10 V4.3.1		2021	2022 2878	2022/L 289/7	IMT zelluläre Netze; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 10: Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für zelluläre Netze der dritten Generation (IMT-2000)	Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique — Partie 10: Stations de base (BS), répéteurs et équipement d'utilisateur (UE) pour des réseaux cellulaires de radiocommunication de troisième génération IMT-2000	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 10: stazioni di base (BS), ripetitori e apparecchiature utente (UE) per reti cellulari di terza generazione IMT-2000	10.11.2022	EN 301 908-1 V4.2.2	10.05.2024	ASUT
EN 301 908-11 V11.1.2		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	IMT zelluläre Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU 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 2014/53/UE — Partie 11: répéteurs CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	Reti per cellulari IMT; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE; Parte 11: Ripetitori (UTRA FDD) a estensione diretta (CDMA)			ASUT	
EN 301 908-12 V7.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	IMT zelluläre Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeater	Réseau cellulaires IMT — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE — Partie 12: CDMA à porteuses multiples (cdma2000) (répéteurs) (V7.0.1)	Reti per cellulare IMT; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE; parte 12: Ripetitori (cdma 2000) multiporanti (CDMA)			ASUT	
EN 301 908-13 V13.1.1		2019	2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	IMT zelluläre Netze; harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 13: weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	Réseaux cellulaires IMT; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 13: Équipement d'utilisateur (UE) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 13: apparecchiature utente (UE) E-UTRA (accesso radio terrestre universale evoluto)	27.10.2020	EN 301 908-13 V11.1.2	27.10.2021	ASUT
			2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Hinweis: Diese harmonisierte Norm enthält keine Leistungsparameter für Antennen und die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet hinsichtlich dieser Parameter keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU	Note: Cette norme harmonisée ne contient pas de paramètres de performance de l'antenne et la conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE en ce qui concerne ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non contiene parametri di prestazione dell'antenna e la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per quanto riguarda tali parametri.				
EN 301 908-13 V13.2.1		2022	2022 2878	2022/L 289/7	IMT zelluläre Netze; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 13: Endgeräte (UE) für den weiterentwickelten universellen terrestrischen Funkzugang (E-UTRA)	Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique — Partie 13: Équipement d'utilisateur (UE) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 13: apparecchiature utente (UE) E-UTRA (accesso radio terrestre universale evoluto)	10.11.2022			ASUT
			2022 2878	2022/L 289/7	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, wenn — bei Anwendung von Abschnitt 4.2.2 dieser harmonisierten Norm — Toleranzen größer als 2 dB angewandt werden.	Note: la conformità à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si, en appliquant la clause 4.2.2 de ladite norme harmonisée, des tolérances supérieures à 2 dB sont appliquées.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se, applicando il punto 4.2.2 della presente norma armonizzata, sono applicate tolleranze superiori a 2 dB.	10.11.2022			
EN 301 908-14 V15.1.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	IMT zelluläre Netze; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 14: Accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA) Stations de base (BS)	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 14: stazioni di base (BS) E-UTRA (accesso radio terrestre universale evoluto)	29.03.2022	EN 301 908-14 V13.1.1	29.09.2023	ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 301 908-15 V15.1.1		2020	2022 860	2022/L 101/34	IMT zelluläre Netze. Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 15: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) FDD-Repeater	Réseaux cellulaires IMT. Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 15: répéteurs pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA FDD)	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 15: ripetitori E-UTRA FDD (accesso radio terrestre universale evoluto)	29.03.2022	EN 301 908-15 V11.1.2	29.09.2023	ASUT
EN 301 908-18 V15.1.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	IMT zelluläre Netze. Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 18: E-UTRA, UTRA, GSM/EDGE Multi-Standard-Funk-Basisstation (MSR BS) Release 15	Réseaux cellulaires IMT. Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 18: E-UTRA, UTRA et GSM/EDGE Stations de base (BS) radioélectriques multinormes (MSR) Version 15	Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 18: stazioni di base (BS) MultiStandard Radio (MSR) E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE, edizione 15	29.03.2022	EN 301 908-18 V13.1.1	29.09.2023	ASUT
EN 301 908-19 V6.3.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	IMT zelluläre Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WIMAXTM) TDD Engderäte (UE)	Réseaux cellulaires IMT – Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE – Partie 19: OFDMA TDD WMAN (WIMAX mobile) équipement d'utilisateur TDD (UE) (V6.2.6)	Reti per cellulare IMT; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE, parte 20: OFDMA TDD WMAN (mobile WIMAXTM) TDD Apparattura di utente (UE)			ASUT	
EN 301 908-20 V6.3.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	IMT zelluläre Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WIMAXTM) TDD Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT – Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE – Partie 20: stations de base (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (WIMAX mobile) (V6.2.6)	Reti per cellulare IMT; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE, parte 20: OFDMA TDD WMAN (mobile WIMAXTM) TDD Stazioni Base (BS)			ASUT	
EN 301 908-21 V6.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	IMT zelluläre Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WIMAXTM) FDD Engderäte (UE)	Réseaux cellulaires IMT – Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE – Partie 21: équipement d'utilisateur (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (WIMAX mobile) (V6.0.1)	Reti per cellulare IMT; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE, parte 21: OFDMA TDD WMAN (mobile WIMAXTM) FDD Apparattura di utente (UE)			ASUT	
EN 301 908-22 V6.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	IMT zelluläre Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WIMAXTM) FDD Basisstationen (BS)	Réseaux cellulaires IMT – Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE – Partie 22: stations de base (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (WIMAX mobile) (V6.0.1)	Reti per cellulare IMT; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE, parte 22: OFDMA TDD WMAN (mobile WIMAXTM) FDD Stazioni base (BS)			ASUT	
EN 301 929 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	VHF-Sender und -Empfänger als Küstenfunkstellen für GMDSS und andere Anwendungen im mobilen Seefunkdienst – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Émetteurs et récepteurs VHF de stations côtières pour GMDSS et autres applications dans le service maritime mobile. Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Trasmettitori e ricevitori VHF per Stazioni Costiere per GMDSS e altre applicazioni nel servizio mobile marittimo. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 302 017 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Sendertechnische Einrichtungen für den amplitudenmodulierten (AM) Ton-Rundfunkdienst – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Équipements de transmission pour le service de diffusion radiophonique en modulation d'amplitude (AM). Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Apparecchiatura trasmittente per servizio di trasmissione radiophonica in modulazione di Ampiezza (AM). Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 302 018 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten (FM) Ton-Rundfunkdienst – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Équipements de transmission pour le service de diffusion radiophonique en modulation de fréquence (FM) – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	Apparecchiatura trasmittente per servizio di trasmissione suona a Modulazione di Frequenza (FM). Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE	08.06.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1	31.12.2018	ASUT
EN 302 054 V2.2.1		2018	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Meteorologische Hilfen (Met Aids) – Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 400,15 MHz bis 406 MHz mit Leistungspegel von bis zu 200 mW – Harmonisierte EN zur Nutzung von Funkfrequenzen	Auxiliaires de météorologie – Radiosondes à utiliser dans la plage de fréquences 400,15 MHz à 406 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 200 mW – Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique (V2.2.0)	Aiuti Meteorologici (Aiuti Met), Radiosonde da utilizzare nell'intervallo di frequenza da 400,15 MHz a 406 MHz con livelli di Potenza fino a 200 mW. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	09.03.2018	EN 302 054 V2.1.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1	31.10.2018	ASUT
EN 302 064-2 V1.1.1		2004	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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 frequenza 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			ASUT	
EN 302 065-1 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.			ASUT	
EN 302 065-1 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultrawellbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an UWB-Anwendungen	Dispositifs à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE – Partie 1: exigences relatives aux applications UWB génériques (V2.1.0)	Dispositivi a corta portata (SRD) che utilizzano tecnologia a banda ultra larga (UWB); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE – Parte1: Requisiti per generiche applicazioni UWB			ASUT	
EN 302 065-2 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultrawellbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 2: Anforderungen an UWB-Geräte und -Systeme für Lokalisierungs- und Rückverfolgungsanwendungen	Appareils à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE – Partie 2: exigences concernant la localisation à UWB (V2.1.0)	Dispositivi a corta portata (SRD) che utilizzano la tecnologia a banda ultra larga (UWB); Parte 2: Prescrizioni per la tracciabilità della posizione UWB. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
EN 302 065-3 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultrawellbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 3: Anforderungen an UWB Geräte und -Systeme in Anwendungen für bodengestützte Fahrzeuge	Appareils à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE – Partie 3 Exigences concernant les dispositifs UWB utilisés dans les véhicules terrestres (V2.1.0)	Dispositivi a corta portata (SRD) che utilizzano la tecnologia a banda ultra larga (UWB); Parte 3: Prescrizioni per i dispositivi UWB per le applicazioni sui veicoli posti a terra. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	
			2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Hinweis: Diese harmonisierte Norm enthält keine technischen Spezifikationen für „Störungsreduzierungsmaßnahmen mit auslöserbedingter Übertragung“, im Durchführungsbeschluss (EU) 2019/785 sind jedoch technische Anforderungen für die Frequenzbänder 3,8-4,2 GHz und 6-8,5 GHz für Fahrzeugzugangssysteme, die eine Störungsreduzierung mit auslöserbedingter Übertragung verwenden, festgelegt, die ab dem 16. November 2019 anzuwenden sind. Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm gewährleistet daher nicht die Einhaltung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/785 und begründet dementsprechend keine Vermutung der Konformität mit den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/UE, die sich auf „Störungsreduzierungsmaßnahmen mit auslöserbedingter Übertragung“ beziehen.	Note: Cette norme harmonisée ne fixe pas de spécifications techniques pour les techniques «trigger-before-transmit». Cependant, la décision d'exécution (UE) 2019/785 impose, à compter du 16 novembre 2019, des exigences techniques à utiliser dans les bandes de 3,8 à 4,2 GHz et de 6 à 8,5 GHz pour les systèmes d'accès aux véhicules utilisant le déclenchement avant transmission. Par conséquent, le respect de cette norme harmonisée ne garantit pas le respect de la décision d'exécution (UE) 2019/785 et, par conséquent, ne confère pas une présomption de conformité aux exigences essentielles énoncées à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE en ce qui concerne les techniques «trigger before-transmit».	Avvertenza: la presente norma armonizzata non stabilisce specifiche tecniche per le tecniche di mitigazione trigger-before-transmit (attivazione prima della trasmissione). La decisione di esecuzione (UE) 2019/785 impone tuttavia, a decorrere dal 16 novembre 2019, l'applicazione di requisiti tecnici all'interno delle bande 3,8-4,2 GHz e 6-8,5 GHz per i sistemi di accesso veicolare che utilizzano la tecnica di mitigazione trigger- before-transmit. La conformità alla presente norma armonizzata non garantisce pertanto la conformità alla decisione di esecuzione (UE) 2019/785 e non conferisce di conseguenza una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE relativi alle tecniche di mitigazione trigger-before-transmit.	06.02.2020			
EN 302 065-4 V1.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultrawellbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält – Teil 4: Geräte zur Untersuchung von Materialien die Ultrawellbandtechniken (UWB) unter 10,6 GHz verwenden	Appareils à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE – Partie 4: Détecteurs de matériaux utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) en dessous de 10,6 GHz (V1.1.0)	Dispositivi a corta portata (SRD) che utilizzano la tecnologia a banda ultra larga (UWB); Parte 4: Dispositivi per il rilevamento di materiali che utilizzano la tecnologia UWB ai di sotto di 10,6 GHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE			ASUT	

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 302 066 V2.2.1		2020	2021 1824	2021/L 258/53	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Anlagen zur Boden- und Wandsondierung mittels Funkleitung (GPRWPR); Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Dispositifs à courte portée (SRD); Dispositifs de radiopéage pour le sondage des sols et des murs; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Dispositivi a corto raggio (SRD); Dispositivi di radiodeterminazione per l'insondazione sotterranea e intramuraria (GPRWPR); Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	20.07.2021	EN 302 066-2 V1.2.1.2008	20.01.2023	ASUT
			2021 1824	2021/L 258/53	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, wenn eine der folgenden Bestimmungen angewandt wird: — Im neunten Absatz von Abschnitt 6.2.5 dieser Norm der Satz: „Bei Emissionsmessungen könnte auch eine Kombination aus Doppelkegelantennen und einer Anordnung log-periodischer Dipolantennen (allgemein als „log-periodische Antennen“ bezeichnet) verwendet werden, um das gesamte Frequenzband von 30 MHz bis 1 000MHz abzudecken“; — zehnter Absatz von Abschnitt 6.2.5 dieser Norm; — elfter Absatz von Abschnitt 6.2.5 dieser Norm.	Note: Le respect de cette norme harmonisée ne confère pas une présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si l'une des dispositions suivantes est appliquée: —au neuvième alinéa de la clause 6.2.5 de cette norme, la phrase: "Pour les mesures des émissions, une association d'antennes biconiques et d'antennes log-périodiques en réseau de doubles (communément appelées "antennes log-périodiques") pourrait également être utilisée pour couvrir l'intégralité de la bande de 30 MHz à 1 000MHz". — le dixième alinéa de la clause 6.2.5. — le onzième alinéa de la clause 6.2.5.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se si applica una delle seguenti condizioni: —al punto 6.2.5, paragrafo 9, di detta norma, la frase "For the emission measurements, a combination of bicones and log periodic dipole array antennas (commonly termed "log-periodic") could also be used to cover the entire 30 MHz to 1 000MHz band" (Per le misurazioni delle emissioni potrebbe essere utilizzata anche una combinazione di antenne biconiche e antenne log-periodiche in rete gemellare (denominate comunemente "log-periodiche") per coprire l'intera banda da 30 MHz a 1 000MHz); — al punto 6.2.5, il paragrafo 10 di detta norma; — al punto 6.2.5, il paragrafo 11 di detta norma.	20.07.2021			
EN 302 077-2 V1.1.1		2005	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (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 audio-numérique 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				ASUT
EN 302 077 V2.3.1		2022	2023 2492	L vom 4. 10.2023	Sendertechnische Einrichtungen für den digitalen Ton-Rundfunkdienst (DAB) — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Équipement de transmission pour le service de diffusion audio-numérique (DAB) — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique (V2.1.0)	Apparecchiatura trasmittente per servizio di Trasmissioni audio digitali (DAB) — Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	04.10.2023	EN 302 077-2 V1.1.1	04.04.2025	ASUT
EN 302 186 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Satelliten-Flugzeug-Erdfunkstellen (AES) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes d'aéronefs du service mobile par satellite (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 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU per Stazioni di Terra Velivolo satellite mobile (AES) che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz				ASUT
EN 302 194-2 V1.1.2		2007	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (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				ASUT
EN 302 195 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und Zubehör (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 9 kHz bis 315 kHz betrieben werden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Implants médicaux actifs de puissance ultra basse (ULP-AMI) et accessoires (ULP-AMI-P) fonctionnant dans la plage de fréquences comprise entre 9 et 315 kHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE (V2.0.1)	ispositivi impiantabili medici attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e accessori (ULP-AMI-P) che operano nell'intervallo di frequenza da 9kHz a 315 kHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU				ASUT
EN 302 208 V3.3.1		2020	2021 1824	2021/L 258/53	Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungseigen bis 2 W und im Frequenzband von 915 MHz bis 921 MHz mit Leistungseigen bis 4 W; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	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; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Apparecchiature di identificazione a radio frequenza che operano nella banda di frequenza da 865 MHz a 868 MHz con livello di potenza fino a 2 W e nella banda di frequenza da 915 MHz a 921 MHz con livelli di potenza fino a 4 W; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	20.07.2021	EN 302 208 V3.1.1:2016	20.01.2023	ASUT
			2021 1824	2021/L 258/53	Hinweis: Für die Zwecke der Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU in Tabelle 2 dieser harmonisierten Norm erhält der Grenzwert „692 MHz“ folgende Fassung: „694 MHz“.	Note: Aux fins de la présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE, la limite de "692 Mhz" fixée dans le tableau 2 de cette norme harmonisée est remplacée par la limite suivante: "694 MHz".	Avvertenza: ai fini della presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE, nella tabella 2 di detta norma armonizzata il limite "692 MHz" è sostituito dal limite seguente: "694 MHz".	20.07.2021			
EN 302 217-2 V3.3.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Feste Funksysteme: Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen; Teil 2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern von 1 GHz bis 86 GHz; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Systèmes radioélectriques fixes: Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point; Partie 2: Systèmes numériques fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 GHz à 86 GHz; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Sistemi radio fissi. Caratteristiche e requisiti per apparecchiature e antenne punto-punto. Parte 2: sistemi digitali operanti in bande di frequenza da 1 GHz a 86 GHz. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	29.03.2022	EN 302 217-2 V3.2.2	29.09.2023	ASUT
EN 302 245-2 V1.1.1		2005	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (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				ASUT
EN 302 245 V2.2.1		2022	2023 2492	L vom 4. 10.2023	Sendertechnische Einrichtungen für den Digital-Radio-Mondiale-(DRM-)Ton-Rundfunkdienst — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Équipement d'émission pour le service Digital Radio Mondiale (DRM) - Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique (V2.2.1.0)	Apparecchi di trasmissione per il servizio Digital Radio Mondiale (DRM). Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	04.10.2023	EN 302 245-2 V1.1.1	04.04.2025	ASUT
EN 302 248 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Radar de navigation destiné à des navires non soumis à la convention SOLAS; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE	Navigazione radar per l'uso su imbarcazioni non SOLAS; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU				ASUT
EN 302 264-2 V1.1.1		2009	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) — Funkanlagen mit geringer Reichweite – Strassentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 77 GHz bis 81 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Dispositifs à courte portée - Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Equipements 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				ASUT
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				
EN 302 288-2 V1.6.1		2012	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite; Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT); Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 24 GHz arbeiten; Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentlichen 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); Equipement 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); Appari radar a breve portata operanti nella banda di frequenza 24 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE				ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				
EN 302 296 V2.2.1	2021	2022 860	2022 860	2022/L 101/34	Digitale terrestrische TV-Sender; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Émetteurs TV numériques terrestres — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Trasmettitori per la televisione digitale terrestre. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	29.03.2022	EN 302 296-2 V1.2.1	29.09.2023	ASUT
			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm darf keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU begründen, wenn eine Verbindungseinrichtung gemäß der Testanordnung von Abschnitt 5.4.2.5 dieser Norm angewandt wird.	Note: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si un dispositif de couplage est utilisé dans le dispositif d'essai prévu à la clause 5.4.2.5 de cette norme.	Avvertenza: la conformità a questa norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se viene utilizzato un dispositivo di accoppiamento nella configurazione di prova di cui al punto 5.4.2.5 di questa stessa norma.	29.03.2022			
EN 302 326-2 V1.2.2	2007		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Feste Funksysteme — Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen — Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für digitale Mehrpunkt-Funkgeräte enthält	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; Appareati ed antenne per sistemi multipoint; 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				ASUT
EN 302 340 V2.1.1	2016		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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 die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de satellites sur navire opérant dans la bande de fréquence de 11/12/14 GHz allouée au service satellite fixe couvrant les exigences essentielles sous couvert de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU per: Stazioni di Terra satellitare a bordo di Natanti (ESVs) che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz collocate nel Servizio di satellite Fisso (FSS)				ASUT
EN 302 372 V2.1.1	2016		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbereichen 4,5 GHz bis 7 GHz; 8,5 GHz bis 10,6 GHz; 24,05 GHz bis 27 GHz; 57 GHz bis 64 GHz; 75 GHz bis 85 GHz arbeitet. — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Appareils à faible portée (SRD) — Radar de sondage de niveau dans un réservoir (TLPR) opérant dans les bandes de fréquences 4.5 GHz à 7 GHz; 8.5 GHz à 10.6 GHz; 24.05 GHz à 27 GHz; 57 GHz à 64 GHz; 75 GHz à 85 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Dispositivi a corta portata (SRD); apparecchiature di sondaggio radar a livello in contenitori (TLPR) che operano nei campi di frequenza da 4,5 GHz a 7 GHz, da 8 GHz a 10,6 GHz, da 24,05 GHz a 27 GHz, da 57 GHz a 64 GHz, da 75 GHz a 85 GHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 302 448 V2.1.1	2016		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für nachführende Erdfunkstellen auf Zügen (ESTs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 14/12 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de poursuite 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 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU per: Stazioni di Terra traccianti su treni (ESTs) che operano nelle bande di frequenza 14/12 GHz collocate nel Servizio di satellite Fisso (FSS)				ASUT
EN 302 454 V2.2.1	2018		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 688,4 MHz bis 1 690 MHz — Harmonisierte EN zur Nutzung von Funkfrequenzen	Auxiliaires de météorologie — Radiosondes à utiliser dans la plage de fréquences 1 688,4 MHz à 1 690 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE (V2.1.1)	Supporti meteorologici. Radiosonde da utilizzare nel campo di frequenze da 1 688,4 MHz a 1 690 MHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE	14.9.2018	EN 302 454 V2.1.1 Anmerkung 2.1 Nota 2.1	31.05.2019	ASUT
EN 302 480 V2.2.1	2021	2022 860	2022 860	2022/L 101/34	Mobile Kommunikationssysteme an Bord von Luftfahrzeugen; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Systèmes de communication mobile à bord des aéronefs (MCOBA). Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Sistemi di comunicazione mobile a bordo di aeromobili (MCOBA). Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	29.03.2022	EN 302 480 V2.1.2	29.09.2023	ASUT
EN 302 502 V2.1.1	2017		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Drahtlose Zugangssysteme (WAS) — Feste Breitband-Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Bereich — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Système d'accès sans fil (WAS) — Systèmes fixes à large bande de transmission de données de 5,8 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.0.8)	Accesso ai sistemi wireless (WAS). Sistemi fissi di trasmissione dati a larga banda 5,8 GHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 302 510-2 V1.1.1	2007		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspekturmöglichkeiten (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 wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R	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				ASUT
EN 302 536-2 V1.1.1	2007		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				ASUT
EN 302 537 V2.1.1	2016		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Medizinische Datendienstsysteme (MEDS) mit sehr kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 401 MHz bis 402 MHz und von 405 MHz bis 406 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes de services de données médicales de très faible puissance (MEDS) fonctionnant dans la plage de fréquences 401 MHz à 402 MHz et 405 MHz à 406 MHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE (V2.0.1)	Servizio dati medicali a bassissima potenza (MEDS); Sistemi che operano nell'intervallo di frequenza da 401 MHz a 402 MHz e da 405 MHz a 406 MHz. Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE.				ASUT
EN 302 561 V2.1.1	2016		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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 EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	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 harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Servizio mobile di terra; apparecchiatura radio ad inviluppo di modulazione costante o non costante che opera su canale a lunghezza di banda di 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 302 567 V2.2.1	2021	2022 860	2022 860	2022/L 101/34	Multiple-Gigabit/s-Funksysteme die im 60-GHz-Bereich arbeiten	Équipements radioélectriques multiple-Gigabit/s fonctionnant dans la bande de 60 GHz	Apparecchiature radio multi gigabit/s operanti nella banda di frequenza di 60 GHz	29.3.22	EN 302 567 V1.2.1	29.09.2023	ASUT
EN 302 571 V2.1.1	2017		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Intelligente Transportsysteme (ITS) — Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich 5 855 MHz bis 5 925 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes de transport intelligents (STI) — Équipement de radiocommunication fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 855 MHz à 5 925 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.0.0)	Sistemi di trasporto intelligenti (ITS); Apparecchi di radiocomunicazione che operano nella banda di frequenza da 5 855 MHz a 5 925 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 302 574-1 V2.1.2	2016		2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte Norm für Satelliteneerdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb im 2-GHz-Frequenzband — Teil 1: Ergänzen des Bodenteils (CGC) für Verbandsysteme, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 2 GHz — Partie 1: composant terrestre complémentaire (CGC) pour des systèmes à large bande couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra (MES) per MSS che operano nella banda di frequenza da 2 GHz; Parte 1: Componenti a terra complementari (CGC) per sistemi a banda larga				ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 302 574-2 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte Norm für Satelliteneirdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb im 2-GHz-Frequenzband — Teil 2: Nutzereinrichtungen (UE) für Weltbandsysteme, der die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 2 GHz — Partie 2: Equipement d'utilisateur (UE) pour systèmes à large bande couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Satellite (MES) per MSS che operano nella banda di frequenza da 2 GHz; Parte 2: apparecchi di utente (UE) per sistemi a banda larga				ASUT
EN 302 574-3 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte Norm für Satelliteneirdfunkstellen (MES) für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde — Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum — Erde) — Teil 3: Nutzereinrichtungen (UE) für Schmalbandsysteme, der die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de communications 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: Equipement d'utilisateur (EU) pour systèmes à bande couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Satellite (MES) per MSS che operano nella banda di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz; Parte 3: apparecchi di utente (UE) per sistemi a banda stretta				ASUT
EN 302 608 V1.1.1		2008	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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; Equipements 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); Apparecchi 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				ASUT
EN 302 609 V2.2.1		2020	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				
EN 302 609 V2.2.1		2020	2021 1824	2021/L 258/53	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkanlagen für Euroloop-Kommunikationssysteme; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Dispositifs à courte portée (SRD); Equipements radioélectriques destinés aux systèmes de communication Euroloop; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio per sistemi di comunicazione Euroloop; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	20.07.2021	EN 302 609 V2.1.1:2016	20.01.2023	ASUT
EN 302 609 V2.2.1			2021 1824	2021/L 258/53	Hinweis: Für die Zwecke der Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU gilt Folgendes: — in der zweiten Zeile von Tabelle 3 dieser harmonisierten Norm ist der Grenzwert „29 090MHz“ als „27 090MHz“ zu verstehen; — in der dritten Zeile von Tabelle 3 dieser harmonisierten Norm ist der Grenzwert „29 100MHz“ als „27 100MHz“ zu verstehen.	Note: Aux fins de la présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE: — dans la deuxième ligne du tableau 3 de cette norme harmonisée, la limite de "29 090MHz" s'entend comme "27 090MHz"; — dans la troisième ligne du tableau 3 de cette norme harmonisée, la limite de "29 100MHz" s'entend comme "27 100MHz".	Avvertenza: ai fini della presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE: — nella tabella 3, seconda riga, di detta norma armonizzata, il limite "29 090MHz" è da intendere come "27 090MHz"; — nella tabella 3, terza riga, di detta norma armonizzata, il limite "29 100MHz" è da intendere come "27 100MHz".	20.07.2021			
EN 302 617 V2.3.1		2018	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Bodengestützte UHF-Sender, -Empfänger und -Transceiver für den mobilen UHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Émetteurs, récepteurs et émetteurs/récepteurs radioélectriques UHF au sol pour le service mobile aéronautique UHF utilisant la modulation d'amplitude — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique (V2.3.1.0.0.2)	Trasmettitori radio UHF, ricevitori basati a terra, per servizio mobile aeronautico UHF utilizzando la modulazione d'ampiezza. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	14.09.2018	EN 302 617-2 V2.1.1 Nota 2.1	31.03.2019	ASUT
EN 302 686 V1.1.1		2011	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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) – Equipements 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 (V1.0.0)	Sistema di Trasporto Intelligente (ITS); Equipaggiamenti di Radiocomunicazioni operanti nella banda di frequenza da 63 GHz a 64 GHz; Norma Europea (EN) armonizzata rispondente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 delle Direttive R&TTE				ASUT
EN 302 686 V1.1.1			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				
EN 302 729 V2.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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 — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Appareils à courte portée; Equipements radars de sondage de niveau fonctionnant dans les bandes de fréquences de 6 GHz à 8,5 GHz, de 24,05 GHz à 26,5 GHz, de 57 GHz à 64 GHz et de 75 GHz à 85 GHz. Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiatura per radar di sondaggio a livello (LPR) che opera nei campi di frequenza da 6 GHz a 8,5 GHz, da 24,05 GHz a 26,5 GHz, da 57 GHz a 64 GHz, da 75 GHz a 85 GHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/EU				ASUT
EN 302 858-2 V1.3.1		2013	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Straßen-transport- und Verkehrs-telematik (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); Equipements 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); Apparecchi radar per 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				ASUT
EN 302 858-2 V1.3.1			2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Anmerkung: Diese harmonisierte Norm betrifft nicht die Anforderungen bezüglich der Leistungsparameter von Empfangsgeräten, daher verleiht sie für diese Parameter keine Konformitätsvermutung.	Note: la présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.	Avvertenza: la presente norma armonizzata non riguarda i requisiti relativi ai parametri di prestazione dei ricevitori e non conferisce una presunzione di conformità con i suddetti parametri.				
EN 302 885 V2.2.3		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den maritimen Mobilfunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse H — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Equipement de radiotéléphonie portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHF avec DSC de classe D portatif intégré — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3 (g) de la Directive 2014/53/UE	Apparecchi per radiotelefono portatili ad altissima frequenza (VHF) per servizio mobile marittimo che operano nelle bande VHF di classe H DSC. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali degli articoli 3.2 e 3.3(g) della Direttiva 2014/53/EU	12.05.2017	EN 302 885 V2.2.2 Nota 2.1 Nota 2.1	31.01.2019	ASUT
EN 302 961 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Persönliche Seenotrettungs-Funkbaken für den Betrieb auf der Frequenz 121,5 MHz nur für Such- und Rettungszwecke — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Radicalisse maritime de localisation personnelle destinée à être utilisée sur la fréquence de 121,5 MHz, pour les besoins de recherche et de sauvetage uniquement — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	Segnale personale a rilevamento costante destinato ad essere utilizzato a frequenza di 121,5 Hz solo a scopo di ricerca e salvataggio. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU				ASUT
EN 302 977 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für auf Fahrzeugen montierte Erdfunkstellen (VMES) zum Betrieb in den 11/12/14 GHz-Frequenzbändern, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES); Norme harmonisée relative aux stations terriennes montées sur véhicules (VMES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/14 GHz couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE per: Stazioni di Terra Montate su Veicoli (VMES) che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz				ASUT
EN 303 039 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobiler Landfunkdienst — Mehrkanal Senderspezifikation für den PMR-Dienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Service mobile terrestre — Spécification relative aux émetteurs multicanaux pour le service PMR — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE	Servizio mobile di terra; specifica di un trasmettitore multicanale per Servizio PMR; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 303 084 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Boden-Bord-VHF-Datenrundsendungen (VDB) des bodengestützten Verbesserungssystems (GBAS) — Technische Kennwerte und Messmethoden für Bodenausstattung — Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Système de renforcement au sol (GBAS) — Radiodiffusion de données sol-air en fréquence VHF (VDB) — Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour les équipements au sol — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE (V2.10)	Comunicazione dati terra aria VHF per sistemi terrestri estesi (GBAS). Caratteristiche tecniche e metodi di misura per apparecchiature terrestri; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU				ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 303 098 V2.2.1		2019	2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Maritime Funkgeräte mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen mittels AIS; harmonisierte Norm für den Zugang zum Frequenzspektrum	Appareils individuels de géolocalisation en mer de faible puissance utilisant le système d'identification automatique (AIS). Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Dispositivi marittimi per localizzazione singola che utilizzano AIS. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	06.02.2020			ASUT
EN 303 132 V1.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	VHF-Seefunkbaken mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen, die digitalen Selektivruf (DSC) unterstützen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Balises individuelles de géolocalisation en mer de faible puissance VHF utilisant l'appel sélectif numérique (DCS) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	Segnali marittimi per localizzazione personale a bassa potenza VHF che utilizza la chiamata digitale selettiva (DCS). Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 RLAN della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 303 132 V2.1.1		2022	2023 2492	L vom 4. 10.2023	VHF-Seefunkbaken mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen, die digitalen Selektivruf (DSC Klasse M) nutzen — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen und für Funktionen für Rettungsdienste	Balises individuelles de géolocalisation en mer de faible puissance VHF utilisant l'appel sélectif numérique (DSC Classe M) - Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique et pour les fonctionnalités relatives aux services d'urgence (V2.0.1)	Segnalatori di localizzazione personale VHF marittimi a bassa potenza che utilizzano la chiamata digitale selettiva (DSC Class M). Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio e per le caratteristiche dei servizi di emergenza	04.10.2023	EN 303 132 V1.1.1	04.04.2025	ASUT
EN 303 135 V2.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Radare für Küstenüberwachung, Schiffsverkehrsradare und Häfen (CS/VT/SHR) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Surveillance côtière, systèmes de contrôle du trafic maritime et radars portuaires (CS/VT/SHR) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Compatibilità elettromagnetica e composizione dello spettro radio (ERM). Sorveglianza costiera. Servizio traffico a bordo di natanti e radar portuali (CS/VT/SHR). Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 303 203 V2.1.1		2015	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Körpernahe, medizinische Funknetzsysteme (MBANS) die im Bereich 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dispositifs à courte portée (SRD) — Systèmes à réseaux radioélectriques corporels médicaux (MBANS) fonctionnant dans la bande de fréquences de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE (V2.1.0)	Dispositivi a corto intervallo (SRD). Area di sistemi di rete per apparati medici operanti nel campo di frequenza da 2 483,5 MHz a 2 500 MHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 303 204 V3.1.1		2021	2021 1824	2021/L 258/53	Ortsfeste Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) für Datenetze; Funkanlagen zur Verwendung im Frequenzbereich von 870 MHz bis 878 MHz mit Ausgangsleistungen von bis zu 500 mW e.r.p.; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Dispositifs fixes à courte portée (SRD) dans les réseaux de données; Equipements radioélectriques à utiliser dans la plage de fréquences de 870 MHz à 878 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 500 mW PAR. Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Dispositivi fissi a corto raggio (SRD) in reti di dati; Apparecchiature radio da utilizzare nella banda di frequenza da 870 MHz a 878 MHz con estensione di livello di potenza fino a 500 mW e.r.p.; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	20.07.2021	EN 303 204 V2.1.2:2016	20.01.2023	ASUT
EN 303 213-5-1 V1.1.1		2020	2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS); Teil 5: harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen für Multilateration-Systeme (MLAT) Unterteil 1: Empfänger und Abfragesender	Système perfectionné de guidage et de contrôle des mouvements en surface (A-SMGCS); Partie 5: Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique pour un équipement de multilatération (MLAT); Sous-partie 1: Récepteurs et interrogateurs	Sistemi avanzati di controllo e di guida dei movimenti di superficie (A-SMGCS). Parte 5: norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio per apparecchiature di multilaterazione (MLAT). Sottoparte 1: ricevitori e interrogatori	27.10.2020			ASUT
EN 303 213-5-2 V1.1.1		2022	2022 2878	2022/L 289/7	Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS); Teil 5: Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen für Multilateration-Systeme (MLAT) Teil 5.2: Referenz- und Fahrzeugsender	Système perfectionné de guidage et de contrôle des mouvements en surface (A-SMGCS) — Partie 5: Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique pour un équipement de multilatération (MLAT) — Sous-partie 2: Transmetteurs de référence et de véhicule	Sistemi avanzati di controllo e di guida dei movimenti di superficie (A-SMGCS). Parte 5: norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio per apparecchiature di multilaterazione (MLAT). Sottoparte 2: trasmettitori di riferimento e per veicoli.	10.11.2022			ASUT
EN 303 213-6-1 V3.1.1		2019	2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS); Teil 6: harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum für diskozierte Rollfeldradarsensoren; Unterteil 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 harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique 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 armonizzata per l'accesso allo spettro radio per sensori radar di superficie distribuiti. Sottoparte 1: sensori in banda X che utilizzano segnali a impulsi e potenza di trasmissione fino a 100 kW	27.10.2020	EN 303 213-6-1 V2.1.1	27.10.2021	ASUT
			2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Hinweis: In Bezug auf Abschnitt 4.2.1.5 dieser harmonisierten Norm begründet die Konformität mit dieser harmonisierten Norm nicht die Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU für Geräte, in denen nicht wie in Anmerkung 1 zu Abschnitt 1 dieser harmonisierten Norm ein verjüngter Abschnitt nach WR112/R84 und ein Hohlleiter nach WR90/R100 kombiniert sind. Der Hohlleiter muss über einen durchgängig freien (ungestörten/reinen) Übertragungsweg verfügen und mindestens 20 mal so lang sein wie die Grenzwellenlänge des Hohlleiters in diesem Betriebsmodus.	Note: En ce qui concerne la clause 4.2.1.5 de cette norme harmonisée, la conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE. Dans le cas des équipements qui ne combinent pas une section élargie WR112/R84 et un guide d'ondes WR90/R100, comme indiqué à la section 1, note 1, de ladite norme harmonisée. Le guide d'ondes doit avoir une trajectoire de transmission dégagée en permanence (exemple de perturbations/pure) et une longueur minimale égale à 20 fois sa longueur d'onde de coupure dans ce mode de fonctionnement.	Avvertenza: per quanto riguarda il punto 4.2.1.5 della presente norma armonizzata, la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature che non combinano "WR112/R84 taper section and a WR90/R100 Waveguide" (sezione rastremata WR112/R84 e guida d'onda WR90/R100), come indicato al punto 1, nota 1, della presente norma armonizzata. La guida d'onda deve presentare una traiettoria di trasmissione costantemente priva di ostacoli (imperturbata/pura) e una lunghezza minima pari a 20 volte la sua lunghezza d'onda di taglio in tale modalità operativa.				
EN 303 258 V1.1.1		2020	2021 1824	2021/L 258/53	Drahtlose industrielle Anwendungen (WIA); Geräte, die im Frequenzbereich von 5 725MHz bis 5 875MHz mit einem Leistungspegel von bis zu 400 mW arbeiten; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Applications industrielles sans fil; Equipements fonctionnant dans la plage de fréquences de 5 725MHz à 5 875MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 400 mW; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Applicazioni industriali wireless (WIA); Apparecchiature operanti nella banda di frequenza da 5 725MHz a 5 875MHz con livelli di potenza fino a 400 mW; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	20.07.2021			ASUT
				2021/L 258/53	Hinweis: Die Konformität mit dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, wenn nicht zum Nachweis der Konformität mit den Abschnitten 4.2.8.2, 4.2.9.3 und 4.2.10.3 dieser harmonisierten Norm die geeigneten Prüfverfahren durchgeführt werden.	Note: Le respect de cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si les méthodes d'essai appropriées ne sont pas appliquées pour démontrer la conformité aux clauses 4.2.8.2, 4.2.9.3 et 4.2.10.3 de ladite norme harmonisée.	Avvertenza: La conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE in caso di mancata applicazione degli opportuni metodi di prova al fine di dimostrare la conformità ai punti 4.2.8.2, 4.2.9.3 e 4.2.10.3 della presente norma armonizzata.	20.07.2021			
EN 303 276 V1.2.1		2021	2021 1824	2021/L 258/53	Maritime Breitband-Funkverbindung in den Bändern 5 852MHz bis 5 872MHz und/oder 5 880MHz bis 5 900MHz für Schiffe und Offshore-Anlagen, die an koordinierten Aktivitäten beteiligt sind; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum	Liaison radioélectrique à large bande maritime fonctionnant dans les bandes de 5 852MHz à 5 872MHz et/ou de 5 880MHz à 5 900MHz pour les navires et les installations en mer engagées dans des activités coordonnées; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Trasmissioni radio marittime a banda larga che operano nelle bande di frequenza da 5 852MHz a 5 872MHz e/o da 5 880MHz a 5 900MHz per navi e installazioni off-shore utilizzate in attività coordinate; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	20.07.2021	EN 303 276 V1.1.1:2017	20.01.2023	ASUT
EN 303 340 V1.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Digitale terrestrische Fernseh-Rundfunkempfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Récepteurs de diffusion TV numériques terrestres — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE	Ricevitore televisivo digitale per segnali TV terrestri; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 303 345-2 V1.1.1		2020	2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Tonrundfunkempfänger; Teil 2: MW-Tonrundfunkdienst; harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Récepteurs de radiodiffusion sonore; Partie 2: Service de radiodiffusion sonore AM. Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Ricevitori di radiodiffusione sonora. Parte 2: servizio di radiodiffusione sonora AM. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	27.10.2020			ASUT
			2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU im Hinblick auf unerwünschte Aussendungen des Empfängers im Bereich der Nebenausstrahlungen.	Note: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE en ce qui concerne les rayonnements non désirés du récepteur dans le domaine des rayonnements non essentiels.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per quanto riguarda le emissioni indesiderate dei ricevitori nel dominio spurio.				
EN 303 345-2 V1.2.1		2021	2022 2878	2022/L 289/7	Tonrundfunkempfänger; Teil 2: AM-Tonrundfunkdienst; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Récepteurs de radiodiffusion sonore — Partie 2: Service de radiodiffusion sonore AM — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Ricevitori di radiodiffusione sonora. Parte 2: servizio di radiodiffusione sonora AM. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	10.11.2022	EN 303 345-2 V1.1.1	10.05.2024	ASUT

Nummer Numero	Numéro	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
			2022 2878	2022/L 289/7	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der in Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU festgelegten grundlegenden Anforderung in Bezug auf unerwünschte Aussendungen des Empfängers, wenn bei Anwendung von Abschnitt 4.4.3 entweder Ermessensprüfungen durchgeführt werden oder keine Prüfungen durchgeführt werden, um das Aussendungsniveau in diesem Bereich zu messen.	Note: la conformité à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE, en ce qui concerne les rayonnements non désirés dans le domaine des rayonnements non essentiels, si, en appliquant sa clause 4.4.3, soit des essais discrétionnaires sont effectués, soit aucun essai n'est effectué, afin de mesurer le niveau des rayonnements dans le domaine des rayonnements non essentiels.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per quanto riguarda le emissioni indesiderate nel dominio spurio se, applicando il punto 4.4.3 della norma, sono effettuate prove discrezionali o non sono effettuate prove al fine di misurare il livello di emissioni nel dominio spurio.	10.11.2022			
EN 303 345-3 V1.1.1	2021	2022 860	2022/L 101/34	2022/L 101/34	Tonrundfunkempfänger; Teil 3: UKW-Tonrundfunkdienst	Récepteurs de radiodiffusion sonore; Partie 3: Service de radiodiffusion sonore FM	Ricevitori di radiodiffusione sonora. Parte 3: servizio di radiodiffusione sonora FM	29.03.2022			ASUT
			2022 860	2022/L 101/34	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der in Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU festgelegten grundlegenden Anforderung in Bezug auf unerwünschte Aussendungen des Empfängers, wenn bei Anwendung von Abschnitt 4.4.3 entweder Ermessensprüfungen durchgeführt werden oder keine Prüfungen durchgeführt werden, um das Aussendungsniveau in diesem Bereich zu messen.	Note: la conformité à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE, en ce qui concerne les rayonnements non désirés dans le domaine des rayonnements non essentiels, si, en appliquant sa clause 4.4.3, soit des essais discrétionnaires sont effectués, soit aucun essai n'est effectué, afin de mesurer le niveau des rayonnements dans le domaine des rayonnements non essentiels.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per quanto riguarda le emissioni indesiderate nel dominio spurio se, applicando il punto 4.4.3 della norma, sono effettuate prove discrezionali o non sono effettuate prove al fine di misurare il livello di emissioni nel dominio spurio.	29.03.2022			
EN 303 345-4 V1.1.1	2021	2022 860	2022/L 101/34	2022/L 101/34	Tonrundfunkempfänger; Teil 4: DAB-Tonrundfunkdienst	Récepteurs de radiodiffusion sonore; Partie 4: Service de radiodiffusion sonore DAB	Ricevitori di radiodiffusione sonora. Parte 4: servizio di radiodiffusione sonora DAB	29.03.2022			ASUT
			2022 860	2022/L 101/34	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der in Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU festgelegten grundlegenden Anforderung in Bezug auf unerwünschte Aussendungen des Empfängers, wenn bei Anwendung von Abschnitt 4.4.3 entweder Ermessensprüfungen durchgeführt werden oder keine Prüfungen durchgeführt werden, um das Aussendungsniveau in diesem Bereich zu messen.	Note: la conformité à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE, en ce qui concerne les rayonnements non désirés dans le domaine des rayonnements non essentiels, si, en appliquant sa clause 4.4.3, soit des essais discrétionnaires sont effectués, soit aucun essai n'est effectué, afin de mesurer le niveau des rayonnements dans le domaine des rayonnements non essentiels.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per quanto riguarda le emissioni indesiderate nel dominio spurio se, applicando il punto 4.4.3 della norma, sono effettuate prove discrezionali o non sono effettuate prove al fine di misurare il livello di emissioni nel dominio spurio.	29.03.2022			
EN 303 345-5 V1.1.1	2020	2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	2020/L 357/29	Tonrundfunkempfänger; Teil 5: DRM-Tonrundfunkdienst; harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Récepteurs de radiodiffusion sonore DRM; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Ricevitori di radiodiffusione sonora. Parte 5: servizio di radiodiffusione sonora DRM. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	27.10.2020			ASUT
			2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU im Hinblick auf unerwünschte Aussendungen des Empfängers im Bereich der Nebenaussendungen.	Note: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE en ce qui concerne les rayonnements non désirés du récepteur dans le domaine des rayonnements non essentiels.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per quanto riguarda le emissioni indesiderate dei ricevitori nel dominio spurio.				
EN 303 345-5 V1.2.1	2021	2022 2878	2022/L 289/7	2022/L 289/7	Tonrundfunkempfänger; Teil 5: DRM-Tonrundfunkdienst; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Récepteurs de radiodiffusion sonore — Partie 5: Service de radiodiffusion sonore DRM — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Ricevitori di radiodiffusione sonora. Parte 5: servizio di radiodiffusione sonora DRM. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio.	10.11.2022	EN 303 345-5 V1.1.1	10.05.2024	ASUT
			2022 2878	2022/L 289/7	Anmerkung: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der in Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU festgelegten grundlegenden Anforderung in Bezug auf unerwünschte Aussendungen des Empfängers, wenn bei Anwendung von Abschnitt 4.4.3 entweder Ermessensprüfungen durchgeführt werden oder keine Prüfungen durchgeführt werden, um das Aussendungsniveau in diesem Bereich zu messen.	Note: la conformité à la présente norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE, en ce qui concerne les rayonnements non désirés dans le domaine des rayonnements non essentiels, si, en appliquant sa clause 4.4.3, soit des essais discrétionnaires sont effectués, soit aucun essai n'est effectué, afin de mesurer le niveau des rayonnements dans le domaine des rayonnements non essentiels.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per quanto riguarda le emissioni indesiderate nel dominio spurio se, applicando il punto 4.4.3 della norma, sono effettuate prove discrezionali o non sono effettuate prove al fine di misurare il livello di emissioni nel dominio spurio.	10.11.2022			
EN 303 347-1 V2.1.1	2021	2022 2878	2022/L 289/7	2022/L 289/7	Wetterradar; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 1: Wetterradaranlagen zum Betrieb im Frequenzband von 2 700 MHz bis 2 900 MHz (S-Band)	Radars météorologiques — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique — Partie 1: Capteur radar météorologique fonctionnant dans la bande de fréquences de 2 700 MHz à 2 900 MHz (bande S)	Radar meteorologici. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 1: sensori radar meteorologici operanti nella banda di frequenza da 2 700 MHz a 2 900 MHz (banda S)	10.11.2022			ASUT
EN 303 347-2 V2.1.1	2021	2022 2878	2022/L 289/7	2022/L 289/7	Wetterradar; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 2: Wetterradaranlagen zum Betrieb im Frequenzband von 5 250 MHz bis 5 850 MHz (C-Band)	Radars météorologiques — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique — Partie 2: Capteur radar météorologique fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 250 MHz à 5 850 MHz (bande C)	Radar meteorologici. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 2: sensori radar meteorologici operanti nella banda di frequenza da 5 250 MHz a 5 850 MHz (banda C)	10.11.2022			ASUT
EN 303 347-3 V2.1.1	2021	2022 2878	2022/L 289/7	2022/L 289/7	Wetterradar; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 3: Wetterradaranlagen zum Betrieb im Frequenzband von 9 300 MHz bis 9 500 MHz (X-Band)	Radars météorologiques — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique — Partie 3: Capteur radar météorologique fonctionnant dans la bande de fréquences de 9 300 MHz à 9 500 MHz (bande X)	Radar meteorologici. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 3: sensori radar meteorologici operanti nella banda di frequenza da 9 300 MHz a 9 500 MHz (banda X)	10.11.2022			ASUT
EN 303 348 V1.2.1	2021	2022 860	2022/L 101/34	2022/L 101/34	Niederfrequenz-Induktionsschleifenanlagen bis zu 45 Ampère für den Frequenzbereich 10 Hz bis 9 kHz	Pilotes de boucle d'induction en audiofréquence jusqu'à 45 ampères dans la plage de fréquences de 10 Hz à 9 kHz	Driver per sistemi di amplificazione a induzione magnetica fino a 45 ampère nella banda di frequenza da 10 Hz a 9 kHz	29.03.2022			ASUT
EN 303 354 V1.1.1	2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	2018/C 326/04	Verstärker und aktive Antennen für Fernsehempfang in Wohngebäuden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Amplificateurs et antennes actives pour la réception de radiodiffusion visuelle dans les locaux à usage domestique; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE (V1.0.2)	Amplificatori e antenne attive per la ricezione di trasmissioni TV negli edifici residenziali; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 303 363-1 V1.1.1	2022	2022 2878	2022/L 289/7	2022/L 289/7	Radaranlagen der Flugverkehrskontrolle; Ortungs-Sekundärradar (SSR); Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 1: SSR-Abfragegerät	Capteurs de radar de surveillance pour le contrôle du trafic aérien — Radar de surveillance secondaire (SSR) — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique — Partie 1: Interrogateur de SSR	Sensori radar di sorveglianza per il controllo del traffico aereo. Radar secondari di sorveglianza (SSR). Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 1: interrogatore SSR	10.11.2022			ASUT
EN 303 364-2 V1.1.1	2021	2022 860	2022/L 101/34	2022/L 101/34	Ortungs-Primärradar (PSR); Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 2: Radaranlagen der Flugverkehrskontrolle (FVK) zum Betrieb im Frequenzband von 2 700 MHz bis 3 100 MHz (S-Band)	Radar de surveillance primaire (PSR); Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 2: Capteurs PSR du contrôle de la circulation aérienne (ATC) fonctionnant dans la bande de fréquences de 2 700 MHz à 3 100 MHz (bande S)	Radar primari di sorveglianza (PSR). Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 2: sensori PSR di controllo del traffico aereo (ATC) operanti nella banda di frequenza da 2 700 MHz a 3 100 MHz (banda S)	29.03.2022			ASUT
			2022 860	2022/L 101/34	Hinweis: In Bezug auf die Abschnitte 4.2.1.4 und 5.3.1.5 dieser harmonisierten Norm darf die Einhaltung dieser harmonisierten Norm keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU für Geräte begründen, in denen keine Hohlleiter nach WR284/WG10/R32 zur Leistungsübertragung zwischen dem Sender und der Antenne verwendet werden.	Note: En ce qui concerne les clauses 4.2.1.4 et 5.3.1.5 de cette norme harmonisée, la conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE dans le cas des équipements qui n'utilisent pas de guides d'ondes WR284/WG10/R32 pour la transmission de puissance entre le transmetteur et l'antenne.	Avvertenza: per quanto riguarda i punti 4.2.1.4 e 5.3.1.5 di questa norma armonizzata, la conformità alla norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature che non utilizzano guide d'onda WR284/WG10/R32 per il trasferimento di potenza tra il trasmettitore e l'antenna.	29.03.2022			
EN 303 364-3 V1.1.1	2019	2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	2020/L 357/29	Ortungs-Primärradar (PSR); harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen; Teil 3: Radaranlagen der Flugverkehrskontrolle (FVK) zum Betrieb im Frequenzband von 8 500 MHz bis 10 000 MHz (X-Band)	Radar de surveillance primaire (PSR); Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique; Partie 3: Capteurs PSR du contrôle de la circulation aérienne (ATC) fonctionnant dans la bande de fréquences de 8 500 MHz à 10 000 MHz (bande X)	Radar primari di sorveglianza (PSR). Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 3: sensori PSR di controllo del traffico aereo (ATC) operanti nella banda di frequenza da 8 500 MHz a 10 000 MHz (banda X)	27.10.2020			ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
			2020 8798 (DE) 2020 8485 (FR) 2020 7694 (IT)	2020/L 357/29	Hinweis: In Bezug auf Abschnitt 4.2.1.4 dieser harmonisierten Norm begründet die Konformität mit dieser harmonisierten Norm nicht die Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU für Geräte, in denen nicht wie in Anmerkung 1 zu Abschnitt 1 dieser harmonisierten Norm ein verjüngter Abschnitt nach WR112/R84 und ein Wellenleiter nach WR90/R100 kombiniert sind. Der Hohlleiter muss über einen durchgehend freien (ungestörten/reinen) Übertragungsweg verfügen und mindestens 20 Mal so lang sein wie die Grenzwellenlänge des Hohlleiters in diesem Betriebsmodus.	Note: En ce qui concerne la clause 4.2.1.4 de cette norme harmonisée, la conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE dans le cas des équipements qui ne combinent pas une section oblique WR112/R84 et un guide d'ondes WR90/R100, comme indiqué à la section 1, note 1, de ladite norme harmonisée. Le guide d'ondes doit avoir une trajectoire de transmission dégagée en permanence (exemple de perturbations/pure) et une longueur minimale égale à 20 fois sa longueur d'onde de coupure dans ce mode de fonctionnement.	Avvertenza: per quanto riguarda il punto 4.2.1.4 della presente norma armonizzata, la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature che non combinano "WR112/R84 taper section and a WR90/R100 Waveguide" (sezione rastremata WR112/R84 e guida d'onda WR90/R100), come indicato al punto 1, nota 1, della presente norma armonizzata. La guida d'onda deve presentare una traiettoria di trasmissione costantemente priva di ostacoli (imperturbata/pura) e una lunghezza minima pari a 20 volte la sua lunghezza d'onda di taglio in tale modalità operativa.				
EN 303 372-1 V1.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Satelliten-Empfangeinrichtungen für Rundsenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Äußere Empfangseinheit für den Empfang im 10,7 GHz bis 12,75 GHz Frequenzband	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Récepteurs de diffusion par satellite; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE; Partie 1: Unité extérieure recevant dans la bande de fréquences comprise entre 10,7 GHz et 12,75 GHz (V1.1.0)	Sistemi e Stazioni Satellite Terra; Apparecchi radiotrasmettitori di ricezione da satellite; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE; parte 1: unità ricevente esterna nella banda di frequenza da 10,7 GHz a 12,75 GHz	29.03.2022	EN 303 372-1 V1.1.1	10.05.2024	ASUT
EN 303 372-1 V1.2.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Satelliten-Empfangeinrichtungen für Rundsenden; Teil 1: Außeneinheit für den Empfang im 10,7-GHz- bis 12,75-GHz-Frequenzband	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES); Équipements de réception d'émissions diffusées par satellite; Partie 1: Unité extérieure recevant dans la bande de fréquences de 10,7 GHz à 12,75 GHz	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Apparecchi radiotrasmettitori di ricezione da satellite. Parte 1: unità ricevente esterna nella banda di frequenza da 10,7 GHz a 12,75 GHz	29.03.2022		10.05.2024	ASUT
			2022 860	2022/L 101/34	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm darf keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, begründen, wenn der folgende Satz in Abschnitt 4.3.5 dieser Norm angewandt wird. Diese Anforderung gilt nicht, wenn die äußere Empfangseinheit für ein bestimmtes Satellitennetz ausgelegt ist, das beide Polarisierungen nutzt.	Note: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE en cas d'application de la phrase de la clause 4.3.5 qui indique que cette exigence ne s'applique pas lorsque l'unité externe est conçue pour un réseau satellitaire spécifique utilisant les deux polarisations.	Avvertenza: la conformità a questa norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se viene applicata la seguente frase del punto 4.3.5 di questa stessa norma: "Il presente requisito non si applica se l'unità ricevente esterna è progettata per una specifica rete satellitare che utilizza entrambe le polarizzazioni".	29.03.2022			
EN 303 372-2 V1.1.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Satelliten-Empfangeinrichtungen für Rundsenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Interne Empfangseinheit	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Récepteurs de diffusion par satellite; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE; Partie 2: Unité intérieure (V1.1.0)	Sistemi e Stazioni Satellite Terra; Apparecchi radiotrasmettitori di ricezione da satellite; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE; parte 2: Unità interna	29.03.2022		10.05.2024	ASUT
EN 303 372-2 V1.2.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Satelliten-Empfangeinrichtungen für Rundsenden; Teil 2: Inneneinheit	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES); Équipements de réception d'émissions diffusées par satellite; Partie 2: Unité intérieure	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES) Apparecchi radiotrasmettitori di ricezione da satellite. Parte 2: unità interna	29.03.2022	EN 303 372-2 V1.1.1	10.05.2024	ASUT
EN 303 402 V2.1.2		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Mobile Sender und Empfänger für die Seeschifffahrt zur Nutzung in MF- und HF-Bändern — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Émetteurs et récepteurs mobiles maritimes dans les bandes MF et HF — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g), de la Directive 2014/53/UE	Trasmettitori e ricevitori marittimi mobili per l'uso nelle bande in MF e HF. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali degli articoli 3.2 e 3.3 (g) della Direttiva 2014/53/UE	13.10.2017			ASUT
EN 303 406 V1.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Geräte für den Hausnutz, die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Appareils à courte portée; Systèmes d'alarme sociale fonctionnant à la plage de fréquences comprise entre 25 MHz et 1 000 MHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V1.1.0)	Dispositivo a corto raggio (SRD); Apparecchiatura per allarmi sociali che operano nella banda di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT
EN 303 413 V1.1.1		2017	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Globales Navigationssatellitensystem — Funkgeräte zum Betrieb in den Frequenzbändern von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und von 1 559 MHz bis 1 610 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES); Récepteurs pour système mondial de navigation par satellite (GNSS); Équipements radioélectriques fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 164 MHz à 1 300 MHz et de 1 559 MHz à 1 610 MHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE	Stazioni Satellitari a Terra e Sistemi (SES); Ricevitori per il sistema globale di navigazione (GNSS); Apparecchi radio che operano nella banda di frequenza da 1 164 MHz a 1 300 MHz e da 1 559 MHz a 1 610 MHz. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE	15.12.2017			ASUT
EN 303 413 V1.2.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Globales Navigationssatellitensystem; Funkgeräte zum Betrieb in den Frequenzbändern von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und von 1 559 MHz bis 1 610 MHz	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES); Récepteurs pour système mondial de navigation par satellite (GNSS); Équipements radioélectriques fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 164 MHz à 1 300 MHz et de 1 559 MHz à 1 610 MHz	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES). Ricevitori per il sistema globale di navigazione (GNSS). Apparecchiatura radio che operano nelle bande di frequenza da 1 164 MHz a 1 300 MHz e da 1 559 MHz a 1 610 MHz	29.03.2022	EN 303 413 V1.1.1	10.05.2024	ASUT
EN 303 520 V1.2.1		2019	2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte für medizinische Kapselendoskopie mit sehr geringer Leistung (ULP), die im Frequenzbereich von 430 MHz bis 440 MHz betrieben werden; harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Dispositifs à courte portée (SRD); Dispositifs sans fil ultra basse puissance (ULP) d'endoscopie médicale par capsule fonctionnant dans la bande désignée de 430 MHz à 440 MHz; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Dispositivi a corto raggio (SRD). Dispositivi medicali wireless per capsule endoscopiche che operano nell'intervallo di frequenza da 430 MHz a 440 MHz. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	06.02.2020			ASUT
			2020 1771 (DE) 2020 1702 (FR) 2020 1560 (IT)	2020/L 34/46	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm begründet keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU, wenn eine der folgenden Bestimmungen angewandt wird: — In Bezug auf Anhang B Abschnitt B.1: „The manufacturer and test laboratory may agree on alternative suitable implementation of human torso simulator, which shall be then fully described in the test report“ (der Hersteller und das Prüflabor können sich auf einen alternativen geeigneten Einsatz des menschlichen Rumpfsimulators einigen, der dann vollständig im Prüfbericht beschrieben wird); — In Bezug auf Anhang C Abschnitt C.1: „Alternatively, the manufacturer and test laboratory may agree to use a Semi-Anechoic Room, the setup of which shall be then fully described in the test report“ (alternativ können Hersteller und Prüflabor die Verwendung eines halbrelexionsfreien Raums vereinbaren, dessen Aufbau dann im Prüfbericht vollständig beschrieben wird). Hinweis: Die in Anhang B Abschnitt B.2 genannte Temperatur muss die beabsichtigte Verwendung widerspiegeln.	Note: Le respect de cette norme harmonisée ne confère pas une présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si l'un des cas suivants s'applique: — en ce qui concerne la clause B.1 de l'annexe B: «Le fabricant et le laboratoire d'essai peuvent convenir d'une mise en oeuvre appropriée alternative du simulateur de torse humain, qui doit alors être entièrement décrite dans le rapport d'essai»; — en ce qui concerne la clause C.1 de l'annexe C: «À titre d'alternative, le fabricant et le laboratoire d'essai peuvent convenir d'utiliser une chambre semi-anechoïque, dont l'aménagement doit alors être entièrement décrit dans le rapport d'essai». Note: La température visée à la clause B.2 de l'annexe B doit correspondre à l'utilisation prévue.	Avvertenza: la conformità alla presente norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se si applica una delle seguenti condizioni: — per quanto riguarda l'allegato B, punto B.1: «The manufacturer and test laboratory may agree on alternative suitable implementation of human torso simulator, which shall be then fully described in the test report» (il fabbricante e il laboratorio di prova possono concordare una realizzazione idonea alternativa del simulatore di torso umano, che deve essere poi descritta dettagliatamente nel verbale di prova). — per quanto riguarda l'allegato C, punto C.1: «Alternatively, the manufacturer and test laboratory may agree to use a Semi-Anechoic Room, the setup of which shall be then fully described in the test report» (In alternativa, il fabbricante e il laboratorio di prova possono concordare l'utilizzo di una camera semianecoica, la cui configurazione deve essere poi descritta dettagliatamente nel verbale di prova). Avvertenza: la temperatura di cui all'allegato B, punto B.2, deve riflettere l'uso previsto.	06.02.2020			
EN 303 609 V12.5.1		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) — GSM-Repeater — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Système mondial de communications mobiles (GSM); Répéteurs GSM; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V12.4.1)	Ripetitori GSM; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE				ASUT

Nummer Numero	Número	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
EN 303 758 V1.1.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	TETRA-Funkanlagen mit nicht-konstanter Hüllkurvenmodulation zum Betrieb in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz	Matériel radioélectrique TETRA utilisant une modulation à enveloppe non constante fonctionnant dans une largeur de bande de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ou 150 kHz	Apparecchiature radio TETRA che utilizzano la modulazione di inviluppo non costante e operano su canale a lunghezza di banda di 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz	29.03.2022			ASUT
EN 303 978 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES) — Norme européenne harmonisée pour stations terrestres sur plateformes mobiles (ESOMP) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire dans les bandes de fréquences de 27,5 à 30,0 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU per: Stazioni di Terra su Piattaforme Mobili (ESOMP) che trasmettono verso satelliti in orbita geostazionaria, che operano nelle bande di frequenza da 27,5 GHz a 30 GHz.				ASUT
EN 303 979 V2.1.2		2016	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung nicht-geostationärer Satelliten zum Betrieb in den Frequenzbändern von 27,5 GHz bis 29,1 GHz und von 29,5 GHz bis 30,0 GHz senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES) — Norme européenne (EN) harmonisée pour les stations terrestres sur plateformes mobiles (ESOMP) transmettant vers des satellites en orbite non géostationnaire dans les bandes de fréquences de 27,5 à 29,1 GHz et de 29,5 à 30,0 GHz, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE	Stazioni e Sistemi Satellite Terra (SES); Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU per: Stazioni di Terra su Piattaforme Mobili (ESOMP) che trasmettono verso satelliti in orbita geostazionaria, che operano nelle bande di frequenza da 27,5 GHz a 29,1 GHz e da 29,5 GHz a 30,0 GHz				ASUT
EN 303 980 V1.2.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Ortsfeste und bewegliche Erdfunkstellen zur Kommunikation mit nicht-geostationären Satellitensystemen (NEST) in den Frequenzbändern von 11 GHz bis 14 GHz	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES); Stations terrestres fixes et mobiles communiquant avec des systèmes de satellites à défilement (NEST) dans les bandes de fréquences de 11 GHz à 14 GHz	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES). Stazioni di terra fisse e in movimento che comunicano con sistemi satellitari non geostazionari (NEST) nelle bande di frequenza da 11 GHz a 14 GHz	29.03.2022			ASUT
			2022 860	2022/L 101/34	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm darf keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU begründen, wenn der zweite Satz in Abschnitt 6.1.1 dieser Norm angewandt wird.	Note: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si la deuxième phrase de la clause 6.1.1 est appliquée.	Avvertenza: la conformità a questa norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se viene applicato il punto 6.1.1, seconda frase, di questa stessa norma.	29.03.2022			
EN 303 980 V1.3.1		2022	2023 2492	L vom 4.10.2023	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Ortsfeste und bewegliche Erdfunkstellen zur Kommunikation mit nicht-geostationären Satellitensystemen (NEST) in den Frequenzbändern von 11 GHz bis 14 GHz — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES) - Stations terrestres fixes et mobiles communiquant avec des systèmes de satellites à défilement (NEST) dans les bandes de fréquences de 11 GHz à 14 GHz - Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique	Stazioni e Sistemi di terra via Satellite (SES); Stazioni terrestri fisse e mobili che comunicano con sistemi satellitari non geostazionari (NEST) nelle bande di frequenza da 11 GHz a 14 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	04.10.2023	EN 303 980 V1.2.1	04.04.2025	ASUT
EN 303 981 V1.2.1		2021	2022 860	2022/L 101/34	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Ortsfeste und bewegliche Erdfunkstellen zur Breitbandkommunikation mit nicht-geostationären Satellitensystemen (WBES) in den Frequenzbändern von 11 GHz bis 14 GHz	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES); Stations terrestres fixes et mobiles à large bande communiquant avec les systèmes de satellites à défilement (WBES) dans les bandes de fréquences de 11 GHz à 14 GHz	Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES). Stazioni di terra a banda larga fisse e in movimento che comunicano con sistemi satellitari non geostazionari (WBES) nelle bande di frequenza da 11 GHz a 14 GHz	29.03.2022			ASUT
			2022 860	2022/L 101/34	Hinweis: Die Einhaltung dieser harmonisierten Norm darf keine Vermutung der Konformität mit der grundlegenden Anforderung gemäß Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU begründen, wenn der zweite Satz in Abschnitt 6.1.1 dieser Norm angewandt wird.	Note: La conformité à cette norme harmonisée ne confère pas de présomption de conformité à l'exigence essentielle énoncée à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2014/53/UE si la deuxième phrase de la clause 6.1.1 est appliquée.	Avvertenza: la conformità a questa norma armonizzata non conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE se viene applicato il punto 6.1.1, seconda frase, di questa stessa norma.	29.03.2022			
EN 303 981 V1.3.1		2022	2023 2492	L vom 4.10.2023	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Ortsfeste und bewegliche Erdfunkstellen zur Breitbandkommunikation mit nicht-geostationären Satellitensystemen (WBES) in den Frequenzbändern von 11 GHz bis 14 GHz — Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen	Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES) — Stations terrestres fixes et mobiles à large bande communiquant avec les systèmes de satellites à défilement (WBES) dans les bandes de fréquences de 11 GHz à 14 GHz — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique (V1.1.0)	Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Stazioni terrestri a banda larga fisse e in movimento che comunicano con sistemi satellitari non geostazionari (WBES) nelle bande di frequenza da 11 GHz a 14 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio	04.10.2023	EN 303 981 V1.2.1	04.04.2025	ASUT
EN 305 550-2 V1.2.1		2014	2018 5800 (DE) 2018 5846 (FR) 2018 4895 (IT)	2018/C 326/04	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&TE-Richtlinie enthält	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant en réseau - Equipements 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 (V1.1.0)	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&TE				ASUT
NT-3002 V1.3.0			2022 860		Technische Norm betreffend die PMR Umsetzer, welche in Tunneln, 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				BAKOM
NT-3003 V1.1.0			2022 860		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				BAKOM
NT-3004 V1.1			2022 860		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				BAKOM
<p>Weitere Normen zu diesem Sachgebiet befinden sich in Ausarbeitung. Nach Fertigstellung und Publikation im EU-Amtsblatt und Bundesblatt wird diese Liste jeweils aktualisiert. Stand: 2023-12-22</p> <p>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: 2023-12-22</p> <p>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: 2023-12-22</p> <p>Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.</p> <p>Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.</p> <p>Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen grösseren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.</p> <p>Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.</p> <p>Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität.</p>											

Nummer Numero	Numéro	Ausgabe Edition Edizione	Bundesblatt Feuille Fédérale Foglio Federale	Amtsblatt der EU Journal Officiel de l'UE Gazzetta Ufficiale dell'UE	Titel deutsch	Titre français	Titolo italiano	Erste Veröffentlichung ABI. Première publication JO Prima pubblicazione GU	Referenz der ersetzten Norm Référence de la norme remplacée Riferimento della norma sostituita	Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Bezugsquelle Source Fonti
mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.											
<p>Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait ("dow") fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.</p> <p>Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.</p> <p>Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.</p> <p>Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.</p> <p>Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.</p> <p>Nota 1: in genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro ("dow"), fissata dall'organizzazione europea di normazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.</p> <p>Nota 2.1: la norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.</p> <p>Nota 2.2: la nuova norma ha un campo di applicazione più ampio delle norme sostituite. Alla data stabilita le norme sostituite cessano di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.</p> <p>Nota 2.3: la nuova norma ha un campo di applicazione più limitato rispetto alla norma sostituita. Alla data stabilita la norma (parzialmente) sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per quei prodotti o servizi che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per i prodotti o servizi che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata.</p> <p>Nota 3: In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita perciò consiste nella EN CCCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.</p>											