

Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 1999/5/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea reciprocă a conformității acestora și a Directivei 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 229/02)

Directiva 1999/5/CE

În conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale articolului 48 din Directiva 2014/53/UE ⁽¹⁾, statele membre nu pot împiedica punerea la dispoziție pe piață sau punerea în funcțiune a echipamentelor hertziene care fac obiectul Directivei 2014/53/UE care sunt în conformitate cu Directiva 1999/5/CE ⁽²⁾ și care au fost introduse pe piață înainte de 13 iunie 2017. Drept urmare, standardele armonizate ale căror referințe au fost publicate în conformitate cu Directiva 1999/5/CE, după cum au fost cel mai recent enumerate în Comunicarea Comisiei publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 249 din 8 iulie 2016, p. 1, și rectificate prin Rectificarea publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 342 din 17 septembrie 2016, p. 15, și Rectificarea publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 403 din 1 noiembrie 2016, p. 26, continuă să confere o prezumție de conformitate cu directiva respectivă până la 12 iunie 2017.

Directiva 2014/53/UE

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Standardul vizează acoperirea prevederilor articolului (articolelor) din Directiva 2014/53/UE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatele (2) și (3) litera (g) al Directivei 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2); Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu conector RF interior sau exterior destinate în primul rând vorbiri analogice. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	9.12.2016			Articolul 3 alineatul (2)

⁽¹⁾ JO L 153, 22.5.2014, p. 62.

⁽²⁾ JO L 91, 7.4.1999, p. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Serviciu mobil terestru. Echipamente radio destinate transmisiilor de date (și/sau vorbire) care utilizează modulație cu anvelopă constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipamente radio care transmit semnale de inițiere ale unui răspuns specific de la receptor. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE pentru echipamente radio nespecifice	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Dispozitive pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 3-1: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Echipamente de înaltă fiabilitate cu ciclu redus de lucru, alarme sociale echipamente care funcționează pe frecvențele desemnate (869 200 MHz până la 869 250 MHz)	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Dispozitive pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 3-2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Alarme fără fir care funcționează în benzile de frecvență LDC/HR desemnate 868,60 MHz până la 868,70 MHz, 869,25 MHz până la 869,40 MHz, 869,65 MHz până la 869,70 MHz	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Dispozitive pentru distanță mică (SRD) destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Partea 4: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Dispozitive de contorizare care funcționează în benzile desemnate de la 169,400 MHz până la 169,475 MHz	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Servicii de paging local – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație de bandă largă. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipamentul radio utilizând o antenă integrată emițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipament radio destinat pentru transmisii de date (și vorbire) și care utilizează o antenă integrată. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Microfoane fără fir; PMSE audio până la 3 GHz. Partea 1: Receptoare clasa A; Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Microfoane fără fir. Partea 2: Receptoare clasă B. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Microfoane fără fir. PMSE audio până la 3 GHz. Receptoare clasă C. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Dispozitive pentru mică distanță (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 1 GHz la 40 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare		31.12.2018	Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează, pentru categoriile de receptori 2 și 3, astfel cum sunt definite în tabelul 5, cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Echipament radio pentru utilizare în domeniul de frecvență de la 1 GHz până la 40 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	---	----------	--	--	---------------------------

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Auxiliare meteorologice (Met Aids); Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1 668,4 MHz până la 1 690 MHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	--	----------	--	--	---------------------------

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații mobile de sol destinate numai recepției (ROMES) operând în banda 1,5 GHz ce prevăd comunicații de date. Specificații de radiofrecvență (RF) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	--	-----------	--	--	---------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Emițătoare, receptoare și emițătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) și alineatul (3) litera (g) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2); Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător-receptor – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametri de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător-receptor; Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (3) litera (e) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Sisteme și echipamente de comunicații la bordul vaselor pe ultra înaltă frecvență (UHF). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa D. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatele (2) și (3) al Directivei 2014/53/UE	12.8.2016			Articolul 3 alineatul (2); Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa D. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatele (2) și (3) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Nota 2.1	30.11.2018	Articolul 3 alineatul (2); Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3) alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbitură și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Dispozitiv audio fără cordon funcționând în gama de frecvență de la 25 MHz până la 2 000 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	Aceasta este prima publicare	EN 301 357-2 V1.4.1 Nota 2.1	28.2.2019	Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive audio fără cordon în domeniul de la 25 MHz până la 2 000 MHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminalele de satelit interactive (SIT) și pentru terminalele de satelit pentru utilizator (SUT) transmițând către sateliți în orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 27,5 GHz până la 29,5 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Telecomunicații digitale extinse și fără cordon (DECT). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre pentru sateliți (LMES) cu rată mică de date și stațiile mobile maritime pentru sateliți (MMES) care nu sunt destinate comunicațiilor în caz de oprire și siguranță, ce operează în benzile de frecvențe 1,5 GHz/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre de satelit cu rată mică de date (LMES), cu excepția stațiilor aeronautice mobile terestre de satelit, funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru terminale cu deschidere foarte mică (VSAT). Stațiile terestre pentru sateliți emisie/recepție numai emisie sau numai recepție care funcționează în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile terestre transportabile pentru culegerea știrilor prin satelit (SNG TES) care funcționează în benzile de frecvență 11 GHz până la 12 GHz/13 GHz până la 14 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care includ stațiile de sol portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile de frecvență 1,6 GHz/2,4 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) NGSO care includ stații terestre portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) funcționând în benzile de frecvență 1 980 MHz până la 2 010 MHz (pământ-spațiu) și 2 170 MHz până la 2 200 MHz (pământ-spațiu) sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT). Stații terestre de satelit numai pentru emisie, pentru emisie/recepție sau numai pentru recepție, cu funcționare în benzile de frecvențe de 4 GHz și 6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații de sol mobile terestre (LMES) care funcționează în benzile de 1,5 GHz și 1,6 GHz oferind comunicații de voce și/sau date, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul navelor (ESV), care funcționează în benzile de frecvențe 4/6 GHz, alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale de satelit interactive (SIT) și terminale de satelit pentru utilizator (SUT) cu transmisie către sateliți aflați pe orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 29,5 GHz până la 30 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre pentru aviație (AES) care asigură serviciul mobil aeronautic prin satelit (AMSS)/serviciul mobil prin satelit (MSS) și/sau serviciul mobil aeronautic prin satelit, pe rute stabilite (AMS(R))/serviciul mobil prin satelit (MSS), și funcționează în banda de frecvențe sub 3 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Echipamentul stației de bază. Standard armonizat pentru echipamentul stației de bază acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Sistemul global de comunicații mobile (GSM); Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și GSM 1800 acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE (1999/5/EC)	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Notă: Acest standard armonizat asigură prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE în cazul în care se aplică și parametri de recepție în clauzele 4.2.20, 4.2.21 și 4.2.26.

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Implanturi medicale active de mică putere (LP-AMI) și periferice asociate (LP-AMI-P) funcționând în domeniul de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	---	-----------	--	--	---------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Dispozitive WSD. Sisteme de acces fara fir operand in banda de frecvente de la 470 MHz pana la frecventa de difuzare TV de 790 MHz; Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre (MES) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, inclusiv stațiile terestre ținute în mână, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) funcționând în benzile de frecvență 1,5 GHz și 1,6 GHz ale serviciului mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Standard armonizat pentru stații mobile terestre (MES) furnizând comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC), utilizând sateliți de orbită joasă (LEO), funcționând sub 1 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz la 405 MHz. Partea 2: Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	8.7.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 5: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN); RLAN de mare performanță în 5 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 RLAN pe 5 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Nota 2.1	12.6.2018	Articolul 3 alineatul (2)
------	---	----------	----------------------------------	-----------	---------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

În ceea ce privește adaptabilitatea, până la 12.6.2018, poate fi utilizată fie clauza 4.2.7 din prezentul standard armonizat, fie clauza 4.8 din standardul armonizat EN 301 893 v1.8.1; după această dată, poate fi utilizată numai clauza 4.2.7 din prezentul standard armonizat.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 1: Introducere și cerințe comune	9.12.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE 2014/53/UE. Partea 2: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) – Echipament de utilizator (UE)	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 3: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) – Stații de bază (BS)	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repeatoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 10: Standard armonizat pentru IMT – 2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 11: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) Repeatoare	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 12: CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) Repe-toare	9.9.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) Repetoare	10.2.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE – Stație de bază (BS)	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 19: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 20: Stații de bază (BS) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 21: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	14.10.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 22: Stații de bază (BS) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	9.12.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine(AM). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație în frecvență (FM). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.12.2018	Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie cu modulație de frecvență (FM) pentru serviciul de radiodifuziune sonoră – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Ajutoare meteorologice (Met Aids). Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Conexiuni video fără fir (WVL) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Partea 2: EN armonizat sub articolul 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 1: Cerințe pentru aplicații UWB generice	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 2: Cerințe pentru localizare UWB	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 3: Cerințe pentru dispozitivele UWB pentru aplicații ale vehiculelor la sol	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE. Partea 4: Dispozitive de detecție de material utilizând tehnologie UWB sub 10,6 GHz	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Aplicații ale radarelor de explorare a pământului și explorare de perete. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații mobile de aeronavă prin satelit (AESs) care funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Radar de navigație utilizat pe căile navigabile interne; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii (ULP-AMI-P) care funcționează în domeniul de frecvență de la 9 kHz până la 315 kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2 W și în banda de la 915 MHz până la 921 MHz cu niveluri de putere până la 4 W. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe de la 1,3 GHz până la 86 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Nota 2.1	31.12.2018	Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe în care se aplică coordonarea frecvențelor; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Notă: Acest standard armonizat asigură prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/UE în cazul în care se aplică și parametrii de recepție în clauzele 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 și 4.3.4.

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Echipament radar de navigație pentru utilizare pe vase care nu respectă prevederile convenției SOLAS. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică; Telematică de trafic și transport rutier (RTTT); Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de la 77 GHz până la 81 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Telematică pentru trafic și transport rutier (RTTT); Echipamente radar pentru distanță mică funcționând în banda 24 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	---	----------	--	--	---------------------------

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune digitală terestră (DVB-T). Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva R&TTE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE pentru echipamente radio digitale multipunct	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul vaselor (ESVs) cu funcționare în benzile de frecvențe de 11/12/14 GHz alocate serviciului fix prin satelit (FSS), acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență de la 4,5 GHz până la 7 GHz, de la 8,5 GHz până la 10,6 GHz, de la 24,05 GHz până la 27 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de urmărire dispuse pe trenuri (ESTs) care funcționează în benzile de frecvență 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1 668,4 MHz până la 1 690 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sisteme de comunicații mobile la bordul aeronavelor (MCOBA). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	10.3.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Sisteme de acces fără fir (WAS). Sisteme fixe de bandă largă pentru transmisii de date în banda de 5,8 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 37,5 MHz pentru implanturi active de membrane medicale cu putere ultra mică și accesorii; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 315 kHz până la 600 kHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	--	----------	--	--	---------------------------

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Sisteme de operare de foarte mică putere pentru informații medicale (MEDS), destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Serviciul mobil terestru. Echipamente radio care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă funcționând într-o lărgime de bandă de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100kHz sau 150 kHz. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN); Sisteme WAS/RLAN de multiplu de Gigabit la 60 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Sisteme de transport inteligent(ITS); Echipament de radiocomunicații operând în banda de frecvență de la 5 855 MHz până la 5 925 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit (MES) pentru MSS care operează în banda de frecvență de 2 GHz. Partea 1: Componentă terestră complementară (CGC) pentru sistemele de bandă largă acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit (MES) pentru MSS care operează în banda frecvență de 2 GHz. Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă largă acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit (MES) pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1 980 MHz până la 2 010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2 170 MHz până la 2 200 MHz (spațiu-pământ). Partea 3: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă îngustă acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Echipamente radio pentru sistemele de Eurobaliză pentru căi ferate; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Euroloop. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Echipamente de radiocomunicații care operează în banda de frecvențe de la 63 GHz până la 64 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de probă radar pentru sondarea nivelului (LPR) operând în domeniile de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz, de la 24,05 GHz până la 26,5 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Intensificatoare active pentru țintă de radar; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Telematică de trafic și transport rutier (RTTT); Echipament radar pentru aplicații la automobile funcționând în banda de frecvențe de la 24,05 GHz până la 24,25 GHz sau 24,50 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)
------	--	----------	--	--	---------------------------

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatele (2) și (3) litera (g) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2); Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa H DSC. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatele (2) și (3) litera (g) din Directiva 2014/53/UE	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2018	Articolul 3 alineatul (2); Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa H DSC. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatele (2) și (3) litera (g) din Directiva 2014/53/UE	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Nota 2.1	31.1.2019	Articolul 3 alineatul (2); Articolul 3 alineatul (3) litera (g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Dispozitiv de localizare maritim operând în banda de frecvență de 121,5 MHz în scopuri de căutare și salvare de personal. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre montate pe vehicule (VMES) care operează în benzile de frecvență de 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Serviciul mobil terestru. Specificațiile emittatorului multicanal pentru serviciul PMR. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Emitator VHF terestru de date pentru sistemele terestre de aterizare (GBAS). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele terestre. Standard armonizat ce acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Dispozitive de localizare maritime de putere mică implicând sistemul automat de identificare AIS. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Balize maritime de localizare personale VHF de mică putere care utilizează apel selectiv digital (DSC). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Supraveghere de coastă. Servicii de trafic maritim și radare portuare (CS/VTS/HR). EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Sisteme de rețele în domeniul medical (MBANSs) operând în domeniul de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz. Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	12.8.2016			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Standard armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 6: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE pentru senzori radar distribuiți pentru deplasare pe suprafață. Subpartea 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Comunicații aer-sol directe în bandă largă. Echipamente care funcționează în benzile de frecvențe de la 1 900 MHz până la 1 920 MHz și de la 5 855 MHz până la 5 875 MHz. Modele de antene fixe. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Receptoare de difuzare TV terestre digitale. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Amplificatoare și antene active pentru recepția transmisiilor TV în localuri de familie. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.5.2017			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipament de recepție pentru difuzare prin satelit. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al directivei 2014/53/UE. Partea 1: Unitate de recepție de exterior în banda de frecvență de la 10,7 GHz până la 12,75 GHz	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipament de recepție pentru difuzare prin satelit. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al directivei 2014/53/UE. Partea 2: Unitate de interior	9.9.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente alarme sociale care funcționează în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	12.4.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Repetoare GSM. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	13.1.2017			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre cu platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții geostaționari în banda de frecvențe 27,5 GHz până la 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre cu platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții de orbită negeoștaționară în banda de frecvențe 27,5 GHz până la 29,1 GHz și 29,5 GHz până la 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) al Directivei 2014/53/UE	11.11.2016			Articolul 3 alineatul (2)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Dispozitive de distanță mică (SRD) Echipamente radio destinate pentru a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva R&TTE	8.6.2017			Articolul 3 alineatul (2)

Prezentul standard armonizat nu vizează cerințele referitoare la parametrii de performanță ai receptorului și nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește parametrii respectivi.

- (¹) ESO: Organismul european de standardizare:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽³⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial.
- Trimiterile la rectificări „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. O rectificare elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele anterioare publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în cadrul Directivei 1999/5/CE și al Directivei 2014/53/UE. Comisia Europeană asigură actualizarea listei respective.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.