

Standarde romane ce adopta standarde europene referitoare la punerea pe piață a echipamentelor radio elaborate în sprijinul Directivei 2014/53/EU, enumerate în Anexa I la decizia **2022/0498** a comisiei din JO L 101/2022-03-29 al UE care modifica Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/167 după cum urmează

27.04.2022

1. rubrica 4 se elimină;

2. se inserează următoarea rubrică 4a:

4a	SR EN 301 908-15 V15.1.1:2020	EN 301 908-15 V15.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) Repetoare
----	----------------------------------	----------------------------	--

3. rubrica 6 se elimină;

4. se inserează următoarea rubrică 6a:

6a	SR EN 301 908-14 V15.1.1:2021	EN 301 908-14 V15.1.1:2021	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Versiunea 15
----	----------------------------------	----------------------------	---

5. rubrica 7 se elimină;

6. se inserează următoarea rubrică 7a:

7a	SR EN 301 908-18 V15.1.1:2021	EN 301 908-18 V15.1.1:2021	"Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE - Stație de bază (BS)". Versiunea 15
----	----------------------------------	----------------------------	---

7. se adaugă următoarele rubrici:

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard
12	SR EN 302 217-2 V3.3.1:2021	EN 302 217-2 V3.3.1:2021	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvență de la 1 GHz până la 86 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
13	SR EN 302 480 V2.2.1:2021	EN 302 480 V2.2.1:2021	Sisteme de comunicații mobile la bordul aeronavelor (MCOBA). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
14	SR EN 302 567 V2.2.1:2021	EN 302 567 V2.2.1:2021	Echipamente radio multiplu de Gigabit care funcționează în banda de 60 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
15	SR EN 303 345-3 V1.1.1:2021	EN 303 345-3 V1.1.1:2021	Receptoare audio. Partea 3: Serviciu de radiodifuziune sonoră FM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
16	SR EN 303 345-4 V1.1.1:2021	EN 303 345-4 V1.1.1:2021	Receptoare audio. Partea 4: Serviciu de radiodifuziune sonoră DAB. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
17	SR EN 303 348 V1.2.1:2021	EN 303 348 V1.2.1:2021	Drivere de buclă de inducție a frecvenței audio de până la 45 amperi în intervalul de frecvență de la 10 Hz până la 9 kHz; Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
18	SR EN 303 372-2 V1.2.1:2021	EN 303 372-2 V1.2.1:2021	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Partea 2: Unitate interioară. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
19	SR EN 303 413 V1.2.1:2021	EN 303 413 V1.2.1:2021	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Sistem global de navigație prin satelit (GNSS) receptoare Echipamente radio care operează în benzile de frecvență de la 1164 MHz până la 1300 MHz și de la 1559 MHz până la 1610 MHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
20	SR EN 303 758 V1.1.1:2021	EN 303 758 V1.1.1:2021	Echipamente radio TETRA care utilizează modulație de anvelopă neconstantă care funcționează pe o lățime de bandă a canalului de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz sau 150 kHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio

Standarde romane ce adopta standarde europene referitoare la punerea pe piață a echipamentelor radio elaborate în sprijinul Directivei 2014/53/EU, enumerate în Anexa II la decizia **2022/0498** a comisiei din JO L 101/2022-03-29 al UE care modifica Anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/167 după cum urmează

1. rubrica 5 se elimină;

2. se adaugă următoarele rubrici:

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard
----	--------------	--------------	----------------

14	SR EN 300 718-1 V2.2.1:2021	EN 300 718-1 V2.2.1:2021	<p>Balize de avalanșe care operează la 457 kHz. Sisteme emițător-receptor. Partea 1: Standard armonizat pentru acces la spectrul radio.</p> <p>Nota 1: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică ultima teză de la clauza 5.1.3.1 din acest standard.</p> <p>Nota 2: Acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește blocarea neselectivă.</p>
15	SR EN 301 444 V2.2.1:2021	EN 301 444 V2.2.1:2021	<p>Stații și sisteme terestre prin satelit (SES); Stații terestre mobile terestre (LMES) și stații terestre mobile maritime (MMES) care furnizează comunicații de voce și/sau date, funcționând în benzile de frecvență de 1,5 GHz și 1,6 GHz. Standard armonizat pentru acces la radio</p> <p>Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică oricare dintre următoarele:</p> <p>(a) clauza 5.2.1 al doilea paragraf din acest standard;</p> <p>(b) clauza 5.2.2.3.1 din standardul respectiv;</p> <p>(c) clauza 5.2.3 primul paragraf din acest standard;</p> <p>(d) clauza 5.2.4 primul paragraf din acest standard;</p> <p>(e) clauza 5.2.5 primul paragraf din acest standard.</p>
16	SR EN 301 908-1 V15.1.1:2021	EN 301 908-1 V15.1.1:2021	<p>Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: Introducere și cerințe comune. Versiunea 15</p> <p>Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică nota 3 la clauza 5.3.2.1 din acest standard.</p>
17	SR EN 302 296 V2.2.1:2021	EN 302 296 V2.2.1:2021	<p>Emițătoare TV digitale terestre. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio</p> <p>Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se utilizează un dispozitiv de cuplare în cadrul configurației de încercare prevăzută la clauza 5.4.2.5 din acest standard.</p>
18	SR EN 303 364-2 V1.1.1:2021	EN 303 364-2 V1.1.1:2021	<p>Radar primar de supraveghere (PSR); Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 2: Senzori PSR de control al traficului aerian (ATC) care funcționează în banda de frecvență 2 700 MHz la 3 100 MHz (banda S)</p> <p>Notă: În ceea ce privește clauzele 4.2.1.4 și 5.3.1.5 din acest standard armonizat, conformitatea cu acest standard nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE pentru echipamentele ce nu utilizează ghiduri de unde WR284/WG10/R32 pentru a transfera putere între emițător și antenă.</p>
19	SR EN 303 372-1 V1.2.1:2021	EN 303 372-1 V1.2.1:2021	<p>Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Partea 1: Unitate exterioară de recepție în banda de frecvență de la 10,7 GHz până la 12,75 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio</p> <p>Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică următoarea teză de la clauza 4.3.5 din acest standard: «Această cerință nu se aplică în cazul în care ODU este proiectat pentru o anumită rețea de sateliți care utilizează ambele polarizații».</p>

20	SR EN 303 980 V1.2.1:2021	EN 303 980 V1.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre fixe și în mișcare care comunică cu sisteme de satelit non-geostaționare (NEST) în benzile de frecvență de la 11 GHz până la 14 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică a doua teză de la clauza 6.1.1 din acest standard.
21	SR EN 303 981 V1.2.1:2021	EN 303 981 V1.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre cu bandă largă fixe și în mișcare care comunică cu sisteme de satelit non-geostaționare (WBES) în benzile de frecvență de la 11 GHz până la 14 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică a doua teză de la clauza 6.1.1 din acest standard”.

Standarde romane ce adopta standarde europene referitoare la punerea pe piață a echipamentelor radio elaborate în sprijinul Directivei 2014/53/EU, enumerate în Anexa III la decizia **2022/0498** a comisiei din JO L 101/2022-03-29 al UE, care modifica Anexa III la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 după cum urmează, se retrag din JO al UE sau nu mai pot fi folosite fara noile amendamente sau erate ale acestora începând cu datele din tabel

În anexa III la Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/167 se adaugă următoarele rânduri:

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard	Data retragerii
22	SR EN 301 444 V2.1.2:2016	EN 301 444 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre (LMES) pentru furnizarea de voce și/sau date de comunicații, care funcționează în benzile de frecvență de 1,5 GHz și 1,6 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	29.09.2023
23	SR EN 301 908-1 V13.1.1:2020	EN 301 908-1 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: Introducere și cerințe comune	29.09.2023
24	SR EN 301 908-14 V13.1.1:2019	EN 301 908-14 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	29.09.2023
25	SR EN 301 908-15 V11.1.2:2017	EN 301 908-15 V11.1.2:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) Repetoare	29.09.2023
26	SR EN 301 908-18 V13.1.1:2019	EN 301 908-18 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE - Stație de bază (BS)	29.09.2023
27	SR EN 302 217-2 V3.2.2:2020	EN 302 217-2 V3.2.2:2020	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvență de la 1 GHz până la 86 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	29.09.2023
28	SR EN 302 296-2 V1.2.1:2011	EN 302 296-2 V1.2.1:2011	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 3.2 din Directiva R&TTE	29.09.2023
29	SR EN 302 480 V2.1.2:2017	EN 302 480 V2.1.2:2017	Sisteme de comunicații mobile la bordul aeronavelor (MCOBA). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	29.09.2023
30	SR EN 302 567 V1.2.1:2012	EN 302 567 V1.2.1:2012	Rețele de acces radio de banda larga (BRAN). Sisteme WAS/RLAN de multiplu de Gigabit la 60 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	29.09.2023