

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 **2021/1196** a comisiei din JO L 258/2021-07-20 al UE care modifica Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/167 după cum urmează

20.07.2021

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

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard
10	SR EN 303 204 V3.1.1:2021	EN 303 204 V3.1.1:2021	Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvență de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
11	SR EN 303 276 V1.2.1:2021	EN 303 276 V1.2.1:2021	Legătură radio de bandă largă maritimă care operează în benzile de frecvențe de la 5852 MHz până la 5 872 MHz și/sau de la 5880 MHz până la 5900 MHz pentru navele și instalațiile de coastă implicate în activități coordonate. 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 **2021/1196** a comisiei din JO L 258/2021-07-20 al UE care modifica Anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/167 după cum urmează

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

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard
10	SR EN 302 066 V2.2.1:2020	EN 302 066 V2.2.1:2020	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Dispozitive de determinare radio (GPR/WPR) de explorare a pământului și explorare de perete. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică oricare dintre următoarele: — la cel de-al nouălea paragraf al clauzei 6.2.5 din standardul respectiv, fraza „Pentru măsurarea emisiilor, o combinație de bicone și matrice de antene dipole periodice logaritmice (denumite în continuare «antene periodice logaritmice») ar putea fi utilizată, de asemenea, pentru a acoperi întreaga bandă de 30 MHz până la 1 000MHz”; — al zecelea paragraf al clauzei 6.2.5 din standardul respectiv; — al unsprezecelea paragraf al clauzei 6.2.5 din standardul respectiv.
11	SR EN 302 208 V3.3.1:2020	EN 302 208 V3.3.1:2020	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 pentru acces la spectrul radio Notă: În scopul prezumției de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE, în tabelul 2 din prezentul standard armonizat, limita de „692 mhz” se înlocuiește cu următorul text: „694 MHz.”.
12	SR EN 302 609 V2.2.1:2020	EN 302 609 V2.2.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme de comunicații Euroloop. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: În scopul prezumției de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE: — la cel de-al doilea rând din tabelul 3 din acest standard armonizat, limita de „29 090MHz se citește „27 090MHz”; — la cel de-al treilea rând din tabelul 3 din acest standard armonizat, limita de „29 100MHz” se citește „27 100MHz”.

13	SR EN 303 258 V1.1.1:2020	EN 303 258 V1.1.1:2020	Aplicații industriale fără fir (WIA). Echipamente care funcționează în domeniul de frecvențe cuprins între 5 725 MHz și 5 875 MHz cu niveluri de putere de până la 400 mW. 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 nu se aplică metodele de testare corespunzătoare pentru a demonstra conformitatea cu clauzele 4.2.8.2, 4.2.9.3 și 4.2.10.3 din respectivul standard armonizat”
----	---------------------------	------------------------	---

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 **2021/1196** a comisiei din JO L 258/2021-07-20 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
17	SR EN 302 066-2 V1.2.1:2008	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 3.2 al directivei R&TTE	20.01.2023
18	SR EN 302 208 V3.1.1:2016	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 3.2 al Directivei 2014/53/EU	20.01.2023
19	SR EN 302 609 V2.1.1:2017	EN 302 609 V2.1.1	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Euroloop. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	20.01.2023
20	SR EN 303 204 V2.1.2:2016	EN 303 204 V2.1.2	Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvență de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU	20.01.2023
21	SR EN 303 276 V1.1.1:2017	EN 303 276 V1.1.1	Legătură radio de bandă largă maritimă care operează în benzile de frecvențe de la 5852 MHz până la 5 872 MHz și/sau de la 5880 MHz până la 5900 MHz pentru navele și instalațiile de coastă implicate în activități coordonate Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	20.01.2023