

Standarde romane ce adopta standarde europene referitoare la punerea pe piață a echipamentelor radio (echipamentele pentru rețelele celulare de telecomunicații mobile internaționale, echipamentele de emisie pentru serviciul de radiodifuziune audio digitală și serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală, dispozitivele maritime de localizare a supraviețuitorilor de frecvență foarte înaltă și stațiile și sistemele terestre prin satelit) elaborate în sprijinul Directivei 2014/53/EU, enumerate în Anexa la decizia (UE) **2023/2392 a comisiei din JO din 04.10.2023**,

27.10.2023

Anexa

Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/2191 se modifică după cum urmează:

1. Rândurile 66, 90, 96, 129, 161 și 162 se elimină.

2. Următoarele rânduri se introduc în ordine secvențială:

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard
66a	SR EN 301 908-1 V15.2.1:2023	EN 301 908-1 V15.2.1:2023	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: Introducere și cerințe comune. Versiunea 15
90a	SR EN 302 077 V2.3.1:2022	EN 302 077 V2.3.1:2022	Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune audio digitală (DAB). Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio
96a	SR EN 302 245 V2.2.1:2022	EN 302 245 V2.2.1:2022	Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio
129a	SR EN 303 132 V2.1.1:2022	EN 303 132 V2.1.1:2022	Dispozitive maritime de localizare a supraviețuitorilor VHF care utilizează apeluri selective digitale (DSC clasa M). Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio și pentru funcțiile pentru serviciile de urgență
161a	SR EN 303 980 V1.3.1:2022	EN 303 980 V1.3.1:2022	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
162a	SR EN 303 981 V1.3.1:2022	EN 303 981 V1.3.1:2022	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

Punctul 1 din anexă se aplică de la 4 aprilie 2025.