



2025/2499

11.12.2025

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2025/2499

ze dne 9. prosince 2025,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/2191, pokud jde o harmonizované normy pro zařízení krátkého dosahu a palubní letecké systémy mobilní komunikace

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ze dne 25. října 2012 o evropské normalizaci, změně směrnic Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a směrnic Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES a 2009/105/ES, a kterým se ruší rozhodnutí Rady 87/95/EHS a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 16 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU⁽²⁾ se předpokládá, že rádiová zařízení, která jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě se základními požadavky stanovenými v článku 3 uvedené směrnice, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Komise prostřednictvím svého prováděcího rozhodnutí C(2015) 5376⁽³⁾ požádala Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropský ústav pro telekomunikační normy (ETSI) o vypracování a revizi harmonizovaných norem pro rádiová zařízení a na podporu základních požadavků, které jsou stanoveny ve směrnici 2014/53/EU a na které se vztahuje příloha II zmíněného rozhodnutí (dále jen „žádost“).
- (3) Na základě žádosti vypracoval ETSI harmonizované normy EN 303 659 V1.1.1 a EN 305 550-6 V1.2.1, které se týkají zařízení krátkého dosahu.
- (4) Na základě žádosti ETSI revidoval harmonizované normy EN 300 220-2 V3.1.1, EN 302 480 V2.2.1 a EN 302 729 V2.1.1, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* prostřednictvím prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2022/2191⁽⁴⁾. Výsledkem bylo přijetí harmonizované normy EN 300 220-2 V3.3.1 týkající se zařízení krátkého dosahu provozovaných v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz, harmonizované normy EN 302 480 V3.1.1 týkající se palubních leteckých systémů mobilní komunikace a harmonizované normy EN 302 729-1 V3.1.1 týkající se zařízení krátkého dosahu používajících technologii ultraširokého pásma.
- (5) Komise spolu s ETSI posoudila, zda uvedené harmonizované normy vyhovují žádosti.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES (Úř. věst. L 153, 22.5.2014, s. 62, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/53/oj>).

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise C(2015) 5376 ze dne 4. srpna 2015 týkající se žádosti o normalizaci předložené Evropskému výboru pro normalizaci v elektrotechnice a Evropskému ústavu pro telekomunikační normy, pokud jde o rádiová zařízení, na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

⁽⁴⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/2191 ze dne 8. listopadu 2022 o harmonizovaných normách pro rádiová zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU (Úř. věst. L 289, 10.11.2022, s. 7, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2191/oj).

- (6) Harmonizované normy EN 303 659 V1.1.1, EN 305 550-6 V1.2.1, EN 300 220-2 V3.3.1, EN 302 480 V3.1.1 a EN 302 729-1 V3.1.1 splňují základní požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny v článku 3 směrnice 2014/53/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené harmonizované normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/2191 uvádí odkazy na harmonizované normy, které zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/53/EU. Aby bylo zajištěno, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU jsou uvedeny v jednom aktu, měly by být odkazy na harmonizované normy EN 303 659 V1.1.1, EN 305 550-6 V1.2.1, EN 300 220-2 V3.3.1, EN 302 480 V3.1.1 a EN 302 729-1 V3.1.1 zahrnuty do uvedené přílohy.
- (8) Je proto nezbytné zrušit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na revidované harmonizované normy EN 300 220-2 V3.1.1, EN 302 480 V2.2.1 a EN 302 729 V2.1.1.
- (9) Aby měli výrobci dostatek času na provedení úprav svých rádiových zařízení, na než se vztahuje některá z revidovaných harmonizovaných norem EN 300 220-2 V3.1.1, EN 302 480 V2.2.1 nebo EN 302 729 V2.1.1, je nezbytné zrušení odkazů na tyto harmonizované normy odložit.
- (10) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/2191 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (11) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky stanovenými v harmonizačních právních předpisech Unie ode dne zveřejnění odkazu na takovou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/2191 se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Bod 1 přílohy se použije ode dne 11. června 2027

V Bruselu dne 9. prosince 2025.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Příloha I se mění takto:

- 1) řádky 10, 106 a 125 se zrušují;
- 2) v posloupném pořadí se vkládají nové řádky, které znějí:

č.	Odkaz na normu
„10a.	EN 300 220-2 V3.3.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW e.r.p. – Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro nespécifická rádiová zařízení“;
„106a.	EN 302 480 V3.1.1 Palubní letecké systémy mobilní komunikace (MCOBA) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru“;
„125a.	EN 302 729-1 V3.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz výhradně pro vertikální instalaci směrem dolů“;

- 3) doplňují se nové řádky, které znějí:

č.	Odkaz na normu
„182.	EN 303 659 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích – Rádiové zařízení používané v kmitočtových pásmech 865 MHz až 868 MHz a 915 MHz až 919,4 MHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
183.	EN 305 550-6 V1.2.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 260 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 6: Specifické aplikace rádiového určování – Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) a zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 116 GHz až 148,5 GHz, 167 GHz až 182 GHz a 231,5 GHz až 250 GHz“.