



**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2025/1741**

**ze dne 13. srpna 2025,**

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/2191, pokud jde o harmonizované normy pro bezdrátové digitální obrazové spoje, družicové pozemské stanice a systémy, základnové stanice a zařízení krátkého dosahu**

**(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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup> 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<sup>(3)</sup> 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 harmonizovanou normu EN 301489–28 V2.1.1 o elektromagnetické kompatibilitě pro bezdrátové digitální obrazové spoje.
- (4) Na základě žádosti ETSI revidoval harmonizované normy EN 300 487 V2.1.2, EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1 a EN 303 978 V2.1.2, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* prostřednictvím prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2022/2191<sup>(4)</sup>. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN 300 487 V2.2.1, EN 301 908-14 V17.1.1, EN 301 908-18 V17.1.1 a EN 303 978 V2.2.1. ETSI dále vypracoval konkrétnější normy nahrazující obecné harmonizované normy EN 302065–3 V2.1.1 a EN 302065–4 V1.1.1, na něž jsou zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* prováděcím rozhodnutím (EU) 2022/2191. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN 302 065-3-1 V3.2.1 a EN 302 065-4-1 V2.2.1.
- (5) Komise spolu s ETSI posoudila, zda uvedené harmonizované normy vyhovují žádosti.

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

<sup>(2)</sup> 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>).

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> 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](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2191/oj)).

- (6) Harmonizované normy EN 300 487 V2.2.1, EN 301 908-14 V17.1.1, EN 301 908-18 V17.1.1, EN 302 065-3-1 V3.2.1, EN 302 065-4-1 V2.2.1 a EN 303 978 V2.2.1 splňují základní požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny ve článku 3 směrnice 2014/53/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené harmonizované normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Harmonizovaná norma EN 301489–28 V2.1.1 se nezabývá požadavky na emise v kmitočtovém pásmu pod 9 kHz. Kromě toho ve svém ustanovení 6 stanoví subjektivní kritéria založená na výkonnosti, bez objektivně ověřitelných kritérií a stanovených limitů. Norma EN 301489–28 V2.1.1 by proto neměla poskytovat předpoklad shody, pokud jde o požadavky na emise v kmitočtových pásmech pod 9 kHz a rovněž pokud jde o její bod 6, pokud se uvedené ustanovení uplatňuje s takovými kritérii založenými na výkonnosti. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezeními.
- (8) Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/2191 uvádí odkazy na harmonizované normy, které zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/53/EU. Aby se zajistilo, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU budou uvedeny v jednom aktu, měly by být do uvedené přílohy zařazeny odkazy na tyto harmonizované normy: EN 300 487 V2.2.1, EN 301 908-14 V17.1.1, EN 301 908-18 V17.1.1, EN 302 065-3-1 V3.2.1, EN 302 065-4-1 V2.2.1 a EN 303 978 V2.2.1. Dále by měly být do uvedené přílohy zahrnut odkaz na harmonizovanou normu EN 301 489-28 V2.1.1.
- (9) Je proto nezbytné zrušit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na revidované harmonizované normy EN 300 487 V2.1.2, EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 065-3 V2.1.1, EN 302 065-4 V1.1.1 a EN 303 978 V2.1.2.
- (10) Aby měli výrobci dostatek času na provedení úprav svých rádiových zařízení, na než se vztahuje některá z revidovaných harmonizovaných norem EN 300 487 V2.1.2, EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 065-3 V2.1.1, EN 302 065-4 V1.1.1 nebo EN 303 978 V2.1.2, je nezbytné zrušení odkazů na tyto harmonizované normy odložit.
- (11) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/2191 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (12) 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 14. února 2027.

V Bruselu dne 13. srpna 2025.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/2191 se mění takto:

- 1) řádky 25, 71, 73, 87, 88 a 159 se zrušují;
- 2) v posloupném pořadí se vkládají nové řádky, které znějí:

„25a.	EN 300 487 V2.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru“;
„71a.	EN 301 908-14 V17.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 14: Zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) – Základnové stanice (BS), vydání 17“;
„73a.	EN 301 908-18 V17.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE, vydání 17“;
„87a.	EN 302 065-3-1 V3.2.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 3: Zařízení UWB zabudovaná v motorových a železničních vozidlech – Podčást 1: Požadavky na zařízení UWB pro systémy řízení přístupu do vozidel v pásmech 3,8 GHz až 4,2 GHz nebo 6 GHz až 8,5 GHz“;
„88a.	EN 302 065-4-1 V2.2.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 4: Materiálově citlivá zařízení – Podčást 1: Analýzy stavebního materiálu provozované v pásmech 30 MHz až 10,6 GHz“;
„159a.	EN 303 978 V2.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) komunikující se satelity na geostacionární oběžné dráze, provozované v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz a 17,3 GHz a 20,2 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru“;

- 3) doplňuje se nový řádek, který zní:

„181.	EN 301 489-28 V2.1.1 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 28: Zvláštní podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Poznámka 1: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky na emise v kmitočtových pásmech pod 9 kHz, a nezakládá proto předpoklad shody, pokud jde o tento parametr v tomto pásmu. Poznámka 2: Tato harmonizovaná norma nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 1 písm. b) směrnice 2014/53/EU, pokud se použije bod 6 této normy.“
-------	---