

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/167

ze dne 5. února 2020

o harmonizovaných normách pro rádiová zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU

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 rádiové zařízení, které je ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, je ve shodě se základními požadavky stanovenými v článku 3 uvedené směrnice, na které se vztahují tyto harmonizované normy nebo jejich části.
- (2) Prováděcím rozhodnutím Komise C(2015) 5376⁽³⁾ požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice a Evropský institut pro normalizaci v telekomunikacích (ETSI) o vypracování a revizi harmonizovaných norem pro rádiová zařízení na podporu směrnice 2014/53/EU.
- (3) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2015) 5376 vypracoval ETSI harmonizované normy EN 300 328 V2.2.2 pro zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz, EN 300 698 V2.3.1 pro radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu, EN 303 098 V2.2.1 pro námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu, EN 303 520 V1.2.1 pro lékařská kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii ultranízkého výkonu (ULP) a EN 300 674-2-2 V2.2.1 pro systémy pro telematiku v dopravě a provozu (TTT).
- (4) Komise spolu s ETSI posoudila, zda jsou tyto harmonizované normy v souladu s požadavky stanovenými v prováděcím rozhodnutí C(2015) 5376.
- (5) Harmonizované normy EN 300 328 V2.2.2, EN 303 098 V2.2.1 a EN 300 674-2-2 V2.2.1 splňují základní požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny ve směrnici 2014/53/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (6) Ustanovení 8.2.3 harmonizované normy EN 300 698 V2.3.1 umožňuje výrobcům odchýlit se od maximálního radiofrekvenčního výkonu uvedeného v souladu s čl. 10 odst. 8 směrnice 2014/53/EU a prokázaného v technické dokumentaci vypracované v souladu s článkem 21 uvedené směrnice. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽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);

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise C(2015) 5376 final 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.

- (7) Harmonizovaná norma EN 303 520 V1.2.1 umožňuje výrobcům vyjednat se zkušebními laboratořemi některé zkušební metody. Kromě toho umožňuje výrobcům zkoušet zařízení při teplotách, které nemusí odpovídat zamýšlenému použití. Míra dovoleného vyjednávání a výkladu v této harmonizované normě může mít dopad na prokázání shody rádiového zařízení se základními požadavky stanovenými v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (8) Na základě prováděcího rozhodnutí C(2015) 5376 nahradil ETSI následující harmonizované normy, na něž jsou v *Úředním věstníku Evropské unie* (*) zveřejněné odkazy: norma EN 300 328 V2.1.1 nahrazena normou EN 300 328 V2.2.2, norma EN 303 098 V2.1.1 nahrazena normou EN 303 098 V2.2.1, norma EN 303 520 V1.1.1 nahrazena normou EN 303 520 V1.2.1, norma EN 300 698 V2.2.1 nahrazena normou EN 300 698 V2.3.1 a norma EN 300 674-2-2 V2.1.1 nahrazena normou EN 300 674-2-2 V2.2.1.
- (9) Harmonizovaná norma EN 302 065-3 V2.1.1, na niž je zveřejněn odkaz v *Úředním věstníku Evropské unie* (‡), nepopisuje techniky zmírňující rušení „trigger-before-transmit“. Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/785 (¶) však od 16. listopadu 2019 ukládá technické požadavky, které mají být použity v pásmech 3,8–4,2 GHz a 6–8,5 GHz u systémů řízení přístupu do vozidel, které využívají techniku zmírňující rušení „trigger-before-transmit“. Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/785 stanoví, že pro splnění základních požadavků směrnice 2014/53/EU mají být pro systémy řízení přístupu do vozidel použity techniky zmírňující rušení „trigger-before-transmit“, které poskytují odpovídající úroveň účinku. Vzhledem k tomu, že harmonizovaná norma EN 302 065-3 V2.1.1 se nezabývá technikami zmírňujícími rušení „trigger-before-transmit“, je nezbytné uvést, že soulad s touto harmonizovanou normou nezajišťuje soulad s požadavky prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/785, které se týkají těchto technik, a proto nezakládá předpoklad shody se základními požadavky stanovenými v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, které se týkají těchto technik. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (10) ETSI v roce 2009 přijal podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/ES (‡) harmonizovanou normu EN 302 752 V1.1.1, na niž je zveřejněn odkaz v *Úředním věstníku Evropské unie* (¶) s omezením. Při uvádění této harmonizované normy do souladu se směrnicí 2014/53/EU pozastavil ETSI související práci s tím, že „nebyl zjištěn žádný zájem zúčastněných stran“, že „nejsou očekávány žádné důsledky v případě, že pro aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů nebude k dispozici harmonizovaná norma“, a že „tato harmonizovaná norma může být považována za zastaralou a měla by být zrušena.“
- (11) Je proto nezbytné v *Úředním věstníku Evropské unie* (¶) zrušit odkazy na nahrazené normy, odkaz na harmonizovanou normu EN 302 065-3 V2.1.1, který by měl být zveřejněn s omezením, a odkaz na harmonizovanou normu EN 302 752 V1.1.1, která je považována za zastaralou. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování nahrazujících harmonizovaných norem, je nutné zrušení odkazů na nahrazené normy odložit. Aby měli výrobci rovněž čas připravit se na zrušení odkazu na harmonizovanou normu EN 302 752 V1.1.1, je nutné zrušení odkazu na tuto normu odložit.
- (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,

(*) Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

(‡) Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

(¶) Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/785 ze dne 14. května 2019 o harmonizaci rádiového spektra pro zařízení využívající ultraširokopásmovou technologii v Unii a o zrušení rozhodnutí 2007/131/ES (Úř. věst. L 127, 16.5.2019, s. 23.)

(‡) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/ES ze dne 9. března 1999 o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody (Úř. věst. L 91, 7.4.1999, s. 10).

(*) Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

(‡) Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Odkazy na harmonizované normy pro rádiová zařízení vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU, které jsou uvedeny v příloze I tohoto rozhodnutí, se tímto zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Odkazy na harmonizované normy pro rádiová zařízení vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU, které jsou uvedeny v příloze II tohoto rozhodnutí, se tímto zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.

Článek 2

Odkazy na harmonizované normy pro rádiová zařízení vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU, které jsou uvedeny v příloze III tohoto rozhodnutí, se tímto v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují od dat stanovených v uvedené příloze.

Článek 3

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

V Bruselu dne 5. února 2020.

Za Komisi
Předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

č.	Odkaz na normu
1.	EN 300 328 V2.2.2 Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
2.	EN 300 674-2-2 V2.2.1 Zařízení pro telematiku v dopravě a provozu (TTT); Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5795 MHz až 5815 MHz; Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Podčást 2: Palubní jednotky (OBU)
3.	EN 303 098 V2.2.1 Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

PŘÍLOHA II

č.	Odkaz na normu
1.	<p>EN 300 698 V2.3.1</p> <p>Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a pro vlastnosti pro záchranné služby</p> <p><i>Informace:</i> Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se v bodě 8.2.3 této harmonizované normy použije věta „Při přepnutí spínače výstupního výkonu na maximum musí být výkon nosné za normálních zkušebních podmínek v rozmezí ± 1.5 dB“.</p>
2.	<p>EN 302 065-3 V2.1.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB); Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro použití pozemními vozidly</p> <p><i>Informace:</i> Tato harmonizovaná norma nestanoví technické specifikace pro techniky zmírňující rušení „trigger-before-transmit“. Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/785 však stanoví od 16. listopadu 2019 technické požadavky, které se mají používat v pásmech 3,8–4,2 GHz a 6–8,5 GHz pro systémy přístupu do vozidel s použitím techniky zmírňující rušení trigger-before-transmit. Soulad s touto harmonizovanou normou proto nezajišťuje soulad s prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/785, a nezakládá tak předpoklad shody se základními požadavky stanovenými v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, které se týkají technik zmírňujících rušení „trigger-before-transmit“.</p>
3.	<p>EN 303 520 V1.2.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD); Bezdrátová lékařská zařízení velmi nízkého výkonu (ULP) kapslové endoskopie provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p><i>Informace:</i> Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud se používá některý z těchto požadavků:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pokud jde o ustanovení B.1 přílohy B: „Výrobce a zkušební laboratoř se mohou dohodnout na jiném vhodném provedení simulátoru lidského trupu, které je následně plně popsáno ve zkušebním protokolu“; — pokud jde o bod C.1 přílohy C: „Výrobce a zkušební laboratoř se mohou případně dohodnout na použití polobezodrazové místnosti, jejíž nastavení se pak plně popíše ve zkušebním protokolu.“ <p><i>Informace:</i> Teplota uvedená v bodě B.2 přílohy B musí odrážet zamýšlené použití.</p>

PŘÍLOHA III

č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
1.	EN 300 328 V2.1.1 Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU.	6. srpen 2021
2.	EN 300 698 V2.2.1 Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	6. srpen 2021
3.	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Zařízení pro telematiku v dopravě a provozu (TTT); Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5795 MHz až 5815 MHz; Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU. Podčást 2: Palubní jednotky (OBU)	6. srpen 2021
4.	EN 302 065-3 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB); Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro použití pozemními vozidly	6. srpen 2020
5.	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	6. srpen 2021
6.	EN 303 098 V2.1.1 Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	6. srpen 2021
7.	EN 303 520 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD); Bezdrátová lékařská zařízení velmi nízkého výkonu (ULP) kapslové endoskopie provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	6. srpen 2021