





**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**

*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*.

**▼ B***PŘÍLOHA I*

| č.          | Odkaz na normu  |
|-------------|---|
| 1.          | EN 300 328 V2.2.2<br>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<br>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<br>Námoňní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  |
| <b>▼ M1</b> |   |
| 4.          | EN 301 908-1 V13.1.1<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Část 1: Úvod a společné požadavky  |
| 5.          | EN 301 908-3 V13.1.1<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptěním (UTRA FDD)   |
| 6.          | EN 301 908-14 V13.1.1<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  |
| 7.          | EN 301 908-18 V13.1.1<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE  |



## 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 <math>\pm 1.5</math> 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"> <li>— 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“;</li> <li>— 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.“</li> </ul> <p><i>Informace:</i> Teplota uvedená v bodě B.2 přílohy B musí odrážet zamýšlené použití.</p> |

▼ **B**

## PŘÍLOHA III

| č.  | Odkaz na normu   | Datum zrušení  |
|-----|--|----------------|
| 1.  | EN 300 328 V2.1.1<br>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<br>Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námoňní 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<br>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<br>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<br>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<br>Námoňní 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<br>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  |
| 8.  | EN 301 908-1 V11.1.1<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Část 1: Úvod a společné požadavky   | 22. října 2021 |
| 9.  | EN 301 908-3 V11.1.3<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)  | 22. října 2021 |
| 10. | EN 301 908-14 V11.1.2<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)  | 22. října 2021 |

▼ **M1**

**▼ M1**

| č.  | Odkaz na normu  | Datum zrušení  |
|-----|---|----------------|
| 11. | EN 301 908-18 V11.1.2<br>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE | 22. října 2021 |