



**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2025/893**

ze dne 14. května 2025,

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/2191, pokud jde o harmonizované normy pro digitální bezšňůrová telekomunikační zařízení, zařízení krátkého dosahu, družicové systémy, širokopásmové datové přenosové systémy, mezinárodní mobilní telekomunikační systémy, letecké a meteorologické radary, zařízení WAS/RLAN 5 a 6 GHz, bezdrátové digitální obrazové spoje a pokročilé navigační a řídicí systémy pozemního pohybu**

(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 uvedeného 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 této žádosti vypracoval ETSI harmonizované normy EN 301406-2 V3.1.1, EN 301489-3 V2.3.2, EN 301489-17 V3.3.1, EN 301489-19 V2.2.1, EN 301489-54 V1.1.1, EN 301908-23 V15.1.1, EN 301908-24 V15.1.1, EN 301908-25 V15.1.1, EN 303363-2 V1.1.1, EN 303661 V1.1.1, EN 303687 V1.1.1, EN 303753 V1.1.1, EN 304220-1 V1.2.1 a EN 304220-2 V1.2.1.
- (4) Na základě žádosti ETSI rovněž revidoval harmonizované normy EN 301489-52 V1.2.1, EN 301893 V2.1.1, EN 301908-3 V13.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 302064-2 V1.1.1 a EN 303213-5-1 V1.1.1, 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 301489-52 V1.3.1, EN 301893 V2.2.1, EN 301908-3 V15.1.1, EN 301908-13 V13.3.1, EN 302064 V2.2.1 a EN 303213-5-1 V2.1.1.

<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)).

- (5) Komise spolu s ETSI posoudila, zda uvedené harmonizované normy vyhovují žádosti.
- (6) Harmonizované normy EN 301908-23 V15.1.1, EN 301908-24 V15.1.1, EN 301908-25 V15.1.1, EN 303363-2 V1.1.1, EN 303661 V1.1.1, EN 303753 V1.1.1, EN 304220-1 V1.2.1, EN 304220-2 V1.2.1, EN 301893 V2.2.1, EN 301908-3 V15.1.1 a EN 302064 V2.2.1 splňují základní požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny v článku 3 směrnice 2014/53/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Harmonizované normy EN 301489-3 V2.3.2, EN 301489-17 V3.3.1, EN 301489-19 V2.2.1, EN 301489-54 V1.1.1 a EN 301489-52 V1.3.1 se nezabývají požadavky na emise v kmitočtovém pásmu pod 9 kHz. Kromě toho stanoví kritéria týkající se výkonosti na subjektivním základě. Odkazy na tyto harmonizované normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezeními.
- (8) Harmonizovaná norma EN 301406-2 V3.1.1 nestanoví objektivní limit, pokud jde o kritérium minimální výkonosti přijímače pro zařízení, která nepodporují zkoušku propustnosti a zkoušku chybovosti paketů. Kromě toho tato harmonizovaná norma nestanoví objektivní zkušební podmínky týkající se nežádoucích emisí vysílače. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezeními.
- (9) Harmonizovaná norma EN 301908-13 V13.3.1 se nezabývá celkovou vyzářenou citlivostí ani celkovým vyzářeným výkonem přijímače u zařízení o šířce menší než 56 mm nebo větší než 72 mm. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (10) Harmonizovaná norma EN 303213-5-1 V2.1.1 se nezabývá požadavky týkajícími se maximálního přenosového výstupního výkonu. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (11) Harmonizovaná norma EN 303687 V1.1.1 se dostatečně nezabývá úzkopásmovými zařízeními. Kromě toho je zkoušení v bodě B.7.2 založeno na nezveřejněné specifikaci od Institute of Electrical and Electronics Engineers Standards Association. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezeními.
- (12) 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 301908-23 V15.1.1, EN 301908-24 V15.1.1, EN 301908-25 V15.1.1, EN 303363-2 V1.1.1, EN 303661 V1.1.1, EN 303753 V1.1.1, EN 304220-1 V1.2.1, EN 304220-2 V1.2.1, EN 301893 V2.2.1, EN 301908-3 V15.1.1 a EN 302064 V2.2.1. Dále by měly být do uvedené přílohy zahrnuty s omezeními odkazy na tyto harmonizované normy: EN 301406-2 V3.1.1, EN 301489-3 V2.3.2, EN 301489-17 V3.3.1, EN 301489-19 V2.2.1, EN 301489-54 V1.1.1, EN 303687 V1.1.1, EN 301489-52 V1.3.1, EN 301908-13 V13.3.1 a EN 303213-5-1 V2.1.1.
- (13) Je proto nezbytné zrušit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na revidované harmonizované normy EN 301489-52 V1.2.1, EN 301893 V2.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-3 V13.1.1, EN 302064-2 V1.1.1 a EN 303213-5-1 V1.1.1.
- (14) Harmonizovaná norma EN 303098 V2.2.1 o přístupu k rádiovému spektru pro námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající automatický identifikační systém (AIS), na niž byl zveřejněn odkaz v *Úředním věstníku Evropské unie* prostřednictvím prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/2191, nesplňuje mezinárodně dohodnuté požadavky na námořní zařízení s cílem zabránit škodlivé interferenci pro AIS, jak je stanoveno v doporučení Mezinárodní telekomunikační unie M.2135 o technických vlastnostech autonomních námořních rádiových zařízení provozovaných v kmitočtovém pásmu 156–162,05 MHz a ECC/DEC/(22)02 ze dne 1. července 2022 o regulaci provozu autonomních námořních rádiových zařízení v rámci CEPT. Je proto vhodné odkaz na uvedenou harmonizovanou normu v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušit.

- (15) Aby měli výrobci dostatek času na provedení úprav svých rádiových zařízení, na než se vztahuje některá z revidovaných harmonizovaných norem EN 301489-52 V1.2.1, EN 301893 V2.1.1, EN 301908-13 V13.2.1, EN 301908-3 V13.1.1, EN 302064-2 V1.1.1 nebo EN 303213-5-1 V1.1.1 nebo harmonizovaná norma EN 303098 V2.2.1, je nezbytné zrušení odkazů na tyto harmonizované normy odložit. Uvedené harmonizované normy, kromě normy EN 301893 V2.1.1, by měly během určitého přechodného období i nadále zakládat předpoklad shody. Pokud jde o harmonizovanou normu EN 301893 V2.1.1, měla by vzhledem ke složitosti dodavatelského řetězce nadále zakládat předpoklad shody po delší přechodné období.
- (16) Omezení uplatňovaná na harmonizované normy EN 301489-12 V3.2.1, EN 301489-20 V2.2.1 a EN 301489-52 V1.3.1, na něž jsou zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* prostřednictvím prováděcího rozhodnutí (EU) 2022/2191, je třeba po diskusích v rámci expertní skupiny Komise pro rádiová zařízení (E03587) zrušit. Jde o to, že stávající omezení pro uvedené harmonizované normy týkající se tolerancí zkušebního uspořádání nejsou považována za relevantní, jelikož hodnoty těchto tolerancí se potvrzují tak, aby odrážely nejnovější vývoj současné zkušební technologie.
- (17) Harmonizované normy EN 301489-12 V3.2.1, EN 301489-20 V2.2.1 a EN 301489-52 V1.3.1 se však nezabývají požadavky na emise v kmitočtovém pásmu pod 9 kHz. Kromě toho stanoví kritéria týkající se výkonnosti na subjektivním základě. Je proto vhodné zachovat v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na harmonizované normy EN 301489-12 V3.2.1 a EN 301489-20 V2.2.1 s novými omezeními. Vzhledem k tomu, že norma EN 301489-52 V1.3.1 byla revidována, je navíc vhodné, aby byl odkaz na ni v *Úředním věstníku Evropské unie* během doby odkladu jejího stažení zachován s novými omezeními.
- (18) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2022/2191 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (19) 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 2 přílohy se použije ode dne 15. listopadu 2026.

Bod 3 přílohy se použije ode dne 15. května 2028.

V Bruselu dne 14. května 2025.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

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

- 1) řádky 52, 53 a 54 se nahrazují tímto:

| Č.   | Odkaz na normu   |
|------|--|
| „52. | <p>EN 301489-12 V3.2.1</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>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.</p> <p>Poznámka 2: Soulad s touto harmonizovanou normou 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.</p> |
| 53.  | <p>EN 301489-20 V2.2.1</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>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.</p> <p>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.</p>   |
| 54.  | <p>EN 301489-52 V1.2.1</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>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.</p> <p>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.“;</p>  |

- 2) řádky 54, 70, 79, 84, 128 a 133 se zrušují;
- 3) řádek 65 se zrušuje;
- 4) v posloupném pořadí se vkládají nové řádky, které znějí:

| Č.    | Odkaz na normu  |
|-------|---|
| „54a. | <p>EN 301489-52 V1.3.1</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> |

| Č.     | Odkaz na normu  |
|--------|---|
|        | <p>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.</p> <p>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.“;</p>   |
| „65a.  | <p>EN 301893 V2.2.1</p> <p>5 GHz WAS/RLAN – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru“;</p>   |
| „70a.  | <p>EN 301908-13 V1 3.3.1</p> <p>Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá celkovou vyzářenou citlivostí ani celkovým vyzářeným výkonem přijímače u rádiových zařízení o šířce menší než 56 mm nebo větší než 72 mm, a nezakládá proto předpoklad shody, pokud jde o celkovou vyzářenou citlivost nebo celkový vyzářený výkon přijímače.“;</p> |
| „79a.  | <p>EN 301908-3 V15.1.1</p> <p>Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD); vydání 15“;</p>  |
| „84a.  | <p>EN 302064 V2.2.1</p> <p>Bezdrátové obrazové spoje pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru“;</p>  |
| „133a. | <p>EN 303213-5-1 V2.1.1</p> <p>Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení – Podčást 1: Přijímače a dotazovače</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se maximálního přenosového výstupního výkonu, a nezakládá proto předpoklad shody, pokud jde o uvedené požadavky.“;</p>  |

5) doplňují se nové řádky, které znějí:

| Č.    | Odkaz na normu  |
|-------|---|
| „167. | <p>EN 301406-2 V3.1.1</p> <p>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 2: NR DECT-2020</p> <p>Poznámka 1: Tato harmonizovaná norma nedefinuje objektivní kritérium minimální výkonnosti přijímače popsané v bodě 4.4 této normy pro rádiová zařízení, která nepodporují zkoušku propustnosti a zkoušku chybovosti paketů (PER), jež má být provedena, a nezakládá proto předpoklad shody, pokud jde o uvedené kritérium pro popsaná zařízení.</p> <p>Poznámka 2: Tato harmonizovaná norma nedefinuje objektivní zkušební podmínky týkající se nežádoucích emisí vysílače, a nezakládá proto předpoklad shody, pokud jde o uvedený parametr.</p> |

| Č.   | Odkaz na normu  |
|------|---|
| 168. | <p>EN 301489-3 V2.3.2</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>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.</p> <p>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.</p>   |
| 169. | <p>EN 301489-17 V3.3.1</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>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.</p> <p>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.</p>  |
| 170. | <p>EN 301489-19 V2.2.1</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS zajišťující určování polohy, navigaci a časová data – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 171. | <p>EN 301489-54 V1.1.1</p> <p>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 54: Specifické podmínky pro pevné letecké a meteorologické radary umístěné na zemském povrchu – Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>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.</p> <p>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.</p>   |

| Č.   | Odkaz na normu  |
|------|---|
| 172. | EN 301908-23 V15.1.1<br>Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 23: Základnové stanice (BS) s aktivním anténním systémem (AAS); vydání 15   |
| 173. | EN 301908-24 V15.1.1<br>Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 24: Základnové stanice (BS) systému New Radio (NR); vydání 15   |
| 174. | EN 301908-25 V15.1.1<br>Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 25: Uživatelské zařízení (UE) systému New Radio (NR); vydání 15   |
| 175. | EN 303363-2 V1.1.1<br>Snímače dohledového radaru řízení letového provozu – Sekundární dohledový radar (SSR) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 2: Monitor vzdáleného pole (FFM)   |
| 176. | EN 303661 V1.1.1<br>Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Pozemní radar se syntetickou aperturou (GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 17,1 GHz až 17,3 GHz a pozemní radar se syntetickou aperturou s vysokým rozlišením (HD-GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 76 GHz až 77 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  |
| 177. | EN 303687 V1.1.1<br>WAS/RLAN 6 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru<br>Poznámka 1: Tato harmonizovaná norma se v dostatečné míře nezabývá úzkopásmovými zařízeními definovanými v bodě 3.1 této normy, a nezakládá proto předpoklad shody, pokud jde o uvedená zařízení.<br>Poznámka 2: Tato harmonizovaná norma nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud se použije bod B.7.2 této normy. |
| 178. | EN 303753 V1.1.1<br>Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTS) pro pohyblivá a pevná rádiová zařízení provozovaná v pásmu 57 GHz až 71 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru   |
| 179. | EN 304220-1 V1.2.1<br>SRD širokopásmového přenosu dat – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: Zařízení širokopásmového přenosu dat: přístupové body sítě provozované v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz   |
| 180. | EN 304220-2 V1.2.1<br>SRD širokopásmového přenosu dat – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 2: Zařízení širokopásmového přenosu dat: koncový uzel provozovaný v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz“.   |