

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****(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) Prováděcím rozhodnutím C(2015) 5376 ⁽³⁾ požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropský ústav pro telekomunikační normy (ETSI) o vypracování a revizi harmonizovaných norem pro rádiová zařízení na podporu směrnice 2014/53/EU (dále jen „žádost“).
- (3) Na základě žádosti vypracoval ETSI harmonizované normy EN 303347-2 V2.1.1, EN 301489-12 V3.2.1, EN 301489-20 V2.2.1, EN 301489-52 V1.2.1, EN 303347-1 V2.1.1, EN 303347-3 V2.1.1, EN 303363-1 V1.1.1, EN 303213-5-2 V1.1.1 a EN 300674-2-1 V3.1.1.
- (4) Na základě žádosti revidoval ETSI harmonizované normy EN 300422-1 V2.1.2, EN 300422-2 V2.1.1, EN 300422-3 V2.1.1 a EN 301908-10 V4.2.2, na něž byly zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ve sdělení Komise 2018/C 326/04 ⁽⁴⁾. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN 300422-1 V2.2.1 a EN 301908-10 V4.3.1. Ústav ETSI rovněž revidoval harmonizované normy EN 301025 V2.2.1, EN 303345-2 V1.1.1,

⁽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.

⁽⁴⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/ES o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody a směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie) (Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114).

EN 303345-5 V1.1.1 a EN 301908-13 V13.1.1, na něž byly zveřejněny odkazy v řadě L *Úředního věstníku Evropské unie* v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2020/167 ⁽⁵⁾. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN 301025 V2.3.1, EN 303345-2 V1.2.1, EN 303345-5 V1.2.1 a EN 301908-13 V13.2.1.

- (5) Komise spolu s ETSI posoudila, zda uvedené harmonizované normy vyhovují žádosti.
- (6) Harmonizované normy EN 300422-1 V2.2.1, EN 301025 V2.3.1, EN 301908-10 V4.3.1, EN 303347-1 V2.1.1, EN 303347-2 V2.1.1, EN 303347-3 V2.1.1, EN 303363-1 V1.1.1, EN 300674-2-1 V3.1.1 a EN 303213-5-2 V1.1.1 splňují základní požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny ve směrnici 2014/53/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Harmonizované normy EN 301489-12 V3.2.1, EN 301489-20 V2.2.1 a EN 301489-52 V1.2.1 obsahují tolerance pro nastavení. Tento prvek překračuje účel harmonizované normy na podporu právních předpisů Unie, neboť upravuje konkrétní aspekty zkušebního zařízení místo toho, aby byl zaměřen na výsledky. Odkazy na tyto harmonizované normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (8) Harmonizovaná norma EN 301908-13 V13.2.1 obsahuje v bodě 4.2.2 tolerance pro měření maximálního výkonu. V souladu s rozhodnutím Komise 2010/267/EU ⁽⁶⁾ lze za určitých okolností při takovém měření tuto malou toleranci akceptovat. Uvedené rozhodnutí omezuje toleranci na +2 dB, což je méně než hodnoty stanovené v bodě 4.2.2 uvedené harmonizované normy. Větší hodnoty tolerance mohou vést ke vzniku škodlivých interferencí. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (9) Harmonizované normy EN 303345-2 V1.2.1 a EN 303345-5 V1.2.1 umožňují výrobci určit, že některé zkoušky nejsou nutné, pokud jde o nežádoucí vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování. Vzhledem k tomuto prostoru k uvážení nelze zajistit splnění hodnot stanovených v harmonizovaných normách EN 303345-2 V1.2.1, EN 303345-3 V1.1.1, EN 303345-4 V1.1.1 a EN 303345-5 V1.2.1. Odkazy na tyto harmonizované normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (10) Harmonizované normy EN 303345-3 V1.1.1 a EN 303345-4 V1.1.1 zveřejněné prováděcím rozhodnutím (EU) 2020/167 obsahují tytéž prvky uvedené v předchozím bodě odůvodnění. Odkazy na tyto harmonizované normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (11) Je proto nezbytné zrušit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na harmonizované normy EN 300422-1 V2.1.2, EN 300422-2 V2.1.1, EN 300422-3 V2.1.1, EN 301908-10 V4.2.2, EN 301025 V2.2.1, EN 303345-2 V1.1.1, EN 303345-5 V1.1.1 a EN 301908-13 V13.1.1.
- (12) Harmonizované normy EN 303413 V1.2.1, EN 303372-1 V1.2.1 a EN 303372-2 V1.2.1, odkazy na něž jsou již zveřejněny v řadě L *Úředního věstníku Evropské unie* prováděcím rozhodnutím (EU) 2020/167, jsou novými verzemi harmonizovaných norem EN 303413 V1.1.1, EN 303372-1 V1.1.1 a EN 303372-2 V1.1.1, na něž jsou zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ve sdělení 2018/C 326/04. Je proto nezbytné zrušit v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na harmonizované normy EN 303413 V1.1.1, EN 303372-1 V1.1.1 a EN 303372-2 V1.1.1.

⁽⁵⁾ 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 (Úř. věst. L 34, 6.2.2020, s. 46).

⁽⁶⁾ Rozhodnutím Komise 2010/267/EU ze dne 6. května 2010 byly harmonizovány technické podmínky využívání kmitočtového pásma 790-862 MHz pro zemské systémy k poskytování služeb elektronických komunikací v Evropské unii (Úř. věst. L 117, 11.5.2010, s. 95).

- (13) Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit svá rádiová zařízení, na než se vztahuje některá z harmonizovaných norem EN 300422-1 V2.1.2, EN 300422-2 V2.1.1, EN 300422-3 V2.1.1, EN 301908-10 V4.2.2, EN 301025 V2.2.1, EN 303345-2 V1.1.1, EN 303345-5 V1.1.1 a EN 301908-13 V13.1.1, EN 303413 V1.1.1, EN 303372-1 V1.1.1 a EN 303372-2 V1.1.1, je nezbytné odložit zrušení odkazů na tyto harmonizované normy.
- (14) Harmonizované normy EN 301908-14 V13.1.1, EN 301908-15 V11.1.2 a EN 301908-18 V13.1.1 byly vyjmuty z přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167, která obsahuje odkazy na harmonizované normy zakládající předpoklad shody se směrnicí 2014/53/EU. Ačkoli odkazy na uvedené normy byly v řadě L *Úředního věstníku Evropské unie* zrušeny, přechodné období pro tyto odkazy bylo zahrnuto do přílohy III prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167. Tato příloha však uvádí seznam odkazů na harmonizované normy, jež byly v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušeny. V zájmu zajištění jasnosti a právní jistoty je nezbytné do řady L *Úředního věstníku Evropské unie* výslovně vložit datum zrušení odkazů na tyto harmonizované normy.
- (15) V zájmu jasnosti a přehlednosti by měl být úplný seznam odkazů na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU, které splňují požadavky, na které se mají vztahovat, včetně veškerých omezení stanovených pro kteroukoli z těchto harmonizovaných norem, zveřejněn v jediném aktu. Odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu uvedené směrnice jsou v současnosti zveřejněny v prováděcím rozhodnutí (EU) 2020/167 a ve sdělení 2018/C 326/04.
- (16) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2020/167 bylo několikrát podstatně změněno. V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti a vzhledem k tomu, že je třeba provést další změnu uvedeného prováděcího rozhodnutí, by zmíněné prováděcí rozhodnutí mělo být nahrazeno.
- (17) Mnohé odkazy na harmonizované normy zveřejněné ve sdělení 2018/C 326/04 byly prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2019/1202 ⁽⁷⁾ zrušeny. V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti by sdělení 2018/C 326/04 mělo být zrušeno. Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky revidovaným verzím dotčených norem, mělo by se sdělení 2018/C 326/04 i nadále používat až do dat zrušení odkazů na dotčené harmonizované normy zveřejněných v uvedeném sdělení.
- (18) 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 co nejdříve,

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*, s výhradou omezení, jež jsou pro tyto harmonizované normy stanovena v uvedené příloze.

Odkazy na harmonizované normy pro rádiová zařízení vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*. Uvedené odkazy se považují za zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie* na období stanovená v uvedené příloze.

⁽⁷⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1202 ze dne 12. července 2019 o harmonizovaných normách pro zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU (Úř. věst. L 189, 15.7.2019, s. 71).

Článek 2

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2020/167 se zrušuje.

Článek 3

Sdělení 2018/C 326/04 se zrušuje.

Nadále se však použije na odkazy na harmonizované normy uvedené v příloze III tohoto rozhodnutí, a to až do dat zrušení uvedených odkazů stanovených v uvedené příloze. Každý z těchto odkazů se zrušuje od data, jež je pro něj stanoveno v uvedené příloze.

Článek 4

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

V Bruselu dne 8. listopadu 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Č.	Odkaz na normu
1.	EN 50360:2017 Výrobková norma na prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 300 MHz do 6 GHz: zařízení používaná v blízkosti ucha
2.	EN 50385:2017 Výrobková norma na prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz – 100 GHz), když jsou zařízení uváděna na trh
3.	EN 50401:2017 Výrobková norma na prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz – 100 GHz), když jsou zařízení uváděna do provozu
4.	EN 50566:2017 Výrobková norma na prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a mezními hodnotami vystavení z hlediska vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: v ruce držená a na tělo připevněná zařízení používaná v blízkosti lidského těla
5.	EN 55035:2017 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na odolnost CISPR 35:2016 (Modifikovaná)
6.	EN 300065 V2.1.2 Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických nebo navigačních informací (NAVTEX) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
7.	EN 300086 V2.1.2 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
8.	EN 300113 V2.2.1 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
9.	EN 300219 V2.1.1 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
10.	EN 300220-2 V3.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro nesespecifická rádiová zařízení

Č.	Odkaz na normu
11.	EN 300220-3-1 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz – Část 3-1: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Zařízení s vysokou spolehlivostí a nízkým pracovním cyklem, zařízení přivolání pomoci provozovaná na určených kmitočtech (869,200 MHz až 869,250 MHz)
12.	EN 300220-3-2 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz – Část 3-2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Bezdrátové alarmy provozované v určených kmitočtových pásmech LDC/HR 868,60 MHz až 868,70 MHz, 869,25 MHz až 869,40 MHz, 869,65 MHz až 869,70 MHz
13.	EN 300220-4 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz – Část 4: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Měřicí zařízení provozovaná v určeném pásmu 169,400 MHz až 169,475 MHz
14.	EN 300224 V2.1.1 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení pro použití v pagingové službě provozované v kmitočtovém rozsahu 25 MHz – 470 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
15.	EN 300296 V2.1.1 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
16.	EN 300328 V2.2.2 Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
17.	EN 300330 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
18.	EN 300341 V2.1.1 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
19.	EN 300390 V2.1.1 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
20.	EN 300422-1 V2.2.1 Bezdrátové mikrofony – Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz – Část 1: Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

Č.	Odkaz na normu
21.	<p>EN 300422-4 V2.1.1</p> <p>Bezšňůrové mikrofony – Zvukové PMSE až do 3 GHz – Část 4: Asistenční naslouchací zařízení včetně osobních zvukových zesilovačů a indukčních systémů až do 3 GHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU</p>
22.	<p>EN 300433 V2.1.1</p> <p>Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU</p>
23.	<p>EN 300440 V2.1.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU</p> <p>Poznámka: Pokud jde o kategorie přijímačů 2 a 3, jak jsou stanoveny v tabulce 5 této normy, nezabývá se tato harmonizovaná norma požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
24.	<p>EN 300454-2 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmová zvuková pojítka – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
25.	<p>EN 300487 V2.1.2</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), provozované v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení – Vysokofrekvenční (RF) specifikace pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
26.	<p>EN 300674-2-1 V3.1.1</p> <p>Telematika v dopravě a provozu (TTT) – Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz – Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Podčást 1: Jednotky na infrastruktuře (RSU)</p>
27.	<p>EN 300674-2-2 V2.2.1</p> <p>Telematika v dopravě a provozu (TTT) – Přenosová zařízení pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz – Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Podčást 2: Palubní jednotky (OBU)</p>
28.	<p>EN 300676-2 V2.1.1</p> <p>VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
29.	<p>EN 300698 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>Poznámka: 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 jmenovitý výkon nosné za normálních zkušebních podmínek v rozmezí $\pm 1,5$ dB“.</p>

Č.	Odkaz na normu
30.	<p>EN 300718-1 V2.2.1</p> <p>Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz – Systémy vysílač-přijímač – Část 1: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka 1: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se použije poslední věta bodu 5.1.3.1 této normy.</p> <p>Poznámka 2: Tato harmonizovaná norma nezakládá předpoklad shody, pokud jde o odmítnutí falešné odpovědi.</p>
31.	<p>EN 300718-2 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Lavinové tísňové majáky – Systémy vysílač-přijímač – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
32.	<p>EN 300718-2 V2.1.1</p> <p>Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz – Systémy vysílač-přijímač – Část 2: Harmonizovaná norma pro vlastnosti pro záchranné služby</p>
33.	<p>EN 300720 V2.1.1</p> <p>Palubní komunikační systémy a zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (UHF) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
34.	<p>EN 301025 V2.3.1</p> <p>Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a funkcí pro tísňové služby</p>
35.	<p>EN 301091-2 V1.3.2</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
36.	<p>EN 301166 V2.1.1</p> <p>Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), provozovaná na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU</p>
37.	<p>EN 301178 V2.2.2</p> <p>Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
38.	<p>EN 301357 V2.1.1</p> <p>Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>

Č.	Odkaz na normu
39.	<p>EN 301360 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz</p>
40.	<p>EN 301406 V2.2.2</p> <p>Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
41.	<p>EN 301426 V2.1.2</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí</p>
42.	<p>EN 301427 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s výjimkou leteckých pohyblivých družicových pozemských stanic, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí</p>
43.	<p>EN 301428 V2.1.2</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) – Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, provozované v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz</p>
44.	<p>EN 301430 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na družicové zpravodajství přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz/13 GHz až 14 GHz</p>
45.	<p>EN 301441 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 1,6 GHz/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS)</p>
46.	<p>EN 301442 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES) NGSO, včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) pohyblivé družicové služby (MSS)</p>
47.	<p>EN 301443 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) – Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz</p>

Č.	Odkaz na normu
48.	<p>EN 301444 V2.2.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé pozemské stanice (MMES) zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud se použije některé z následujících ustanovení:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) bod 5.2.1 druhý pododstavec této normy, b) bod 5.2.2.3.1 této normy; c) bod 5.2.3 první pododstavec této normy; d) bod 5.2.4 první pododstavec této normy; e) bod 5.2.5 první pododstavec této normy.
49.	<p>EN 301447 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS)</p>
50.	<p>EN 301459 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz</p>
51.	<p>EN 301473 V2.1.2</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro letadlové pozemské stanice (AES) provozované v kmitočtovém pásmu pod 3 GHz leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou (MSS), pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
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: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 1 písm. b) směrnice 2014/53/EU, jsou-li použity tolerance pro nastavení stanovené v ETSI EN 301489-1 (V2.2.3) (11-2019), která je v této harmonizované normě uvedena jako normativní odkaz [1].</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: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 1 písm. b) směrnice 2014/53/EU, jsou-li použity tolerance pro nastavení stanovené v ETSI EN 301489-1 (V2.2.3) (11-2019), která je v této harmonizované normě uvedena jako normativní odkaz [1].</p>

Č.	Odkaz na normu
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: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 1 písm. b) směrnice 2014/53/EU, jsou-li použity tolerance pro nastavení stanovené v ETSI EN 301489-1 (V2.2.3) (11-2019), která je v této harmonizované normě uvedena jako normativní odkaz [1].</p>
55.	<p>EN 301502 V12.5.2</p> <p>Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) – Zařízení základnové stanice (BS) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
56.	<p>EN 301511 V12.5.1</p> <p>Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) – Zařízení pohyblivých stanic (MS) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
57.	<p>EN 301559 V2.1.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) a přidružená periferní zařízení (LP-AMI-P) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
58.	<p>EN 301598 V1.1.1</p> <p>Zařízení využívající volná místa mezi TV kanály (WSD) – Bezdrátové přístupové systémy pracující v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 790 MHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
59.	<p>EN 301681 V2.1.2</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS)</p>
60.	<p>EN 301721 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz</p>
61.	<p>EN 301783 V2.1.1</p> <p>Obchodně dostupná radioamatérská zařízení – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
62.	<p>EN 301839 V2.1.1</p> <p>Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>

Č.	Odkaz na normu
63.	EN 301841-3 V2.1.1 Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 – Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu – Část 3: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
64.	EN 301842-5 V2.1.1 Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 – Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu – Část 5: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
65.	EN 301893 V2.1.1 RLAN 5 GHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
66.	EN 301908-1 V15.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: Úvod a společné požadavky, vydání 15 Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se použije poznámka 3 bodu 5.3.2.1 této normy.
67.	EN 301908-10 V4.3.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 10: Základnové stanice (BS), opakovací a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace
68.	EN 301908-11 V11.1.2 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 11: Opakovače pro CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)
69.	EN 301908-12 V7.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 12: Opakovače CDMA s více nosnými (cdma2000)
70.	EN 301908-13 V13.2.1 Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se při uplatnění bodu 4.2.2 této harmonizované normy použijí tolerance větší než 2 dB.
71.	EN 301908-14 V15.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA), vydání 15
72.	EN 301908-15 V15.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD)

Č.	Odkaz na normu
73.	EN 301908-18 V15.1.1 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, vydání 15
74.	EN 301908-19 V6.3.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAXTM)
75.	EN 301908-2 V13.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)
76.	EN 301908-20 V6.3.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAXTM)
77.	EN 301908-21 V6.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 21: Uživatelská zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAXTM)
78.	EN 301908-22 V6.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilní WIMAX TM)
79.	EN 301908-3 V13.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)
80.	EN 301929 V2.1.1 Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé službě – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
81.	EN 302017 V2.1.1 Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
82.	EN 302018 V2.1.1 Vysílací zařízení pro službu kmitočtově modulovaného (FM) rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
83.	EN 302054 V2.2.1 Pomocné prostředky meteorologie (Met AIDS) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněmi výkonu do 200 mW – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
84.	EN 302064-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Bezdrátové obrazové spoje (WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 směrnice R&TTE Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.

Č.	Odkaz na normu
85.	EN 302065-1 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 1: Požadavky na generické aplikace UWB
86.	EN 302065-2 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 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB
87.	EN 302065-3 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 pozemní vozidlové aplikace Poznámka: Tato harmonizovaná norma nestanoví technické specifikace pro techniky zmírňující rušení „trigger-before-transmit“. Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/785 ⁽¹⁾ 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“. Soulad s touto harmonizovanou normou proto nezajišťuje soulad s 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“.
88.	EN 302065-4 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 4: Materiálově citlivá zařízení používající technologii UWB pod 10,6 GHz
89.	EN 302066 V2.2.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení pro radarové sondování země a zdí (GPR/WPR); Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud se použije některé z následujících ustanovení: a) věta „Při měření emisí by mohla být rovněž použita kombinace dvoukružových a logaritmicko-periodických dipólových anténních soustav (běžně nazývaných „logaritmicko-periodické antény“) pro pokrytí celého pásma 30 MHz až 1 000 MHz“ v bodě 6.2.5 devátém odstavci této normy; b) bod 6.2.5 desátý odstavec této normy; c) bod 6.2.5 jedenáctý odstavec této normy.
90.	EN 302077-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 směrnice R&TTE
91.	EN 302186 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz

(¹) 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.)

Č.	Odkaz na normu
92.	<p>EN 302194-2 V1.1.2</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
93.	<p>EN 302195 V2.1.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a doplňky (ULP-AMI-P) velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz</p>
94.	<p>EN 302208 V3.3.1</p> <p>Radiofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Pro účely předpokladu shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU se v tabulce 2 této harmonizované normy mezní hodnota „692 MHz“ nahrazuje hodnotou: „694 MHz.“</p>
95.	<p>EN 302217-2 V3.3.1</p> <p>Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p>
96.	<p>EN 302245-2 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 směrnice R&TTE</p>
97.	<p>EN 302248 V2.1.1</p> <p>Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
98.	<p>EN 302264-2 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
99.	<p>EN 302288-2 V1.6.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>

Č.	Odkaz na normu
100.	<p>EN 302296 V2.2.1</p> <p>Vysílače digitální zemské televize – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se v uspořádání zkoušky stanoveném v bodě 5.4.2.5 této normy použije spojovací zařízení.</p>
101.	<p>EN 302326-2 V1.2.2</p> <p>Pevné rádiové systémy – Zařízení a antény mezi více body – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení mezi více body</p>
102.	<p>EN 302340 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS)</p>
103.	<p>EN 302372 V2.1.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 4,5 GHz až 7 GHz, 8,5 GHz až 10,6 GHz, 24,05 GHz až 27 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
104.	<p>EN 302448 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na sledovací pozemské stanice ve vlcích (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz</p>
105.	<p>EN 302454 V2.2.1</p> <p>Pomocné prostředky meteorologie (Met AIDS) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p>
106.	<p>EN 302480 V2.2.1</p> <p>Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p>
107.	<p>EN 302502 V2.1.1</p> <p>Bezdrátové přístupové systémy (WAS) – Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
108.	<p>EN 302510-2 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz pro aktivní zdravotnické membránové implantáty a příslušenství velmi nízkého výkonu – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>

Č.	Odkaz na normu
109.	<p>EN 302536-2 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
110.	<p>EN 302537 V2.1.1</p> <p>Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu (MEDS) provozované v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
111.	<p>EN 302561 V2.1.1</p> <p>Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
112.	<p>EN 302567 V2.2.1</p> <p>Rádiová zařízení provozovaná při přenosových rychlostech násobku gigabitů/s v pásmu 60 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p>
113.	<p>EN 302571 V2.1.1</p> <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
114.	<p>EN 302574-1 V2.1.2</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) – Část 1: Doplňková pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy</p>
115.	<p>EN 302574-2 V2.1.2</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) – Část 2: Uživatelská zařízení (EU) pro širokopásmové systémy</p>
116.	<p>EN 302574-3 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) – Část 3: Uživatelská zařízení (EU) pro úzkopásmové systémy</p>
117.	<p>EN 302608 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>

Č.	Odkaz na normu
118.	<p>EN 302609 V2.2.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Pro účely předpokladu shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU: – ve druhém řádku tabulky 3 této harmonizované normy se mezní hodnota „29 090 MHz“ nahrazuje hodnotou „27 090 MHz“, – ve třetím řádku tabulky 3 této harmonizované normy se mezní hodnota „29 100 MHz“ nahrazuje hodnotou „27 100 MHz“.</p>
119.	<p>EN 302617 V2.3.1</p> <p>Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p>
120.	<p>EN 302686 V1.1.1</p> <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
121.	<p>EN 302729 V2.1.1</p> <p>Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaná 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 – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
122.	<p>EN 302858-2 V1.3.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Automobilová radarová zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,50 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>
123.	<p>EN 302885 V2.2.3</p> <p>Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) směrnice 2014/53/EU</p>
124.	<p>EN 302961 V2.1.2</p> <p>Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>
125.	<p>EN 302977 V2.1.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>

Č.	Odkaz na normu
126.	EN 303039 V2.1.2 Pozemní pohyblivá služba – Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
127.	EN 303084 V2.1.1 Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního rozšiřujícího systému (GBAS) – Technické vlastnosti a metody měření pozemního zařízení – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
128.	EN 303098 V2.2.1 Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
129.	EN 303132 V1.1.1 Námořní osobní lokalizační majáky VHF nízkého výkonu používající digitální selektivní volání (DSC) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
130.	EN 303135 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTs/HR) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
131.	EN 303203 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
132.	EN 303204 V3.1.1 Pevná zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW e.r.p. – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
133.	EN 303213-5-1 V1.1.1 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
134.	EN 303213-5-2 V1.1.1 Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení – Podčást 2: Referenční a vozidlové vysílače
135.	EN 303213-6-1 V3.1.1 Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 6: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru na využívaná čidla radaru pozemního pohybu – Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW Poznámka: Pokud jde o bod 4.2.1.5 této harmonizované normy, soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU pro zařízení, která nekombinují „zúžený úsek WR112/R84 a vlnovod WR90/R100“, jak je uvedeno v poznámce 1 oddílu 1 této harmonizované normy. Vlnovod musí mít nepřetržitě uvolněnou (nerušenou/čistou) přenosovou cestu a minimální délku ve výši 20násobku mezní vlnové délky vlnovodu v daném provozním režimu.

Č.	Odkaz na normu
136.	<p>EN 303258 V1.1.1</p> <p>Bezdrátové průmyslové aplikace (WIA) – Zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu 5 725 MHz až 5 875 MHz s úrovněmi výkonu do 400 mW – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU v případě, že nejsou provedeny příslušné zkušební metody k prokázání souladu s body 4.2.8.2, 4.2.9.3 a 4.2.10.3 této harmonizované normy.</p>
137.	<p>EN 303276 V1.2.1</p> <p>Námořní širokopásmový rádiový spoj provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a pobřežní instalace provádějící koordinované činnosti – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p>
138.	<p>EN 303340 V1.1.2</p> <p>Přijímače digitálního zemského televizního vysílání – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU</p>
139.	<p>EN 303345-2 V1.2.1</p> <p>Rozhlasové přijímače – Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování, jsou-li při použití bodu 4.4.3 této normy za účelem změření vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování provedeny zkoušky diskreční, nebo žádné.</p>
140.	<p>EN 303345-3 V1.1.1</p> <p>Rozhlasové přijímače – Část 3: Služba FM rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování, jsou-li při použití bodu 4.4.3 této normy za účelem změření vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování provedeny zkoušky diskreční, nebo žádné.</p>
141.	<p>EN 303345-4 V1.1.1</p> <p>Rozhlasové přijímače – Část 4: Služba DAB rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování, jsou-li při použití bodu 4.4.3 této normy za účelem změření vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování provedeny zkoušky diskreční, nebo žádné.</p>
142.	<p>EN 303345-5 V1.2.1</p> <p>Rozhlasové přijímače – Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování, jsou-li při použití bodu 4.4.3 této normy za účelem změření vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování provedeny zkoušky diskreční, nebo žádné.</p>

Č.	Odkaz na normu
143.	EN 303347-1 V2.1.1 Meteorologické radary – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 2 900 MHz (pásmo S)
144.	EN 303347-2 V2.1.1 Meteorologické radary – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 2: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 5 250 MHz až 5 850 MHz (pásmo C)
145.	EN 303347-3 V2.1.1 Meteorologické radary – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 3: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 9 300 MHz až 9 500 MHz (pásmo X)
146.	EN 303348 V1.2.1 Budiče audiofrekvenčních indukčních smyček až do 45 A v kmitočtovém rozsahu 10 Hz až 9 kHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
147.	EN 303354 V1.1.1 Zesilovače a aktivní antény pro příjem televizního vysílání v obytných budovách – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
148.	EN 303363-1 V1.1.1 Snímače dohledového radaru řízení letového provozu – Sekundární dohledový radar (SSR) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: Dotazovač SSR
149.	EN 303364-2 V1.1.1 Primární dohledový radar (PSR) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 2: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 3 100 MHz (pásmo S) Poznámka: Pokud jde o body 4.2.1.4 a 5.3.1.5 této harmonizované normy, soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU pro zařízení, která pro přenos výkonu mezi vysílačem a anténou nevyužívají vlnovody WR284/WG10/R32.
150.	EN 303364-3 V1.1.1 Primární dohledový radar (PSR) – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 3: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásmo X) Poznámka: Pokud jde o bod 4.2.1.4 této harmonizované normy, soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU pro zařízení, která nekombinují „zúžený úsek WR112/R84 a vlnovod WR90/R100“, jak je uvedeno v poznámce 1 oddílu 1 této harmonizované normy. Vlnovod musí mít nepřetržitě uvolněnou (nerušenou/čistou) přenosovou cestu a minimální délku ve výši 20násobku mezní vlnové délky vlnovodu v daném provozním režimu.
151.	EN 303372-1 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Zařízení pro příjem družicového vysílání – Část 1: Venkovní jednotky přijímací v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se použije následující věta bodu 4.3.5 této normy: „Tento požadavek se nepoužije v případě, že je venkovní jednotka navržena pro konkrétní družicovou síť, která využívá obě polarizace“.

Č.	Odkaz na normu
152.	EN 303372-2 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Zařízení pro příjem družicového vysílání – Část 2: Vnitřní jednotky – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
153.	EN 303402 V2.1.2 Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pro použití v pásmech MF a HF – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článků 3.2 a 3.3(g) směrnice 2014/53/EU
154.	EN 303406 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení přivolání pomoci provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
155.	EN 303413 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Přijímače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) – Rádiová zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
156.	EN 303520 V1.2.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Lékařská kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii ultranízkého výkonu (ULP) provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Poznámka 1: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud se jedná o některou z následujících možností: a) 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“; b) 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.“ Poznámka 2: Teplota uvedená v bodě B.2 přílohy B musí odrážet zamýšlené použití.
157.	EN 303609 V12.5.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Opakovače GSM – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
158.	EN 303758 V1.1.1 Rádiová zařízení TETRA používající modulaci s proměnnou obálkou provozovaná v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
159.	EN 303978 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze provozované v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz
160.	EN 303979 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze provozované v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz

Č.	Odkaz na normu
161.	<p>EN 303980 V1.2.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Pozemské stanice pevné a v pohybu komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se použije druhá věta bodu 6.1.1 této normy.</p>
162.	<p>EN 303981 V1.2.1</p> <p>Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Pevně instalované širokopásmové pozemské stanice a za pohybu provozované širokopásmové pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (WBES) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se použije druhá věta bodu 6.1.1 této normy.</p>
163.	<p>EN 305550-2 V1.2.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>

PŘÍLOHA II

Č.	Odkaz na normu	Od	Do
1.	EN 301908-14 V13.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	29. března 2022	29. září 2023
2.	EN 301908-15 V11.1.2 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD)	29. března 2022	29. září 2023
3.	EN 301908-18 V13.1.1 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	29. března 2022	29. září 2023

PŘÍLOHA III

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
1.	EN 300422-1 V2.1.2 Bezšňůrové mikrofony – Zvukové PMSE až do 3 GHz – Část 1: Přijímače třídy A – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	10. května 2024
2.	EN 300422-2 V2.1.1 Bezšňůrové mikrofony – Zvukové PMSE až do 3 GHz – Část 2: Přijímače třídy B – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	10. května 2024
3.	EN 300422-3 V2.1.1 Bezšňůrové mikrofony – Zvukové PMSE až do 3 GHz – Část 3: Přijímače třídy C – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	10. května 2024
4.	EN 301025 V2.2.1 Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) směrnice 2014/53/EU	10. května 2024
5.	EN 301444 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	29. září 2023
6.	EN 301908-1 V13.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 1: Úvod a společné požadavky	29. září 2023
7.	EN 301908-10 V4.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 10: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)	10. května 2024
8.	EN 301908-13 V13.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Poznámka: Tato harmonizovaná norma neobsahuje výkonnostní parametry antény a soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o tyto parametry.	10. května 2024

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
9.	<p>EN 302066-2 V1.2.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdí (GPR/WPR) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>	20. ledna 2023
10.	<p>EN 302208 V3.1.1</p> <p>Vysokofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>	20. ledna 2023
11.	<p>EN 302217-2 V3.2.2</p> <p>Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p>Poznámka 1: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se použije poznámka 2 k bodu 4.3.2 této harmonizované normy.</p> <p>Poznámka 2: Pokud jde o rádiová zařízení, na která se vztahuje buď bod H.3.4, I.3.4 nebo J.3.4 této harmonizované normy, soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU v případě, že nejsou provedeny příslušné zkušební metody k prokázání souladu s bodem H.3.4, I.3.4 nebo J.3.4 této harmonizované normy.</p>	29. září 2023
12.	<p>EN 302296-2 V1.2.1</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p>	29. září 2023
13.	<p>EN 302480 V2.1.2</p> <p>Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU</p>	29. září 2023
14.	<p>EN 302567 V1.2.1</p> <p>Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE</p> <p>Poznámka: Tato harmonizovaná norma se nezabývá požadavky týkajícími se parametrů výkonnosti přijímačů a nezakládá předpoklad shody, pokud jde o uvedené parametry.</p>	29. září 2023

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
15.	EN 302609 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	20. ledna 2023
16.	EN 303204 V2.1.2 Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	20. ledna 2023
17.	EN 303276 V1.1.1 Námořní širokopásmový rádiový spoj provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a pobřežní instalace provádějící koordinované činnosti – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	20. ledna 2023
18.	EN 303345-2 V1.1.1 Rozhlasové přijímače – Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzařování přijímače v doméně nepodstatného vyzařování.	10. května 2024
19.	EN 303345-5 V1.1.1 Rozhlasové přijímače – Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Poznámka: Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzařování přijímače v doméně nepodstatného vyzařování.	10. května 2024
20.	EN 303413 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Přijímače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) – Rádiová zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU	10. května 2024
21.	EN 303372-1 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Zařízení pro příjem družicového vysílání – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 1: Venkovní jednotky přijímající v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz	10. května 2024
22.	EN 303372-2 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Zařízení pro příjem družicového vysílání – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU – Část 2: Vnitřní jednotky	10. května 2024