

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU 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)

(Text s významem pro EHP)

(2017/C 118/05)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a její název (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1	Norma se má vztahovat na tento článek (články) směrnice 2014/53/EU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 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	8.7.2016			Článek 3.2; Článek 3.3.g
ETSI	EN 300 086 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	9.12.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 300 113 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 300 219 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro nespecifická rádiová zařízení	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující 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 pomocí pracující na určených kmitočtech (869,200 MHz až 869,250 MHz)	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující 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 pracující 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	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující 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 pracující v určeném pásmu 169,400 MHz až 169,475 MHz	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 296 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiové zařízení pracující 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	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 341 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 300 390 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bezšňurové mikrofony – Zvukové PMSE až do 3 GHz – Část 1: Přijímače třídy A – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	10.2.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bezšňurové mikrofony – Zvukové PMSE pracující až do 3 GHz – Část 2: Přijímače třídy B – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	10.3.2017			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bezšňůrové mikrofony – Zvukové PMSE pracující až do 3 GHz – Část 3: Přijímače třídy C – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení – Vysokofrekvenční (RF) specifikace pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 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	8.7.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2; Článek 3.3.g
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	10.3.2017			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	12.8.2016			Článek 3.2; Článek 3.3.g
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění	EN 301 025 V2.1.1 Pozn. 2.1	30.11.2018	Článek 3.2; Článek 3.3.g
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Pozemní mobilní služba – Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	10.2.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající 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 v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající 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, pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro družicové zpravodajství přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz/13 GHz až 14 GHz	14.10.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající 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)	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající 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 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země – vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír – země) pohyblivé družicové služby (MSS)	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS), pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 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 v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz	14.10.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro letadlové pozemské stanice (AES) pracující 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	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Zařízení základnové stanice (BS) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a GSM 1 800 zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC)	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

Oznámení: Tato harmonizovaná norma poskytuje předpoklad shody se základními požadavky směrnice 2014/53/EU, pokud jsou použity také přijímací parametry v kapitole (kapitolách) 4.2.20, 4.2.21 a 4.2.26

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) a přidružená periferní zařízení (LP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
------	---	-----------	--	--	------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 681 V2.1.2 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 (SPCN) pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS)	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 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 pásmech nižších než 1 GHz	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Obchodně dostupná radioamatérská zařízení – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	8.7.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 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	8.7.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 841-3 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	13.1.2017			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 842-5 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	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 1: Úvod a společné požadavky	9.12.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základové 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)	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 11: Opakovače CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	10.2.2017			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Buřkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 12: Opakovače CDMA s více nosnými (cdma2000)	9.9.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Buřkové 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)	10.2.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Buřkové 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)	14.10.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Buřkové 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)	14.10.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Buřkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAXTM)	9.12.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 301 929 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Vysílací zařízení rozhlasové služby s kmitočtovou modulací (FM); Část 2: Harmonizovaná norma podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněním výkonu do 200 mW – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 065-1 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	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro pozemní vozidlové aplikace	10.3.2017			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 4: Materiálově citlivá zařízení používající technologii UWB pod 10,6 GHz	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Prenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) – Cást 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pokryvající 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Harmonizovaná norma na aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a doplňky (ULP-AMI-P) velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující 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 pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

Oznámení: Tato harmonizovaná norma poskytuje předpoklad shody se základními požadavky směrnice 2014/53/EU, pokud jsou použity také přijímací parametry v kapitole (kapitolách) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 a 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Prenosové zařízení pro vysílací službu celosvetového digitálního rozhlasového systému (DRM) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílačí zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Pevné rádiové systémy – Zarízení 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	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 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	10.3.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro sledovací pozemské stanice ve vlačích (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Harmonizovaná norma pro palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU	10.3.2017			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu (MEDS) pracující 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	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásmata kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice (MES) pro MSS pracující v kmitočtovém pásmu 2 GHz – Část 1: Doplňková pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice (MES) pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 2 GHz – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) pro širokopásmové systémy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice (MES) pro MSS 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 (UE) pro úzkopásmové systémy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci – Část 2: Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2; Článek 3.3.g
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění	EN 302 885 V2.1.1 Pozn. 2.1	31.12.2018	Článek 3.2; Článek 3.3.g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Námořní osobní naváděcí maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 11/12/14 GHz pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Pozemní pohyblivá služba – Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Pozemní systém pro rozšíření (GBAS) VHF vysílání dat ve směru země-vzduch (VDB) – Technické vlastnosti a metody měření pro pozemní zařízení – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTS/HR) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 303 203 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	12.8.2016			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Zařízení krátkého dosahu (SRD) za- ložená na síti – Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Pokročilý naváděcí a řídící systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 6: Harmonizovaná norma pokry- vající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na využívaná čidla radaru pozemního pohybu – Pod- část 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země – Zařízení pracující v kmi- točtových pásmech 1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz – Antény s pevným vzorem – Harmonizovaná norma po- krývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitální přijímače zemského televi- zního vysílání – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Zařízení pro příjem družico- vého vysílání – Harmonizovaná norma pokryvající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU – Část 1: Venkovní jednotky přijímající v kmitoč- tovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz	13.1.2017			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-2 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	9.9.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení přivolání pomocí pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Opakovače GSM – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	13.1.2017			Článek 3.2
ETSI	EN 303 978 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 v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz	11.11.2016			Článek 3.2
ETSI	EN 303 979 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 pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz	11.11.2016			Článek 3.2

<sup>(1)</sup> ESO: Evropské normalizační organizace:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgia; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgia; tel. + 32 25190868; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; Tel. + 33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené evropskou normalizační organizací. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u těch výrobků nebo služeb, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u výrobků nebo služeb, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespadají do rozsahu nové normy.

Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

**POZNÁMKA:**

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v Úředním věstníku Evropské unie v souladu s článkem 27 nařízení (EU) č. 1025/2012<sup>(1)</sup>.
- Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v Úředním věstníku.
- Odkazy na korigenda „.../AC:YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
- Zveřejnění odkazů v Úředním věstníku Evropské unie neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazyčích Evropské unie.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie. Evropská komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
- Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.