

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/ES ze dne 9. března 1999 o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody*(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)***(Text s významem pro EHP)**

(2015/C 125/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a její název (a referenční dokument)	První zveřejnění Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1	Článek směrnice 1999/5/ES
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikač- ním sítím a/nebo ke kabelové distri- buční síti	10.8.2010	EN 41003:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2011)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 50360:2001 Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními ome- zeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)	26.7.2001			Článek 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (13.2.2015)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Omezení vystavení lidského těla elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz používaných pro elektronickou ochranu zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobné aplikace	29.12.2010	EN 50364:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2012)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 50385:2002 Výrobová norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) – Obyvatelstvo	7.12.2002			Článek 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Norma výrobku pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz – 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu	21.12.2006			Článek 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (29.8.2014)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření – Část 1: Zařízení pro domácí použití	12.9.2014	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Pozn. 2.3	10.9.2016	Článek 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2014	Toto je první zveřejnění			
Cenelec	EN 50566:2013 Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na těle připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz)	12.10.2013			Článek 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 55022:2010 Zařízení informační techniky – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření CISPR 22:2008 (Modifikovaná)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2013)	Článek 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Datum ukončení platnosti (1.12.2013)	Článek 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetická kompatibilita multi-mediálních zařízení – Požadavky na emisi CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Pozn. 2.1	5.3.2017	Článek 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje – Požadavky na bezpečnost IEC 60065:2001 (Modifikovaná)	7.12.2002	EN 60065:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.3.2007)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	25.9.2017	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikovaná)	15.4.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60065:2014 Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje – Požadavky na bezpečnost IEC 60065:2014 (Modifikovaná)	Toto je první zveřejnění	EN 60065:2002 Pozn. 2.1	17.11.2017	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 60215:1989 Bezpečnostní ustanovení pro rozhlasové vysílače IEC 60215:1987	5.4.2001			Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.6.1993)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná)	23.10.2012			Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES) + Článek 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpečnost laserových zařízení – Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825- 1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2010)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpečnost laserových zařízení – Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825- 2:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2007)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpečnost laserových zařízení – Část 4: Ochranné kryty laseru IEC 60825-4:2006	25.9.2007		Datum ukončení platnosti (1.10.2009)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (3.5.2014)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpečnost laserových zařízení – Část 12: Bezpečnost systémů prosto- rové optické komunikace užívaných pro přenos informací IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Zařízení informační technologie – Bez- pečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60950-1:2005 (Modifikovaná)	25.9.2007	EN 60950- 1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/ 95/ES)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifiko- vaná)	29.12.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.3.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikovaná)	12.9.2014	Pozn. 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 22: Zařízení instalovaná venku IEC 60950-22:2005 (Modifikovaná)	25.9.2007			Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 23: Rozměrná datová záznamová zařízení IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2009)	Článek 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (1.7.2012)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2014	Toto je první zveřejnění	EN 61000-3-2:2006 Pozn. 2.1	30.6.2017	Článek 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2011)	Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Pozn. 2.1	18.6.2016	Článek 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-11: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí – Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Příslušná(é) kmenová(é) norma(y) Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2003)	Článek 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-12: Meze – Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem > 16 A a ≤ 75 A připojeným do veřejných sítí nízkého napětí IEC 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (16.6.2014)	Článek 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-1: Kmenové normy – Odolnost – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)	Článek 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.6.2008)	Článek 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)	Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-4: Kmenové normy – Emise – Průmyslové prostředí IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.12.2009)	Článek 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (12.1.2014)	
Cenelec	EN 62311:2008 Hodnocení elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikovaná)	4.11.2008			Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio/video, zařízení informační a komunikační technologie – Část 1: Bezpečnostní požadavky IEC 62368-1:2014 (Modifikovaná)	Toto je první zveřejnění			Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 62479:2010 Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických a elektronických zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikovaná)	15.4.2011	EN 50371:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.9.2013)	Článek 3.1.a (a článek 2 2006/95/ES)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2011)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Smernice R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2011)	Článek 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2009)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Námořní tísňové polohové majáky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění; Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	14.2.2001			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímaci – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	26.7.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení krátkého dosahu (SRD); Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW; Část 2: Harmonizovaná norma EN pokrývající základní požadavky čl. 3 odst. 2 smernice R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2014)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Služba místního pagingu – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	5.4.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 300 296-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Pozn. 2.1	31.5.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2014)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění	EN 300 328 V1.8.1 Pozn. 2.1	30.11.2016	Článek 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – 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 – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – 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 – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění	EN 300 330-2 V1.5.1 Pozn. 2.1	30.11.2016	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba (RP 02) – Rádiová zařízení s vestavenou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímaci – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	5.4.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pracující v pásmech středních a krátkých vln – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE – Zařízení s integrovaným nebo přidruženým zařízením pro digitální selektivní volání (DSC) třídy E	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2011)	Článek 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s vestavenou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2001)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2013)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.3.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmová zvuková pojítka – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	14.2.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Pravidla pro přístup a sdílení kanálu využívaných společně zařízeními vyhovujícími EN 300 113 – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice	26.7.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2014)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silnicní dopravě a provozu (RTTT) – Prenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE – Podčást 1: Požadavky na silnicní jednotky (RSU)	24.8.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silnicní dopravě a provozu (RTTT) – Prenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE – Podčást 2: Požadavky na palubní jednotky (OBU)	24.8.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2010)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2010)	Článek 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Lavinové tísňové majáky – Systémy vysílac-přijímac – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	26.7.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Lavinové tísňové majáky – Systémy vysílac-přijímac – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e Smernice R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2009)	Článek 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přístroje s krátkým dosahem (SRD) – Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnici pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz – Část 2: Harmonizovaná norma podle článku 3.2 Smernice R&TTE	26.7.2001			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy D s digitálním selektivním voláním (DSC) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	29.12.2010	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Pozn. 2.1	30.6.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy D s digitálním selektivním voláním (DSC) – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	29.12.2010	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2012)	Článek 3.3
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Pozn. 2.1	30.6.2015	Článek 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silnicí 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	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2008)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní mobilní služba – Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Prenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námorní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2008)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Bezšňurová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2010)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE 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	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2007)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) – Harmonizovaná EN pro digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Kmenové rádiové požadavky	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2011)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Smernice R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2002)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námorní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2002)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE 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	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2003)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) – Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2007)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE pro družicové zpravodajství přes prepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech (11-12 a 13-14) GHz	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2001)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech (1,6/2,4) GHz pohyblivé družicové služby (MSS)	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2001)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, pro družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) pracující v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE 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	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2007)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	14.2.2001	TBR 044 ED.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2001)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Pozn. 2.1	30.4.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Pozn. 2.1	30.9.2016	Článek 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESVs), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidelených pevné družicové službě (FSS), pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Smernice R&TTE	3.6.2008			Článek 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro základnové stanice CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v bunkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a pásmech PAMR 410, 450 a 870 MHz (CDMA/PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	21.12.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární obežné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2009)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2013)	Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 10: Specifické podmínky pro bezšňurová telefonní zařízení první (CT1 a CT1+) a druhé (CT2) generace	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 11: Specifické podmínky pro zemské vysílací služby rozhlasového vysílání	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2007)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)	15.12.2019	EN 301 489-12 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2010)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 14: Specifické podmínky pro analogové a digitální zemské vysílací služby televizního vysílání	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2006)	Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení bunkových radiokomunikací	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení – Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2014)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 22: Specifické požadavky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2007)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2013)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2012)	Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice a přidružené zařízení CDMA s 1x rozproštěným spektrem	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2007)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice, opakovače a přidružené zařízení CDMA s 1x rozproštěným spektrem	24.8.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2007)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 28: Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje	5.10.2005			Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 29: Specifické podmínky pro zařízení zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz	15.12.2009			Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz	7.12.2002	EN 301 489-3 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Pozn. 2.1	31.5.2015	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 31: Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 32: Specifické podmínky pro aplikace radarového sondování země a zdí	24.8.2006			Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)	15.12.2009			Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2015)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz	12.9.2014			Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2014)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňurových telekomunikací (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2010)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních bunkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2009)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM	7.12.2002	EN 301 489-8 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2005)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňurová zvuková a přisluchovací zařízení	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2009)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2014)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globální systém mobilních komunikací (GSM) – Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Pozn. 2.1	31.12.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 Smernice R&TTE (1999/5/EC)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2004)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v bunkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	21.12.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	23.10.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Zařízení využívající volná místa mezi televizními kanály (WSD) – Bezdrátové přístupové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 470 MHz až 790 MHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	12.9.2014			Článek 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Smernice R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2013)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké obežné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2002)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Obchodně dostupná radioamatérská zařízení – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na bezšňurová telefonní zařízení CT1 a CT1+	14.2.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na bezšňurová telefonní zařízení CT2	14.2.2001			Článek 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém pásmu od 402 MHz do 405 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2011)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 – Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.5.2014)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb – Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílání a přijímání VHF	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2006)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímočíslicí (NBDP) přijímání NAVTEX	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2006)	Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílání a přijímání MF/HF	5.10.2005			Článek 3.1.b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námorních rádiových zařízení a služeb; Část 6: Specifické podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí vysílající na kmitočtech nad 3 GHz	21.12.2006			Článek 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Vysokovýkonná RLAN 5 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2014)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE – Část 1: Úvod a společné požadavky	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2015)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) bunkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 10: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE – Část 11: CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) (Opakovače)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače)	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE – Část 13: Uživatelská zařízení (UE) zdokonaleného univerzálního zemského rádiového přístupu (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2013)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Pozn. 2.1	31.7.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 14: Základnové stanice (BS) zdokonaleného univerzálního zemského rádiového přístupu (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Pozn. 2.1	31.7.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 15: Zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD) (Opakovače)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 16: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE)	10.8.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 17: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)	10.8.2010			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2014)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Pozn. 2.1	31.3.2016	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2015)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2014)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Pozn. 2.1	31.7.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2014)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 21: Uživatelská zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Pozn. 2.1	31.7.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-4 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2015)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 5: Základnové stanice (BS) CDMA s více nosnými (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 6: Uživatelská zařízení (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 7: Základnové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) bunkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 8: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE)	9.3.2002			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) bunkových sítí IMT-2000 třetí generace – Část 9: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS)	9.3.2002			Článek 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací a přijímací VHF pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v námorní pohyblivé službě – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2008)	Článek 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Prenos a multiplexování (TM) – Zařízení ve více bodech – Rádiové zařízení pro použití v multimediálních bezdrátových systémech (MWS) v kmitočtovém pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	30.4.2004			Článek 3.2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	24.8.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2007)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	12.11.2003			Článek 3.2
ETSI	EN 302 064-2 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 Smernice R&TTE	21.12.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.6.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE – Část 1: Požadavky pro obecné aplikace UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Pozn. 2.1	31.1.2016	Článek 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE – Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB	12.9.2014			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE – Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro silniční a kolejová vozidla	12.9.2014			Článek 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sonďování zeme a zdí (GPR/WPR) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2009)	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) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	5.10.2005			Článek 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	30.4.2004			Článek 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	3.6.2008			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplnku velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	5.10.2005			Článek 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – 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 – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění	EN 302 208-2 V1.4.1 Pozn. 2.1	30.11.2016	Článek 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 2-2: Digitální systémy pracující ve frekvenčních pásmech, kde je použita frekvenční koordinace – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2012)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 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	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2015)	Článek 3.2
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	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Pozn. 2.1	31.12.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde smí být použito obojí frekvenčně sladění nebo nesladění rozmístění – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-3 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtové koordinované nebo nekoordinované uspořádání – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2015)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Pozn. 2.1	31.12.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Pevné rádiové systémy – Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body – Část 4-2: Antény – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Prenosové zařízení pro vysílací službu celosvětového digitálního rozhlasového systému (DRM) – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	5.10.2005			Článek 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	15.12.2009			Článek 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Pozn. 2.1	31.8.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silnicní 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 Smernice R&TTE	15.12.2009			Článek 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Telematika v silnicní dopravě a provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení datových komunikací blízkého dosahu s induktivním přenosem, pracující na 13,56 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	24.8.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 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	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosové zařízení pro vysílací službu analogové televize – Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Smernice R&TTE	5.10.2005			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Pevné rádiové systémy – Zařízení a antény mezi více body – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na digitální rádiová zařízení mezi více body	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2009)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Pevné rádiové systémy – Zařízení a antény mezi více body – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE na rádiové antény mezi více body	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2009)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESVs), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz přidelených pevné družicové službě (FSS), pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Smernice R&TTE	24.8.2006			Článek 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přístroje krátkého dosahu (SRD) – Zařízení pro detekci a pohyb – Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro opakovací CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v bunkovém pásmu 450 MHz (CDMA450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	21.12.2006			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Technické vlastnosti zařízení SRD používající technologii velmi širokého pásma (UWB) – Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro sledovací pozemské stanice ve vlacích (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	4.11.2008			Článek 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) – Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	25.9.2007			Článek 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná EN pro palubní letecký systém GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	4.11.2008			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) – Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) – Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2012)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.3.2010)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 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	3.6.2008			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 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 Smernice R&TTE	25.9.2007			Článek 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2. Smernice R&TTE	4.11.2008			Článek 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz – Část 1: Základnové stanice TDD – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2011)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz – Část 2: Stanice uživatelských zařízení TDD – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smernice R&TTE	15.12.2009			Článek 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – 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 EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.8.2011)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – 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 EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění	EN 302 561 V1.2.1 Pozn. 2.1	30.6.2016	Článek 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) – Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitu v pásmu 60 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Inteligentní přepravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	15.12.2009			Článek 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Inteligentní přepravní systémy (ITS) – Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Pozn. 2.1	31.5.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice 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 1: Doplnková pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	29.12.2010			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice 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 2: Uživatelská zařízení (UE) pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	29.12.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice 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: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	29.12.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 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	15.12.2009			Článek 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	15.12.2009			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	15.4.2011			Článek 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz – Mobilní koncové stanice – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	15.12.2009			Článek 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Širokopásmové aplikace pro podporu při katastrofách v pásmu 5 GHz – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu – Opakovače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 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	15.4.2011			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující 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 – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	21.9.2011			Článek 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	10.8.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz – Základnové stanice – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2013)	Článek 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) – Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 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	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	31.7.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	31.12.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	11.4.2012			Článek 3.3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D – Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Pozn. 2.1	31.12.2015	Článek 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	30.4.2015	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 12/14 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice R&TTE	10.8.2010			Článek 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního výběrového vysílání – Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, společné požadavky	21.9.2011			Článek 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního výběrového vysílání – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysílače využívající technologii OFDM	21.9.2011			Článek 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 1: Hlas a data (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2003)	Článek 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE – Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.10.2004)	Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	12.9.2014			Článek 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 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 R&TTE	12.10.2013			Článek 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Námořní osobní lokalizační majáky nízkého výkonu používající AIS – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pobřežní dohled, systémy lodní dopravy a přístavní radary (CS/VTs/HR) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – 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 – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	Toto je první zveřejnění			Článek 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívání čidla radaru pozemního pohybu – Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) – Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívání čidla radaru pozemního pohybu – Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Pozn. 2.1	31.8.2015	Článek 3.2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE 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	12.10.2013			Článek 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 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	11.4.2012			Článek 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 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	Toto je první zveřejnění	EN 305 550-2 V1.1.1 Pozn. 2.1	31.7.2016	Článek 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) – Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení – Vysokofrekvenční (RF) specifikace	5.4.2001			Článek 3.2

- ⁽¹⁾ ESO: Evropské normalizační organizace:
- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 - CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; 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 nespádají 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:

- Kromě toho normy zveřejněné podle směrnic 2006/95/ES, 2004/108/ES, 90/385/EHS a 93/42/EHS mohou být použity k prokázání shody s čl. 3 odst. 1 písm. a) a b) směrnice 1999/5/ES.
- Má se za to, že výrobek vyhovuje směrnici, pokud splňuje příslušné požadavky v rozsahu podmínek používání, pro nějž je určen.
- 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.
- 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* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích 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