

IV

(Informácie)

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ
ÚNIE

EURÓPSKA KOMISIA

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/ES z 9. marca 1999 o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody

(Text s významom pre EHP)

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa smernice)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na harmonizovanú normu a jej názov (a referenčný dokument)	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1	Článok smernice 1999/5/ES
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete a/alebo na káblové distribučné systémy	EN 41003:1998 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.7.2011)	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 50360:2001 Výrobová norma na preukazovanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam (300 MHz až 3 GHz)			článok 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 10 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 50364:2010 Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách	EN 50364:2001 Poznámka 2.1	1.11.2012	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonných elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 50385:2002 Výrobová norma na preukázanie zhody základných rádiových staníc a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov so základnými obmedzeniami a referenčnými hladinami, týkajúca sa vystavenia osôb vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz - 40 GHz). Vystavenie verejnosti			článok 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Norma na výrobky na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, spôsobeného ich uvedením do prevádzky			článok 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Poznámka 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania CISPR 22:2005 (Modifikovaná)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.10.2011)	článok 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania CISPR 22:2008 (Modifikovaná)	EN 55022:2006 a jej zmeny Poznámka 2.1	1.12.2013	článok 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania CISPR 24:1997 (Modifikovaná)	Príslušná všeobecná norma (normy) Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.7.2001)	článok 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania CISPR 24:2010	EN 55024:1998 a jej zmeny Poznámka 2.1	1.12.2013	článok 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť IEC 60065:2001 (Modifikovaná)	EN 60065:1998 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.3.2007)	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikovaná)	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Poznámka 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikovaná)	Poznámka 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysieláče IEC 60215:1987			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Poznámka 3	Dátum uplynul (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Dátum uplynul (1.9.2010)	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.9.2007)	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Poznámka 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.10.2009)	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Poznámka 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľnom priestore používaných na prenos informácií IEC 60825-12:2004			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60950-1:2005 (Modifikovaná)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.12.2010)	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Poznámka 3	Dátum uplynul (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Poznámka 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikovaná)	Poznámka 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku IEC 60950-22:2005 (Modifikovaná)			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou IEC 60950-23:2005			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.2.2009)	článok 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Poznámka 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Poznámka 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.9.2011)	článok 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmienené pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A IEC 61000-3-11:2000	Príslušná všeobecná norma (normy) Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.11.2003)	článok 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze harmonických prúdov spôsobených zariadením so vstupným fázovým prúdom > 16 A ≤ 75 A pripojeným k verejným sieťam nízkeho napätia IEC 61000-3-12:2004	Príslušná všeobecná norma (normy) Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.7.2004)	článok 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.12.2009)	článok 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť - priemyselné prostredie IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.6.2008)	článok 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Vyžarovanie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.12.2009)	článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Poznámka 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Vyžarovanie - priemyselné prostredia IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.12.2009)	článok 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Poznámka 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikovaná)			článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
Cenelec	EN 62479:2010 Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických prístrojov so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikovaná)	EN 50371:2002 Poznámka 2.1	1.9.2013	článok 3.1.a (a článok 2 2006/95/ES)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 065-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 065-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (28.2.2011)	Článok 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším VF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 086-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2010)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším VF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 086-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2012)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.2 Poznámka 2.1	31.8.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia pre občianske pásmo (CB). Rádiové zariadenia pre občianske pásmo s uhlovou moduláciou (rádiové zariadenia PR 27). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 135-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné núdzové polohové rádiomajáky (EPIRB) určené na použitie na frekvencii 121,5 MHz alebo na frekvenciách 121,5 MHz a 243 MHz iba na navádzanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné núdzové polohové rádiomajáky (EPIRB) určené na použitie na frekvencii 121,5 MHz alebo na frekvenciách 121,5 MHz a 243 MHz iba na navádzanie. Časť 3: Harmonizovaná EN podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE			Článok 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefóny vysielace a prijímacie pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2008)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonne vysielace a prijímace pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2008)	Článok 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielajúce signály na vyvolanie osobitnej reakcie v prijímaci. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.2 Poznámka 2.1	31.5.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Miestna vyhľadávacia služba. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integračnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2010)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integračnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 296-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2012)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 328 V1.6.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2008)	Článok 3.2

Táto verzia normy predstavuje predpoklad zhody s požiadavkami čl. 3 ods. 2 smernice 1999/5/ES za tejto podmienky: aby sa dodržala požiadavka špecifikovaná v ustanovení 4.3.5 tejto verzie, zariadenie musí byť vybavené zodpovedajúcim mechanizmom na spoločné využívanie spektra, napr. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) atď. Takýto mechanizmus má uľahčiť spoločné využívanie spektra rôznymi technológiami a aplikáciami, ktoré v súčasnosti existujú, pričom v prípade preťaženia budú mať používatelia zabezpečený rovnocenný prístup (a v dôsledku toho zodpovedajúce zhoršenie služby pre všetkých používateľov). Európsky inštitút pre telekomunikačné normy (ETSI) v súčasnosti pracuje na harmonizovanom spôsobe hodnotenia účinnosti rôznych mechanizmov na spoločné využívanie v rámci návrhu normy EN 300 328 verzia 1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 330-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba (RP 02). Rádiové zariadenia používajúce integrálnu anténu na prenos signálov na iniciovanie špecifickej odpovede v prijímaci. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 373-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE. Zariadenia s integrovaným alebo prídruženým zariadením triedy E digitálneho selektívneho volania (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2011)	Článok 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a hovoru) používajúce integrálnu anténu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	ETS 300 390/A1 ED.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2001)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvencnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvencnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 422-2 V1.2.2 Poznámka 2.1	31.5.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia v občianskom pásme s amplitúdovou moduláciou s dvoma postrannými pásmami (DSB) a/alebo s jedným postranným pásmom (SSB). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2002)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.2 Poznámka 2.1	30.3.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvencnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 440-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.12.2010)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvencnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 440-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.5.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové zvukové spoje. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Prístupový protokol, pravidlá obsadzovania a zodpovedajúce technické charakteristiky rádiových zariadení na prenos dát v spoločných kanáloch. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Časť 4: Harmonizovaná EN na opakovače GSM vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 1: Požiadavky na cestné jednotky (RSU)			Článok 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 2: Požiadavky na palubné jednotky (OBU)			Článok 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 676-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.5.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 698-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2010)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 698-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2010)	Článok 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysielac-prijímac. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysielac-prijímac. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Komunikačné systémy a zariadenia na palubách lodí pracujúce na ultravysokých frekvenciách (UHF). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 720-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Automatická identifikácia železničných vozňov (AVI) vo frekvencnom rozsahu 2,45 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a prídružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 025-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.5.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a prídružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 301 025-3 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.5.2011)	Článok 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 091-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2008)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na analógovú a/alebo digitálnu komunikáciu (hovor a/alebo dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s	EN 301 166-2 V1.2.2 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2011)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonné zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu prevádzkovanú v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.10.2008)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 357-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2010)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom ku geostacionárnym družiciam vo frekvencných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 360 V1.1.3 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2007)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná EN na digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Všeobecné rádiové požiadavky	EN 301 406 V1.5.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná norma na pozemský letový telekomunikačný systém podľa článku 3.2 smernice R&TTE	TBR 023 ED.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2002)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé družicové zemské stanice (LMES) a plavebné pohyblivé družicové zemské stanice (MMES), neurčené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu, ktoré pracujú vo frekvencných pásmach 1,5/1,6 GHz s prenosom dát nízkou prenosovou rýchlosťou, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 426 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2002)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé družicové zemské stanice (MES) poskytujúce prenos dát nízkou prenosovou rýchlosťou, okrem leteckých pohyblivých družicových zemských staníc, pracujúce vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 427 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2003)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 428 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2007)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvencných pásmach 11-12/13-14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	TBR 030 ED.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.1.2001)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 1,6/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	TBR 041 ED.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.1.2001)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2,0 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	TBR 042 ED.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.1.2001)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2,0 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 442 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.5.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len príjem, pracujúce vo frekvencných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 443 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2007)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvencných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	TBR 044 ED.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.1.2001)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvencných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 444 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.4.2015	Článok 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvencných pásmach 4/6 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na základnové stanice CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach vo frekvencných pásmach od 29,5 GHz do 30 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 459 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 489-1 V1.6.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.10.2011)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 489-1 V1.8.1 Poznámka 2.1	30.6.2013	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 10: Osobitné podmienky na prvú (CT1 a CT1+) a druhú (CT2) generáciu bezšnúrových telefónnych zariadení	EN 301 489-10 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 11: Osobitné podmienky na vysielace pozemského rozhlasového vysielania	EN 301 489-11 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2007)	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 12: Osobitné podmienky pre koncové stanice s veľmi malou apertúrou, družicové interaktívne zemské stanice pracujúce vo frekvencnom rozsahu od 4 GHz do 30 GHz v pevnej družicovej službe (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2010)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 13: Osobitné podmienky na občianske rádiové pásmo (CB) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové)	EN 301 489-13 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 14: Osobitné podmienky pre vysielace analógového a digitálneho pozemského televízneho vysielania	EN 301 489-14 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.7.2006)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 15: Osobitné podmienky na komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia	EN 301 489-15 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 16: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné analógové bunkové rádiové komunikačné zariadenia	EN 301 489-16 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy	EN 301 489-17 V1.3.2 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (1.10.2011)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 18: Osobitné podmienky na zariadenia pozemskej hromadnej rádiovj siete (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 19: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce v pásme 1,5 GHz a poskytujúce dátovú komunikáciu	EN 301 489-19 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiové vyhľadávacie zariadenia	EN 301 489-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 20: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 22: Osobitné podmienky na letecké pohyblivé a pevné rádiové zariadenia v pásme VHF používané na zemi	EN 301 489-22 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (28.2.2007)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestrením (UTRA)	EN 301 489-23 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.5.2009)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestrením (UTRA a E-UTRA)	EN 301 489-23 V1.3.1 Poznámka 2.1	30.6.2012	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestrením (UTRA a E-UTRA)	EN 301 489-23 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.8.2013	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestrením (UTRA)			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestrením (UTRA a E-UTRA)	EN 301 489-24 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.7.2012	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 25: Osobitné podmienky pre pohyblivé stanice a podporné zariadenia CDMA s 1x rozprestretým spektrom	EN 301 489-25 V2.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2007)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 26: Osobitné podmienky na pohyblivé stanice, opakovacie a podporné zariadenia CDMA s 1x rozprestretým spektrom	EN 301 489-26 V2.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2007)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 27: Osobitné podmienky pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 28: Osobitné podmienky na bezdrôtové digitálne videospoje			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 29: Osobitné podmienky na zariadenia zdravotníckej dátovej služby (MEDS) pracujúce v pásmach od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 31: Osobitné podmienky na zariadenia v pásme od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Čast 32: Osobitné podmienky na aplikácie radarového sondovania zeme a stien			Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 33: Osobitné podmienky na ultraširokopásmové (UWB) komunikačné zariadenia			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje, základnové stanice širokopásmových dátových prenosových systémov, podporné zariadenia a služby	EN 301 489-4 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.1.2011)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 5: Osobitné podmienky na zariadenia neverejnej pozemnej pohyblivej rádiovéj služby (PMR) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové)	EN 301 489-5 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.5.2010)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 7: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné rádiové a podporné zariadenia digitálnych bunkových rádiových telekomunikačných systémov (GSM a DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.1.2009)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 8: Osobitné podmienky základnové stanice GSM	EN 301 489-8 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2005)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 9: Osobitné podmienky na bezdrôtové mikrofóny, podobné vysokofrekvenčné (RF) zariadenia zvukového spoja, bezšnúrové zvukové a vnútorné monitorovacie prístroje	EN 301 489-9 V1.3.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2009)	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Harmonizovaná EN na globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Zariadenia základnovej stanice a opakovaca vztahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (GSM 13.21 verzia 8.1.2 z roku 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2002)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základnovej stanice vztahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Poznámka 2.1	31.7.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná norma na pohyblivé stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1 800 vztahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (1999/5/ES)	EN 301 511 V7.0.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2004)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na pohyblivé stanice CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vztahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) v pásmach 1,5/1,6 GHz pohyblivej družicovej služby (MSS), vztahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 681 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2006)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) v pásmach 1,5/1,6 GHz pohyblivej družicovej služby (MSS), vztahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 681 V1.3.2 Poznámka 2.1	31.8.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) poskytujúce dátovú komunikáciu s nízkou bitovou rýchlosťou (LBRDC), využívajúce družice s nízkou obežnou dráhou (LEO), pracujúce pod 1 GHz, vztahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 721 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2002)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 783-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT1 a CT1+ vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT2 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 839-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Digitálne rádiové mikrofóny pracujúce v harmonizovanom pásme CEPT od 1 785 MHz do 1 800 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 843-1 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2006)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiotelefónne vysielace a prijímatele	EN 301 843-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2006)	Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť	EN 301 843-4 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2006)	Článok 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlaciace (NBDP) prijímace NAVTEX			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 5: Osobitné podmienky na rádiotelefonne vysielace a prijímace MF/HF			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 6: Osobitné podmienky na zemské stanice na palubách plavidiel vysielajúce na frekvenciách nad 3 GHz			Článok 3.1.b
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 893 V1.4.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.6.2010)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 893 V1.5.1 Poznámka 2.1	31.12.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 1: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – úvod a spoločné požiadavky, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-1 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	EN 301 908-1 V4.2.1 Poznámka 2.1	31.1.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 10: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – FDMA/TDMA (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-10 V2.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej	EN 301 908-11 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	generácie IMT-2000. Časť 11: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 11: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-11 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 12: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-12 V3.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 13: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálného pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	EN 301 908-13 V4.2.1 Poznámka 2.1	31.1.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 14: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálného pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	EN 301 908-14 V4.2.1 Poznámka 2.1	31.1.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 15: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA) (FDD opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 15: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA) (FDD opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-15 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 16: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 17: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 18: Harmonizovaná EN na základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 2: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-2 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 2: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-2 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 3: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-3 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 3: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-3 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 4: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) a zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-4 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 4: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	EN 301 908-4 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 5: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) a zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-5 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 5: Základňové stanice (BS) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	EN 301 908-5 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.6.2013	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 6: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-6 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 6: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-6 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 7: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-7 V3.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 7: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-7 V4.2.1 Poznámka 2.1	30.4.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 8: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – TDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 9: Harmonizovaná EN na IMT-2000 – TDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielače a prijímače VHF ako pobrežné stanice na GMDSS a ostatné aplikácie v plavebnej pohyblivej službe. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 929-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2008)	Článok 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Prenos a multiplexovanie (TM). Viacbodové zariadenia. Rádiové zariadenia používané v multimediálnych bezdrôtových systémoch (MWS) vo frekvenčnom pásme od 40,5 GHz do 43,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s frekvencnou moduláciou (FM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2007)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvencnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové videospoje (WVL) pracujúce vo frekvencnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technológie ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 065 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.6.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zobrazovacie systémy pre aplikácie radarového sondovania zeme a stien (GPR/WPR). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 066-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar používaný na vnútrozemských vodných trasách. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvencnom rozsahu od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčný identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 208-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.11.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčný identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 208-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	31.8.2013	Článok 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvencných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.1.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvencných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Poznámka 2.1	30.9.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Zariadenia pracujúce vo frekvencných pásmach, kde sa môže požadovať frekvenčne koordinované alebo nekoordinované rozmiestnenie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 217-3 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.4.2011)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4-2: Antény. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.10.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na vysielanie svetového digitálneho rozhlasu (DRM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme od 77 GHz do 81 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.2 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.10.2010)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Induktívne zariadenia dátových komunikácií blízkeho dosahu pracujúce na 13,56 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na digitálne televízne vysielanie, pozemské (DVB-T). Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre službu pozemského digitálneho televízneho vysielania (DVB-T). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 296 V1.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2013	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na analógové televízne vysielanie. Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na digitálne viacbodové rádiové zariadenia	EN 302 326-2 V1.1.2 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na viacbodové rádiové antény	EN 302 326-3 V1.2.2 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.10.2009)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvencných pásmach 11/12/14 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia na detekciu a pohyb. Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvencných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia na detekciu a pohyb. Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvencných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 372-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na opakovace CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológiu ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie zariadení	EN 302 435-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2011)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	na analýzu a klasifikáciu stavebných materiálov pracujúcich vo frekvenčnom pásme od 2,2 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na sledovacie zemské stanice vo vlakoch (EST) pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádio-sondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na systém GSM na palube lietadla vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológiu ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie rozlišovania a určovania predmetov pre elektrické náradia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 2,2 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2010)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 9 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 500-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.7.2012	Článok 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Pevné širokopásmové dátové prenosové systémy v pásme 5,8 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 502 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.3.2010)	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvencnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízkym výkonom a príslušenstvo. Cast 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvencnom rozsahu od 315 kHz do 600 kHz. Cast 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízkym výkonom pracujúce vo frekvencnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Cast 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvencnom pásme od 2 500 MHz do 2 690 MHz. Časť 1: TDD-základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 544-1 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvencnom pásme od 2 500 MHz do 2 690 MHz. Cast 2: TDD-stanice používateľských zariadení. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 561 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.8.2011)	Článok 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 567 V1.1.1 Poznámka 2.1	31.10.2013	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Euroloop. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Širokopásmové bezdrôtové prístupové systémy (BWA) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Pohyblivé koncové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové aplikácie na podporu pri katastrofách (BBDR) v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Opakovače globálnych navigačných družicových systémov (GNSS). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 63 GHz do 64 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Aktívne zariadenia na zväčšenie radarového dosahu. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz pre automobilové aplikácie. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiatelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiatelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice zabudované vo vozidle (VMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielačie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 1: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, spoločné požiadavky			Článok 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielačie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, skúšobné usporiadanie pre vysieláče využívajúce technológiu OFDM			Článok 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná EN na zariadenia TETRA vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Hlas a dáta (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (30.9.2003)	Článok 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná EN na zariadenia TETRA vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Prevádzka v priamom režime (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	Dátum uplynul (31.10.2004)	Článok 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE			Článok 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce v pásme 1,5 GHz a zabezpečujúce dátové komunikácie. Vysokofrekvenčné (RF) špecifikácie			Článok 3.2

(¹) ESO: Európske organizácie pre normalizáciu:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Poznámka 1: Dátum ukončenia predpokladu zhody je vo všeobecnosti dátumom stiahnutia starej normy stanovený Európskou organizáciou pre normalizáciu. Používatelia týchto noriem sa však upozorňujú na to, že v niektorých výnimočných prípadoch tomu môže byť inak.

Poznámka 2.1: Nová (alebo zmenená a doplnená) norma má ten istý rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice.

Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice pre tie výrobky, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice pre výrobky, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.

Poznámka 3: V prípade zmien a doplnení, je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny a doplnenia, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena a doplnenie. Stará norma (stĺpec 3) preto pozostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien a doplnení, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny a doplnenia. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice.

POZNÁMKA:

— Na preukázanie zhody s článkom 3.1.a a 3.1.b smernice 1995/5/ES sa navyše môžu použiť normy publikované k smerniciam 2006/95/ES, 2004/108/ES, 90/385/EHS a 93/42/EHS.

— Predpokladá sa, že výrobky sú v súlade so smernicou, ak spĺňajú požiadavky pri určenom spôsobe používania.

— Akékoľvek informácie týkajúce sa dostupnosti noriem je možné získať buď od európskych organizácií pre normalizáciu alebo od národných orgánov pre normalizáciu. Ich zoznam je uvedený v prílohe smernice 98/34/ES Európskeho parlamentu a Rady (¹), ktorá bola zmenená a doplnená smernicou 98/48/EC (²).

(¹) Ú. v. ES L 204, 21.7.1998, s. 37.

(²) Ú. v. ES L 217, 5.8.1998, s. 18.

- Európske organizácie pre normalizáciu prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a Cenelec uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné úrady pre normalizáciu potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
