



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2010

Číslo 12

V Bratislave 16. decembra 2010

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 172/2010

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 433/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia) 2

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 28

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 37

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 45

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 46

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 12. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2010 47

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 52

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytozdravotných opatrení WTO 53

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 172/2010
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 158/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 216 z 10. 8. 2010.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 61000-3-2 STN EN 61000-3-2/A1 STN EN 61000-3-2/A2 (33 3432)	12/2006 04/2010 04/2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A)	EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-2: 2006/A1: 2009 EN 61000-3-2: 2006/A2: 2009
STN EN 61000-3-3 STN EN 61000-3-3/A1 (33 3432)	10/2000 05/2003	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 podmienečnému pripojeniu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2011.</i>	EN 61000-3-3: 1995 EN 61000-3-3: 1995/A1: 2001
STN EN 61000-3-3 (33 3432)	06/2009	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 podmienečnému pripojeniu	EN 61000-3-3: 2008
STN EN 61000-3-11 (33 3432)	09/2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmienečne pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	02/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia	EN 61000-3-12: 2005
STN EN 61000-6-1 (33 3432)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-1: 2007
STN EN 61000-6-2 (33 3432)	05/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť – priemyselné prostredia	EN 61000-6-2: 2005
STN EN 61000-6-3 (33 3432)	11/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007
STN EN 61000-6-4 (33 3432)	11/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie – priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007

STN EN 60215+A1	02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysieláče	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002		
STN EN 55022 STN EN 55022/A1 (33 4222)	06/2007 08/2008	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2006 EN 55022: 2006/A1: 2007
STN EN 55024 STN EN 55024/A1 STN EN 55024/A2 (33 4224)	08/2001 05/2003 12/2003	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 1998 EN 55024: 1998/A1: 2001 EN 55024: 1998/A2: 2003
STN EN 60825-1 (34 1701)	06/2008	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky	EN 60825-1: 2007
STN EN 60825-2 STN EN 60825-2/A1 (34 1701)	08/2005 08/2007	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004 EN 60825-2: 2004/A1: 2007
STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1 (34 1701)	07/2007 06/2009	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006 EN 60825-4: 2006/A1: 2008
STN EN 60825-12 (34 1701)	12/2004	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľnom priestore používaných na prenos informácií	EN 60825-12: 2004
STN EN 60065 STN EN 60065/A1 STN EN 60065/A11 (36 7000)	09/2003 04/2007 06/2009	Audiopriístroje, videopriístroje a podobné elektronické priístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006 EN 60065: 2002/A11: 2008
STN EN 50364 (36 7080)	07/2003	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	EN 50364: 2001
STN EN 50401 (36 7080)	01/2007	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, spôsobené ich uvedením do prevádzky	EN 50401: 2006
STN EN 62311 (36 7080)	12/2008	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)	EN 62311: 2008
STN EN 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukázanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo	EN 50371: 2002
STN EN 50385 (36 7088)	04/2003	Výrobová norma na preukázanie zhody základných rádiových 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	EN 50385: 2002

STN EN 50360 (36 7901)	10/2002	Výrobová norma na preukazovanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam (300 MHz až 3 GHz)	EN 50360: 2001
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A11 (36 9060)	02/2007 09/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A11: 2009
STN EN 60950-22 (36 9060)	12/2006	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku	EN 60950-22: 2006
STN EN 60950-23 (36 9060)	12/2006	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou	EN 60950-23: 2006
STN EN 41003 (36 9061)	12/2000	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2011.</i>	EN 41003: 1998
STN EN 41003 (36 9061)	07/2009	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete a/alebo na káblové distribučné systémy	EN 41003: 2008
STN EN 300 065-2 V1.1.1 (87 0065)	12/2001	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 podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2011.</i>	EN 300 065-2 V1.1.1: 2001
STN EN 300 065-2 V1.2.1 (87 0065)	11/2009	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 V1.2.1: 2009
STN EN 300 065-3 V1.1.1 (87 0065)	12/2001	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 podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 28. 2. 2011.</i>	EN 300 065-3 V1.1.1: 2001
STN EN 300 065-3 V1.2.1 (87 0065)	11/2009	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 V1.2.1: 2009
STN EN 300 086-2 V1.2.1 (87 0086)	03/2009	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 3. 2012.</i>	EN 300 086-2 V1.2.1: 2008
STN EN 300 086-2 V1.3.1 (87 0086)	12/2010	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 V1.3.1: 2010

STN EN 300 113-2 V1.4.1 (87 0113)	12/2007	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2011.</i>	EN 300 113-2 V1.4.1: 2007
STN EN 300 113-2 V1.4.2 (87 0113)	06/2010	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: 2009
STN EN 300 135-2 V1.2.1 (87 0135)	08/2008	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 V1.2.1: 2008
STN EN 300 162-2 V1.2.1 (87 0162)	06/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne vysielače a prijímače 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 V1.2.1: 2006
STN EN 300 162-3 V1.2.1 (87 0162)	06/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne vysielače a prijímače 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 V1.2.1: 2006
STN EN 300 219-2 V1.1.1 (87 0219)	01/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielaajúce signály na vyvolanie osobitnej ozveny v prijímači. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 219-2 V1.1.1: 2001
STN EN 300 220-2 V2.1.2 (87 0220)	12/2007	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2011.</i>	EN 300 220-2 V2.1.2: 2007
STN EN 300 220-2 V2.3.1 (87 0220)	08/2010	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 V2.3.1: 2010

STN EN 300 224-2 V1.1.1 (87 0224)	01/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Miestna vyhľadávacia služba. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 224-2 V1.1.1: 2001
STN EN 300 296-2 V1.2.1 (87 0296)	08/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 3. 2012.</i>	EN 300 296-2 V1.2.1: 2009
STN EN 300 296-2 V1.3.1 (87 0296)	01/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou 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 V1.3.1: 2010
STN EN 300 328 V1.7.1 (87 0328)	04/2007	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 V1.7.1: 2006
<p><i>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.</i></p>			
STN EN 300 330-2 V1.3.1 (87 0330)	10/2006	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 podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 300 330-2 V1.3.1: 2006
STN EN 300 330-2 V1.5.1 (87 0330)	08/2010	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 V1.5.1: 2010
STN EN 300 341-2 V1.1.1 (87 0341)	11/2001	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 prijímači. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 341-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 373-2 V1.1.1 (87 0373)	07/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 9. 2011.</i>	EN 300 373-2 V1.1.1: 2004

STN EN 300 373-2 V1.2.1 (87 0373)	07/2010	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 V1.2.1: 2009
STN EN 300 373-3 V1.1.1 (87 0373)	07/2004	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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 9. 2011.</i>	EN 300 373-3 V1.1.1: 2004
STN EN 300 373-3 V1.2.1 (87 0373)	07/2010	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 pridruženým zariadením triedy E digitálneho selektívneho volania (DSC)	EN 300 373-3 V1.2.1: 2009
STN EN 300 390-2 V1.1.1 (87 0390)	08/2001	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 pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 390-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 422-2 V1.2.2 (87 0422)	09/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom 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: 2008
STN EN 300 433-2 V1.1.2 (87 0433)	11/2001	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 pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.2: 2000
STN EN 300 440-2 V1.3.1 (87 0440)	09/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom 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: 2009
STN EN 300 454-2 V1.1.1 (87 0454)	05/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové zvukové spoje. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 454-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 471-2 V1.1.1 (87 0471)	12/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Pokyny na prístup a spoločné používanie kanálov zariadeniami spĺňajúcimi podmienky EN 300 113. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 471-2 V1.1.1: 2001
STN ETS 300 487/A1 (87 0487)	12/2000	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	ETS 300 487: 1996/A1: 1997

STN EN 300 674-2-1 V1.1.1 (87 0674)	02/2005	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 ISM 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na článok 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 1: Požiadavky na cestné jednotky (RSU)	EN 300 674-2-1 V1.1.1: 2004
STN EN 300 674-2-2 V1.1.1 (87 0674)	02/2005	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 ISM 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na článok 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 2: Požiadavky na palubné jednotky (OBU)	EN 300 674-2-2 V1.1.1: 2004
STN EN 300 676-2 V1.4.1 (87 0676)	10/2010	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: 2010
STN EN 300 698-2 V1.2.1 (87 0698)	07/2010	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 podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 698-2 V1.2.1: 2009
STN EN 300 698-3 V1.2.1 (87 0698)	07/2010	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 V1.2.1: 2009
STN EN 300 718-2 V1.1.1 (87 0718)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 718-2 V1.1.1: 2001
STN EN 300 718-3 V1.2.1 (87 0718)	08/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3e smernice R&TTE	EN 300 718-3 V1.2.1: 2004
STN EN 300 720-2 V1.2.1 (87 0720)	06/2008	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 V1.2.1: 2007
STN EN 300 761-2 V1.1.1 (87 0761)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Automatická identifikácia železničných vozňov (AVI) vo frekvenčnom rozsahu 2,45 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 761-2 V1.1.1: 2001

STN EN 301 025-2 V1.3.1 (87 1025)	08/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 025-2 V1.3.1: 2007
STN EN 301 025-3 V1.3.1 (87 1025)	08/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 301 025-3 V1.3.1: 2007
STN EN 301 091-2 V1.3.2 (87 1091)	06/2007	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 V1.3.2: 2006
STN EN 301 166-2 V1.2.2 (87 1166)	02/2009	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 anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice RTTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2011.</i>	EN 301 166-2 V1.2.2: 2008
STN EN 301 166-2 V1.2.3 (87 1166)	06/2010	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 anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 166-2 V1.2.3: 2009
STN EN 301 178-2 V1.2.2 (87 1178)	08/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 178-2 V1.2.2: 2007
STN EN 301 357-2 V1.3.1 (87 1357)	01/2007	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2011.</i>	EN 301 357-2 V1.3.1: 2006
STN EN 301 357-2 V1.4.1 (87 1357)	06/2009	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 V1.4.1: 2008
STN EN 301 360 V1.2.1 (87 1360)	08/2006	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 frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 360 V1.2.1: 2006

STN EN 301 406 V1.5.1 (87 1406)	02/2004	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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2011.</i>	EN 301 406 V1.5.1: 2003
STN EN 301 406 V2.1.1 (87 1406)	01/2010	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 V2.1.1: 2009
STN EN 301 423 V1.1.1 (87 1423)	03/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná norma na pozemský letový telekomunikačný systém vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 423 V1.1.1: 2000
STN EN 301 426 V1.2.1 (87 1426)	08/2002	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 frekvenčných 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 V1.2.1: 2001
STN EN 301 427 V1.2.1 (87 1427)	06/2004	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 frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 427 V1.2.1: 2001
STN EN 301 428 V1.3.1 (87 1428)	08/2006	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 frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 428 V1.3.1: 2006
STN EN 301 430 V1.1.1 (87 1430)	06/2004	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11-12/13-14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 430 V1.1.1: 2000
STN EN 301 441 V1.1.1 (87 1441)	12/2002	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 GHz/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice RTTE	EN 301 441 V1.1.1: 2000
STN EN 301 442 V1.1.1 (87 1442)	12/2002	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 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice RTTE	EN 301 442 V1.1.1: 2000

STN EN 301 443 V1.3.1 (87 1443)	08/2006	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 frekvenčných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 443 V1.3.1: 2005
STN EN 301 444 V1.1.1 (87 1444)	01/2003	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu a vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 444 V1.1.1: 2000
STN EN 301 447 V1.1.1 (87 1447)	02/2008	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 4/6 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 447 V1.1.1: 2007
STN EN 301 449 V1.1.1 (87 1449)	01/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na základňové 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	EN 301 449 V1.1.1: 2006
STN EN 301 459 V1.4.1 (87 1459)	12/2007	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 frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 459 V1.4.1: 2007
STN EN 301 489-1 V1.6.1 (87 1489)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2011.</i>	EN 301 489-1 V1.6.1: 2005
STN EN 301 489-1 V1.8.1 (87 1489)	10/2008	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: 2008
STN EN 301 489-10 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	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 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-11 V1.3.1 (87 1489)	11/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 11: Osobitné podmienky na vysielateľ pozemského rozhlasového vysielania	EN 301 489-11 V1.3.1: 2006

STN EN 301 489-12 V2.2.2 (87 1489)	03/2009	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 frekvenčnom rozsahu medzi 4 GHz a 30 GHz v pevnej družicovej službe (FSS)	EN 301 489-12 V2.2.2: 2008
STN EN 301 489-13 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	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 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-14 V1.2.1 (87 1489)	12/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 14: Osobitné podmienky pre vysielacie analógového a digitálneho pozemského televízneho vysielania	EN 301 489-14 V1.2.1: 2003
STN EN 301 489-15 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	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 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-16 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	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 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-17 V1.3.2 (87 1489)	10/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové prenosové systémy v pásme 2,4 GHz, zariadenia vysokovýkonnej RLAN v pásme 5 GHz a širokopásmové dátové prenosové systémy v pásme 5,8 GHz <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2011.</i>	EN 301 489-17 V1.3.2: 2008
STN EN 301 489-17 V2.1.1 (87 1489)	11/2009	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 V2.1.1: 2009
STN EN 301 489-18 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	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 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-19 V1.2.1 (87 1489)	06/2003	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 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-2 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	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 V1.3.1: 2002

STN EN 301 489-20 V1.2.1 (87 1489)	06/2003	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 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-22 V1.3.1 (87 1489)	07/2004	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 V1.3.1: 2003
STN EN 301 489-23 V1.3.1 (87 1489)	02/2008	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 rozprestretím (UTRA)	EN 301 489-23 V1.3.1: 2007
STN EN 301 489-24 V1.4.1 (87 1489)	03/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky pre pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA)	EN 301 489-24 V1.4.1: 2007
STN EN 301 489-25 V2.3.2 (87 1489)	01/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 25: Osobitné podmienky na pohyblivé stanice a podporné zariadenia CDMA s 1× rozprestretým spektrom	EN 301 489-25 V2.3.2: 2005
STN EN 301 489-26 V2.3.2 (87 1489)	01/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 26: Osobitné podmienky na základňové stanice, opakovače a podporné zariadenia CDMA s 1× rozprestretým spektrom	EN 301 489-26 V2.3.2: 2005
STN EN 301 489-27 V1.1.1 (87 1489)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 27: Osobitné podmienky pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	EN 301 489-27 V1.1.1: 2004
STN EN 301 489-28 V1.1.1 (87 1489)	03/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 28: Osobitné podmienky na bezdrôtové digitálne videospoje	EN 301 489-28 V1.1.1: 2004
STN EN 301 489-29 V1.1.1 (87 1489)	08/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 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	EN 301 489-29 V1.1.1: 2009
STN EN 301 489-3 V1.4.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 40 GHz	EN 301 489-3 V1.4.1: 2002

STN EN 301 489-31 V1.1.1 (87 1489)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 31: Osobitné podmienky na zariadenia v pásme od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	EN 301 489-31 V1.1.1: 2005
STN EN 301 489-32 V1.1.1 (87 1489)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 32: Osobitné podmienky na aplikácie radarového sondovania zeme a stien	EN 301 489-32 V1.1.1: 2005
STN EN 301 489-33 V1.1.1 (87 1489)	08/2009	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	EN 301 489-33 V1.1.1: 2009
STN EN 301 489-4 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia a služby <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2011.</i>	EN 301 489-4 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-4 V1.4.1 (87 1489)	11/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje, základňové stanice širokopásmových dátových prenosových systémov, podporné zariadenia a služby	EN 301 489-4 V1.4.1: 2009
STN EN 301 489-5 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	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 služby (PMR) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové)	EN 301 489-5 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-6 V1.3.1 (87 1489)	02/2009	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 V1.3.1: 2008
STN EN 301 489-7 V1.3.1 (87 1489)	06/2006	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 V1.3.1: 2005
STN EN 301 489-8 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 8: Osobitné podmienky na základňové stanice GSM	EN 301 489-8 V1.2.1: 2002

STN EN 301 489-9 V1.4.1 (87 1489)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 9: Osobitné podmienky na bezdrôtové mikrofóny, podobné rádiové frekvenčné (RF) zariadenia zvukového spoja a bezšnúrové zvukové a vnútorné monitorovacie prístroje	EN 301 489-9 V1.4.1: 2007
STN EN 301 502 V8.1.2 (87 1502)	01/2005	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice a opakovača, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (GSM 13.21, verzia 8.1.2)	EN 301 502 V8.1.2: 2001
STN EN 301 511 V9.0.2 (87 1511)	01/2005	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na pohyblivé stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1 800 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 511 V9.0.2: 2003
STN EN 301 526 V1.1.1 (87 1526)	01/2007	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), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 526 V1.1.1: 2006
STN EN 301 681 V1.3.2 (87 1681)	07/2003	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) a vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 681 V1.3.2: 2003
STN EN 301 721 V1.2.1 (87 1721)	02/2002	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, pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 721 V1.2.1: 2001
STN EN 301 783-2 V1.1.1 (87 1783)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 9. 2011.</i>	EN 301 783-2 V1.1.1: 2000
STN EN 301 783-2 V1.2.1 (87 1783)	01/2011	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 V1.2.1: 2010
STN EN 301 796 V1.1.1 (87 1796)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT1 a CT1+ pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 796 V1.1.1: 2000

STN EN 301 797 V1.1.1 (87 1797)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT2 pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 797 V1.1.1: 2000
STN EN 301 839-2 V1.2.1 (87 1839)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízokým výkonom (ULP-AMI) a súvisiace 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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2011.</i>	EN 301 839-2 V1.2.1: 2007
STN EN 301 839-2 V1.3.1 (87 1839)	04/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízokým 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 V1.3.1: 2009
STN EN 301 840-2 V1.1.1 (87 1840)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Digitálne rádiové mikrofóny pracujúce v harmonizovanom pásme CEPT od 1 785 MHz do 1 800 MHz. Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 840-2 V1.1.1: 2001
STN EN 301 843-1 V1.2.1 (87 1843)	12/2004	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 V1.2.1: 2004
STN EN 301 843-2 V1.2.1 (87 1843)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiotelefónne vysielacie a prijímače VHF	EN 301 843-2 V1.2.1: 2004
STN EN 301 843-4 V1.2.1 (87 1843)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlačiacie (NBDP) prijímače NAVTEX	EN 301 843-4 V1.2.1: 2004
STN EN 301 843-5 V1.1.1 (87 1843)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 5: Osobitné podmienky na rádiotelefónne vysielacie a prijímače MF/HF	EN 301 843-5 V1.1.1: 2004
STN EN 301 843-6 V1.1.1 (87 1843)	07/2006	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	EN 301 843-6 V1.1.1: 2006
STN EN 301 893 V1.5.1 (87 1893)	06/2009	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 893 V1.5.1: 2008

STN EN 301 908-1 V3.2.1 (87 1908)	11/2007	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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-1 V3.2.1: 2007
STN EN 301 908-1 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-10 V2.1.1 (87 1908)	07/2004	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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2011.</i>	EN 301 908-10 V2.1.1: 2003
STN EN 301 908-10 V4.1.1 (87 1908)	01/2010	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 V4.1.1: 2009
STN EN 301 908-11 V3.2.1 (87 1908)	11/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 11: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s priamym rozprestretím (UTRA FDD) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-11 V3.2.1: 2007
STN EN 301 908-11 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). 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: 2010
STN EN 301 908-12 V3.1.1 (87 1908)	10/2008	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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-12 V3.1.1: 2008

STN EN 301 908-12 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-13 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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	EN 301 908-13 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-14 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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	EN 301 908-14 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-15 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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	EN 301 908-15 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-16 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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	EN 301 908-16 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-17 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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	EN 301 908-17 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-2 V3.2.1 (87 1908)	11/2007	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 rozprestretím (UTRA FDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-2 V3.2.1: 2007

STN EN 301 908-2 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-3 V3.2.1 (87 1908)	11/2007	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) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-3 V3.2.1: 2007
STN EN 301 908-3 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-4 V3.2.1 (87 1908)	03/2008	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) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-4 V3.2.1: 2007
STN EN 301 908-4 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-5 V3.2.1 (87 1908)	03/2008	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) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-5 V3.2.1: 2007
STN EN 301 908-5 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010

STN EN 301 908-6 V3.2.1 (87 1908)	03/2008	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) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-6 V3.2.1: 2007
STN EN 301 908-6 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-7 V3.2.1 (87 1908)	11/2007	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) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 301 908-7 V3.2.1: 2007
STN EN 301 908-7 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	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 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-8 V1.1.1 (87 1908)	10/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) tretej generácie IMT-2000 bunkových sietí. Časť 8: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-8 V1.1.1: 2002
STN EN 301 908-9 V1.1.1 (87 1908)	10/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) tretej generácie IMT-2000 bunkových sietí. Časť 9: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-9 V1.1.1: 2002
STN EN 301 929-2 V1.2.1 (87 1929)	08/2007	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 V1.2.1: 2007
STN EN 301 997-2 V1.1.1 (87 1997)	08/2005	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	EN 301 997-2 V1.1.1: 2003

STN EN 302 017-2 V1.1.1 (87 2017)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 017-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 018-2 V1.2.1 (87 2018)	09/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 018-2 V1.2.1: 2006
STN EN 302 054-2 V1.1.1 (87 2054)	10/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvenčnom 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	EN 302 054-2 V1.1.1: 2003
STN EN 302 064-2 V1.1.1 (87 2064)	01/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové videospoje (WVL) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na článok 3.2 smernice R&TTE	EN 302 064-2 V1.1.1: 2004
STN EN 302 065 V1.1.1 (87 2065)	08/2008	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	EN 302 065 V1.1.1: 2008
STN EN 302 066-2 V1.2.1 (87 2066)	08/2008	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 V1.2.1: 2008
STN EN 302 077-2 V1.1.1 (87 2077)	07/2005	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	EN 302 077-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 186 V1.1.1 (87 2186)	07/2004	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 186 V1.1.1: 2004
STN EN 302 194-2 V1.1.2 (87 2194)	02/2008	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	EN 302 194-2 V1.1.2: 2007
STN EN 302 195-2 V1.1.1 (87 2195)	09/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 195-2 V1.1.1: 2004

STN EN 302 208-2 V1.2.1 (87 2208)	10/2008	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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 302 208-2 V1.2.1: 2008
STN EN 302 208-2 V1.3.1 (87 2208)	08/2010	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: 2010
STN EN 302 217-2-2 V1.2.3 (87 2217)	03/2008	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa požaduje koordinácia frekvencie <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2011.</i>	EN 302 217-2-2 V1.2.3: 2007
STN EN 302 217-2-2 V1.3.1 (87 2217)	10/2009	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 302 217-2-2 V1.3.1: 2009
STN EN 302 217-2-2 V1.4.1 (87 2217)	01/2011	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 9. 2012.</i>	EN 302 217-2-2 V1.4.1: 2010
STN EN 302 217-3 V1.2.1 (87 2217)	08/2008	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa požaduje zjednodušený alebo sa nepožaduje žiadny spôsob koordinácie frekvencie <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2011.</i>	EN 302 217-3 V1.2.1: 2008
STN EN 302 217-3 V1.3.1 (87 2217)	01/2010	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Zariadenia pracujúce vo frekvenčných 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 V1.3.1: 2009
STN EN 302 217-4-2 V1.4.1 (87 2217)	09/2009	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 10. 2011.</i>	EN 302 217-4-2 V1.4.1: 2009

STN EN 302 217-4-2 V1.5.1 (87 2217)	07/2010	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 V1.5.1: 2010
STN EN 302 245-2 V1.1.1 (87 2245)	07/2005	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	EN 302 245-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 248 V1.1.2 (87 2248)	12/2008	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	EN 302 248 V1.1.2: 2008
STN EN 302 264-2 V1.1.1 (87 2264)	12/2009	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	EN 302 264-2 V1.1.1: 2009
STN EN 302 288-2 V1.3.2 (87 2288)	07/2009	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 V1.3.2: 2009
STN EN 302 291-2 V1.1.1 (87 2291)	01/2006	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	EN 302 291-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 296 V1.1.1 (87 2296)	10/2005	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	EN 302 296 V1.1.1: 2005
STN EN 302 297 V1.1.1 (87 2297)	10/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na analógové televízne vysielanie. Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 297 V1.1.1: 2005
STN EN 302 326-2 V1.2.2 (87 2326)	12/2007	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre digitálne viacbodové rádiové zariadenia	EN 302 326-2 V1.2.2: 2007
STN EN 302 326-3 V1.3.1 (87 2326)	08/2008	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 V1.3.1: 2008
STN EN 302 340 V1.1.1 (87 2340)	10/2006	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 340 V1.1.1: 2006

STN EN 302 372-2 V1.1.1 (87 2372)	10/2006	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 frekvenčných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 372-2 V1.1.1: 2006
STN EN 302 426 V1.1.1 (87 2426)	03/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na opakovače CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA450) 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	EN 302 426 V1.1.1: 2006
STN EN 302 435-2 V1.2.1 (87 2435)	10/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológie ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie pre materiálovú analýzu a klasifikáciu budov pracujúce vo frekvenčnom pásme od 2,2 GHz do 8 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 9. 2011.</i>	EN 302 435-2 V1.2.1: 2008
STN EN 302 435-2 V1.3.1 (87 2435)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológie ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie zariadení 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	EN 302 435-2 V1.3.1: 2009
STN EN 302 448 V1.1.1 (87 2448)	06/2008	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na sledovacie zemské stanice na vlakoch (EST) pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 448 V1.1.1: 2007
STN EN 302 454-2 V1.1.1 (87 2454)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy 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	EN 302 454-2 V1.1.1: 2007
STN EN 302 480 V1.1.2 (87 2480)	10/2008	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	EN 302 480 V1.1.2: 2008
STN EN 302 498-2 V1.1.1 (87 2498)	12/2010	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	EN 302 498-2 V1.1.1: 2010

STN EN 302 500-2 V1.2.1 (87 2500)	12/2008	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 V1.2.1: 2008
STN EN 302 502 V1.2.1 (87 2502)	01/2009	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 V1.2.1: 2008
STN EN 302 510-2 V1.1.1 (87 2510)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízkym výkonom a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 510-2 V1.1.1: 2007
STN EN 302 536-2 V1.1.1 (87 2536)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 315 kHz do 600 kHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 536-2 V1.1.1: 2007
STN EN 302 537-2 V1.1.2 (87 2537)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízkym výkonom pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 537-2 V1.1.2: 2007
STN EN 302 544-1 V1.1.1 (87 2544)	08/2009	Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvenčnom 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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 9. 2011.</i>	EN 302 544-1 V1.1.1: 2009
STN EN 302 544-1 V1.1.2 (87 2544)	07/2010	Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvenčnom 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 V1.1.2: 2010
STN EN 302 544-2 V1.1.1 (87 2544)	07/2009	Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme od 2 500 MHz do 2 690 MHz. Časť 2: TDD-stanice používateľských zariadení. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 544-2 V1.1.1: 2009
STN EN 302 561 V1.1.1 (87 2561)	08/2008	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2011.</i>	EN 302 561 V1.1.1: 2008

STN EN 302 561 V1.2.1 (87 2561)	07/2010	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 V1.2.1: 2009
STN EN 302 567 V1.1.1 (87 2567)	09/2009	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: 2009
STN EN 302 571 V1.1.1 (87 2571)	03/2009	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	EN 302 571 V1.1.1: 2008
STN EN 302 608 V1.1.1 (87 2608)	06/2009	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	EN 302 608 V1.1.1: 2008
STN EN 302 609 V1.1.1 (87 2609)	06/2009	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	EN 302 609 V1.1.1: 2008
STN EN 302 623 V1.1.1 (87 2623)	07/2009	Širokopásmové bezdrôtové prístupové systémy (BWA) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Mobilné koncové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 623 V1.1.1: 2009
STN EN 302 625 V1.1.1 (87 2625)	01/2010	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	EN 302 625 V1.1.1: 2009
STN EN 302 645 V1.1.1 (87 2645)	09/2010	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	EN 302 645 V1.1.1: 2010
STN EN 302 752 V1.1.1 (87 2752)	08/2009	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	EN 302 752 V1.1.1: 2009
STN EN 302 977 V1.1.2 (87 2977)	08/2010	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	EN 302 977 V1.1.2: 2010

STN EN 303 035-2 V1.2.2 (87 3035)	08/2003	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 V1.2.2: 2003
---	---------	--	---------------------------

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. januára 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| <p>1. STN ISO 2788
(01 0193)</p> <p>STN 01 0193</p> <p>STN 01 0188</p> | <p>Dokumentácia. Pokyny na tvorbu a vývoj jednojazyčného tezauru
(ISO 2788: 1986)
 Vydanie: január 2011
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Jednojazyčný tezaurus. Zloženie, usporiadanie a formálna úprava z 27. 3. 1987
 Spolu s STN ISO 5963 z 1. 11. 1997
 a STN 01 0172 - ISO 5964 z 1. 4. 1992 ruší</p> <p>Tvorba predmetových hesiel z 20. 5. 1982</p> |
| <p>2. STN EN ISO 11130
(03 8129)</p> <p>STN EN ISO 11130
(03 8129)</p> | <p>Korózia kovov a zliatin. Skúška periodickým ponorom do soľného roztoku (ISO 11130: 2010)
(EN ISO 11130: 2010)
 Vydanie: január 2011
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Korózia kovov a zliatin. Skúška striedavým ponáraním do soľného roztoku (ISO 11130: 1999)***
(EN ISO 11130: 1999)
 zo septembra 2001</p> |
| <p>3. STN EN 15878
(26 9504)</p> | <p>Statické ocelové skladovacie systémy. Termíny a definície
(EN 15878: 2010)
 Vydanie: január 2011</p> |

- | | |
|--|--|
| <p>4. STN EN 12158-1 + A1
(27 4404)</p> <p>STN EN 12158-1
(27 4404)</p> | <p>Nákladné stavebné výt'ahy. Časť 1: Výt'ahy s prístupnými plošinami (Konsolidovaný text)
(EN 12158-1: 2000 + A1: 2010)
 Vydanie: január 2011
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 1: Zdvíhadlá s prístupovou plošinou****
(EN 12158-1: 2000)
 z decembra 2001</p> |
| <p>5. STN EN 12158-2 + A1
(27 4404)</p> <p>STN EN 12158-2
(27 4404)</p> | <p>Nákladné stavebné výt'ahy. Časť 2: Šikmé výt'ahy s neprístupnými nosnými zariadeniami (Konsolidovaný text)
(EN 12158-2: 2000 + A1: 2010)
 Vydanie: január 2011
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 2: Šikmé zdvíhadlá na pre-miestňovanie bremena, so zákazom vstupu osôb****
(EN 12158-2: 2000)
 z decembra 2001</p> |
| <p>6. STN EN 115-2
(27 4802)</p> | <p>Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 2: Pravidlá na zlepšenie bezpečnosti existujúcich pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov
(EN 115-2: 2010)
 Vydanie: január 2011</p> |
| <p>7. STN EN 50518-1
(33 4580)</p> | <p>Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 1: Priestorové a konštrukčné požiadavky
(EN 50518-1: 2010)
 Vydanie: január 2011</p> |
| <p>8. STN EN 61340-5-3
(34 6440)</p> | <p>Elektrostatika. Časť 5-3: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Vlastnosti a požiadavky na klasifikáciu obalov určených na súčiastky citlivé na elektrostatický náboj
(EN 61340-5-3: 2010, IEC 61340-5-3: 2010)
 Vydanie: január 2011</p> |
| <p>9. STN EN 61243-3
(35 9724)</p> | <p>Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvoj-póloveho typu na nízke napätie
(EN 61243-3: 2010, IEC 61243-3: 2009)
 Vydanie: január 2011
 Jej vydaním sa od 1. 5. 2013 ruší</p> |

STN EN 61243-3 (35 9724)	Práce pod napätím - Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvoj-pólového typu na nízke napätie ***) (EN 61243-3: 1998, IEC 61243-3: 1998) z decembra 2001	13. STN EN 60745-2-6 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá (EN 60745-2-6: 2010, mod IEC 60745-2-6: 2003, IEC 60745-2-6: 2003/A1: 2006, IEC 60745-2-6: 2003/A2: 2008) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa od 1. 2. 2013 ruší Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá (EN 60745-2-6: 2003, mod IEC 60745-2-6: 2003) z augusta 2004
10. STN EN 61231 (36 0100)	Sústava medzinárodného kódového označenia svetelných zdrojov (ILCOS) (EN 61231: 2010, IEC 61231: 2010) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 60745-2-6 (36 1550)	
STN P IEC/TS 61231 (36 0100)	Sústava medzinárodného kódového označenia svetelných zdrojov (ILCOS) (IEC/TS 61231: 1999) z decembra 2003	14. STN EN 60745-2-11 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (lupienkové a šabl'ové píly) (EN 60745-2-11: 2010, mod IEC 60745-2-11: 2003, IEC 60745-2-11: 2003/A1: 2008) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa od 1. 2. 2013 ruší Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (lupienkové a šabl'ové píly) (EN 60745-2-11: 2003, mod IEC 60745-2-11: 2003) zo septembra 2004
11. STN EN 60745-2-1 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky (EN 60745-2-1: 2010, mod IEC 60745-2-1: 2003, IEC 60745-2-1: 2003/A1: 2008) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa od 1. 2. 2013 ruší	STN EN 60745-2-11 (36 1550)	
STN EN 60745-2-1 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky (EN 60745-2-1: 2003, mod IEC 60745-2-1: 2003) z augusta 2004		
12. STN EN 60745-2-2 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače (EN 60745-2-2: 2010, mod IEC 60745-2-2: 2003, IEC 60745-2-2: 2003/A1: 2008) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa od 1. 2. 2013 ruší	15. STN EN 60601-1-6 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť (EN 60601-1-6: 2010, IEC 60601-1-6: 2010) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa od 1. 4. 2013 ruší Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť *) (EN 60601-1-6: 2007, IEC 60601-1-6: 2006) z apríla 2008
STN EN 60745-2-2 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače (EN 60745-2-2: 2003, mod IEC 60745-2-2: 2003) zo septembra 2004	STN EN 60601-1-6 (36 4800)	

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>16. STN EN 60601-2-28
(36 4800)</p> <p>STN EN 60601-2-28
(36 4800)</p> | <p>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových žiaričov na lekársku diagnostiku
(EN 60601-2-28: 2010, IEC 60601-2-28: 2010)
Vydanie: január 2011
Jej vydaním sa od 1. 4. 2013 ruší</p> <p>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zdrojov röntgenového žiarenia a röntgenových žiaričov na medicínsku diagnostiku (EN 60601-2-28: 1993, IEC 60601-2-28: 1993) z apríla 1999</p> | <p>19. STN EN 408
(49 1534)</p> <p>STN EN 408
(49 1534)</p> | <p>Drevené konštrukcie. Konštrukčné drevo a lepené lamelové drevo. Stanovenie niektorých fyzikálnych a mechanických vlastností
(EN 408: 2010)
Vydanie: január 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Drevené konštrukcie. Drevo na stavebné konštrukcie a lepené lamelové drevo. Stanovenie niektorých fyzikálnych a mechanických vlastností (EN 408: 2003) z marca 2005</p> |
| <p>17. STN EN 50383
(36 7087)</p> <p>STN EN 50383
(36 7087)</p> | <p>Základná norma na výpočet a meranie intenzity elektromagnetického poľa a SAR, týkajúca sa vystavenia osôb elektromagnetickým poľom základňových rádiových staníc a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov (110 MHz - 40 GHz) ^{CD}
(EN 50383: 2010)
Vydanie: január 2011
Jej vydaním sa od 1. 6. 2013 ruší</p> <p>Základná norma na výpočet a meranie intenzity elektromagnetického poľa a SAR, týkajúca sa vystavenia osôb elektromagnetickým poľom základných rádiových staníc a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov (110 MHz - 40 GHz) *****)
(EN 50383: 2002) z apríla 2003</p> | <p>20. STN EN 131-2
(49 3801)</p> <p>STN EN 131-2 + AC
(49 3801)</p> | <p>Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie
(EN 131-2: 2010)
Vydanie: január 2011
Jej vydaním sa od 1. 7. 2011 ruší</p> <p>Rebríky. Požiadavky, skúšanie, označovanie (EN 131-2: 1993, EN 131-2: 1993/AC: 1993) z decembra 1997</p> |
| <p>18. STN EN ISO 5983-1
(46 7015)</p> <p>STN EN ISO 5983-1
(46 7015)</p> | <p>Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Časť 1: Kjeldahlova metóda (ISO 5983-1: 2005)
(EN ISO 5983-1: 2005)
Vydanie: január 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Časť 1: Kjeldahlova metóda (ISO 5983-1: 2005) *****)
(EN ISO 5983-1: 2005) z novembra 2005</p> | <p>21. STN ISO 3783
(50 0368)</p> <p>STN 50 0368</p> | <p>Papier a lepenka. Určenie odolnosti proti vytrhávaniu. Metóda so vzrastajúcou rýchlosťou s použitím prístroja typu IGT (elektrický model)
(ISO 3783: 2006)
Vydanie: január 2011
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Skúšanie papiera a lepenky. Určenie povrchovej pevnosti papiera a lepenky podľa IGT (neq ISO 3783: 1980) z 21. 3. 1990</p> |
| | | <p>22. STN EN ISO 6887-5
(56 0102)</p> | <p>Mikrobiológia potravín a krmív. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riešení na mikrobiologické skúšanie. Časť 5: Špecifické pokyny na úpravu mlieka a mliečnych výrobkov (ISO 6887-5: 2010)
(EN ISO 6887-5: 2010)
Vydanie: január 2011
Jej vydaním sa ruší</p> |

STN EN ISO 8261 (57 0008)	Mlieko a mliečne výrobky. Všeobecné pravidlá úpravy analytických vzoriek, prípravy základných suspenzií a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie (ISO 8261: 2001) (EN ISO 8261: 2001) z decembra 2002	STN EN 13245-1 (64 3229)	Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 1: Označovanie svetlofarebných profilov (EN 13245-1: 2004) z apríla 2005
23. STN ISO 3400 + Amd 1 (56 9568)	Cigarety. Stanovenie alkaloidov v kondenzáte dymu. Spektrometrická metóda (obsahuje zmenu Amd 1: 2009) * (ISO 3400: 1997, ISO 3400: 1997/Amd 1: 2009) Vydanie: január 2011	28. STN EN 14695 (72 7672)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné asfaltované pásy s nosnou vložkou na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti (EN 14695: 2010) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné asfaltované pásy na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti *****) (EN 14695: 2010) z augusta 2010
24. STN ISO 22634 (56 9576)	Cigarety. Stanovenie benzo[a]pyrénu v hlavnom prúde dymu cigarety. Metóda plynovej chromatografie/hmotnostná spektrometria * (ISO 22634: 2008) Vydanie: január 2011	STN EN 14695 (72 7672)	
25. STN EN ISO 707 (57 0003)	Mlieko a mliečne výrobky. Návod na odber vzoriek (ISO 707: 2008) (EN ISO 707: 2008) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší	29. STN EN 12350-8 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 8: Samozhutniteľný betón. Skúška rozliatím kužeľa (EN 12350-8: 2010) Vydanie: január 2011
STN EN ISO 707 (57 0003)	Mlieko a mliečne výrobky. Návod na odber vzoriek (ISO 707: 2008) *****) (EN ISO 707: 2008) z februára 2009	30. STN EN 12350-9 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 9: Samozhutniteľný betón. Skúška V-lievikom (EN 12350-9: 2010) Vydanie: január 2011
26. STN EN ISO 13720 (57 6021)	Mäso a mäsové výrobky. Stanovenie počtu predpokladaných baktérií <i>Pseudomonas</i> sp. (ISO 13720: 2010) (EN ISO 13720: 2010) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší	31. STN EN 12350-10 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 10: Samozhutniteľný betón. Skúška v L-forme (EN 12350-10: 2010) Vydanie: január 2011
STN ISO 13720 (57 6021)	Mäso a mäsové výrobky. Stanovenie počtu baktérií rodu <i>Pseudomonas</i> (ISO 13720: 1995) z decembra 2002	32. STN EN 12350-11 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 11: Samozhutniteľný betón. Skúška segregácie na site (EN 12350-11: 2010) Vydanie: január 2011
27. STN EN 13245-1 (64 3229)	Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 1: Označovanie PVC-U profilov (EN 13245-1: 2010) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší	33. STN EN 12350-12 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 12: Samozhutniteľný betón. Skúška J-prstencom (EN 12350-12: 2010) Vydanie: január 2011

34. STN EN ISO 8970 (73 2816)	Drevené konštrukcie. Skúšanie spojov s mechanickými spojovacími prostriedkami. Požiadavky na hustotu dreva (ISO 8970: 2010) (EN ISO 8970: 2010) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší	38. STN EN 301 199 V1.2.1 (87 1199)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny kanál na miestne viacbodové distribučné systémy (LMDS) ^{CD} (EN 301 199 V1.2.1: 1999) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 28970 (73 2816)	Drevené konštrukcie. Skúšanie spojov s mechanickými spojovacími prvkami. Požiadavky na hustotu dreva **) (EN 28970: 1991) z februára 1995	STN EN 301 199 V1.2.1 (87 1199)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Spolupracujúci kanál na miestne viacbodové distribučné systémy (LMDS) ****) (EN 301 199 V1.2.1: 1999) z augusta 2000
35. STN EN ISO 13473-5 (73 6177)	Charakterizovanie textúry vozovky s použitím profilov povrchu. Časť 5: Stanovenie megatextúry (ISO 13473-5: 2009) (EN ISO 13473-5: 2009) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší	Zrušené STN	
STN EN ISO 13473-5 (73 6177)	Charakterizovanie textúry vozovky s použitím profilov povrchu. Časť 5: Stanovenie megatextúry (ISO 13473-5: 2009) ****) (EN ISO 13473-5: 2009) z júna 2010	39. STN 65 6074	Ropné oleje, parafíny, cerezíny. Stanovenie farby kolorimetrom Lovibond z 30. 1. 1974 Zrušená od 1. 1. 2011
36. STN EN ISO 4180 (77 0605)	Obaly. Prepravné balenie. Všeobecné pravidlá na zostavovanie programov skúšok odolnosti (ISO 4180: 2009) (EN ISO 4180: 2010) Vydanie: január 2011 Jej vydaním sa ruší	40. STN 65 6081	Ropné výrobky. Mikroskopické stanovenie veľkosti a počtu častíc nečistôt zo 6. 10. 1983 Zrušená od 1. 1. 2011
STN EN 24180-1 (77 0605)	Prepravné balenie. Všeobecné pravidlá na zostavovanie programov skúšok odolnosti. Časť 1: Všeobecné zásady (EN 24180-1: 1992) z novembra 2001	41. STN 65 6122	Stanovenie obsahu vanádu v rope a ropných výrobkoch zo 7. 11. 1962 Zrušená od 1. 1. 2011
STN EN 24180-2 (77 0605)	Prepravné balenie. Všeobecné pravidlá na zostavovanie programov skúšok odolnosti. Časť 2: Kvantitatívne údaje (EN 24180-2: 1992) z novembra 2001	42. STN 65 6123	Stanovenie obsahu sodíka v rope a ropných výrobkoch. Plameňovo-fotometrická metóda zo 7. 11. 1962 Zrušená od 1. 1. 2011
37. STN EN 894-4 (83 3585)	Bezpečnosť strojov. Ergonómické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 4: Umiestnenie a usporiadanie displejov a regulačných ovládačov (EN 894-4: 2010) Vydanie: január 2011	43. STN 65 6128	Letecký petrolej. Stanovenie termickej stability v dynamických podmienkach z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 1. 2011
		44. STN 65 6151	Stanovenie stability etylových benzínov z 30. 12. 1970 Zrušená od 1. 1. 2011
		45. STN 65 6152	Kvapalné palivá. Stanovenie obsahu skupín uhl'ovodíkov pomocou fluorescenčného indikátora (FIA metóda) z 23. 12. 1970 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN 15553: 2007.

46. STN 65 6155	Petrolej letecký. Stanovenie termooxidačnej stability v statických podmienkach z 11. 10. 1989 Zrušená od 1. 1. 2011	56. STN 65 6227	Ropné oleje. Lúhová skúška z 5. 11. 1980 Zrušená od 1. 1. 2011
47. STN 65 6159	Letecké petroleje. Stanovenie merkaptánovej síry ampérometrickou a potenciometrickou titráciou z 10. 3. 1977 Zrušená od 1. 1. 2011	57. STN 65 6240	Ropné oleje s prísadami. Stanovenie odolnosti proti starnutiu zo 17. 11. 1981 Zrušená od 1. 1. 2011
48. STN 65 6160	Motorové palivá. Teplota vylučovania parafínov z 25. 1. 1961 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN 23015: 1997.	58. STN 65 6244	Ropné výrobky. Stanovenie bodu vzplanutia v otvorenom téglíku podľa Marcussona z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 1. 2011
49. STN 65 6166	Motorové nafty. Metóda stanovenia medznej teploty filtrovateľnosti (na studenom filtri) z 25. 6. 1982 Zrušená od 1. 1. 2011 Platí STN EN 116: 1998.	59. STN 65 6245	Minerálne oleje a mazacie tuky. Odparivosť minerálnych olejov a mazacích tukov z 20. 4. 1961 Zrušená od 1. 1. 2011
50. STN 65 6172	Motorové palivá. Dieselov index zo 16. 10. 1952 Zrušená od 1. 1. 2011	60. STN 65 6246	Oleje pre chladiace kompresory. Stanovenie odolnosti oleja voči chladivu. (Philipp test) z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 1. 2011
51. STN 65 6184	Ropa a ropné výrobky. Stanovenie obsahu vody a usadenín odstred'ovaním z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN ISO 3735: 2000.	61. STN 65 6247	Minerálne oleje. Skúška na korozívnu síru izolačných olejov pre elektrotechniku z 21. 6. 1961 Zrušená od 1. 1. 2011
52. STN 65 6208	Vákuová destilácia ropných olejov z 28. 2. 1973 Zrušená od 1. 1. 2011	62. STN 65 6252	Stanovenie olejových živíc v minerálnych olejoch z 19. 12. 1973 Zrušená od 1. 1. 2011
53. STN 65 6221	Oleje pre chladiace kompresory. Stanovenie teploty tekutosti v U-trubici zo 4. 7. 1985 Zrušená od 1. 1. 2011	63. STN 65 6253	Stanovenie fosforu v minerálnych olejoch (Metóda fotometrická, molybdénovanadičná) z 20. 3. 1963 Zrušená od 1. 1. 2011
54. STN 65 6222	Oleje pre chladiace kompresory. Stanovenie bodu vložkovania oleja v zmesi s chladivom zo 4. 7. 1985 Zrušená od 1. 1. 2011	64. STN 65 6254	Ropné výrobky. Metóda stanovenia protioderových a protizadieracích vlastností mazacích olejov a kvapalín na štvor-gul'ôčkovom prístroji zo 17. 12. 1987 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN ISO 20623: 2005.
55. STN 65 6223	Obsah asfalténov v ropných výrobkoch z 2. 10. 1965 Zrušená od 1. 1. 2011	65. STN 65 6255	Stanovenie obsahu usadenín v minerálnych olejoch po laboratórnom starnutí z 1. 11. 1967 Zrušená od 1. 1. 2011

66. STN 65 6258	Ropné oleje. Stanovenie obsahu furalu fotometricky z 25. 3. 1971 Zrušená od 1. 1. 2011	76. STN 65 6602	Hydraulické oleje a kvapaliny. Klasifikácia a označovanie z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN ISO 6743-4: 2002.
67. STN 65 6281	Oleje s polymérnymi prísadami. Stanovenie odolnosti proti mechanickej deštrukcii z 10. 11. 1986 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN ISO 20844: 2004.	77. STN ISO 6743-0 (65 6603)	Mazivá, priemyselné oleje a príbuzné výrobky (trieda L). Klasifikácia. Časť 0: Všeobecne (obs ISO 6743-0: 1981) z apríla 1993 Zrušená od 1. 1. 2011 Zrušená v ISO bez náhrady.
68. STN 65 6282	Hydraulické oleje a kvapaliny. Stanovenie protioderových vlastností (Vickers test) z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN ISO 20763: 2005.	78. STN 65 6643	Automobilové motorové oleje radu AD z 23. 5. 1980 Zrušená od 1. 1. 2011
69. STN 65 6313	Mazacie tuky. Skúšanie odľučivosti oleja z 20. 3. 1959 Zrušená od 1. 1. 2011	79. STN 65 6655	Ropné výrobky. Oleje valcové bežné z 26. 9. 1980 Zrušená od 1. 1. 2011
70. STN 65 6334	Určenie odstreku plastických mazív z ložiska zo 17. 1. 1973 Zrušená od 1. 1. 2011	80. STN 65 6847	Minerálny olej. Kondenzátorové oleje zo 4. 6. 1959 Zrušená od 1. 1. 2011
71. STN 65 6479	Tlak pár skvapalnených uhlíkových plynov z 26. 3. 1969 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normami STN EN ISO 4256: 2006 a STN EN ISO 8973: 2001.	81. STN 65 6912	Plastické mazivá. Mazivo plastické G 3 z 29. 7. 1980 Zrušená od 1. 1. 2011
72. STN 65 6484	Skvapalnené uhlíkovodíkové plyny. Vykurovacía zmes z 26. 3. 1969 Zrušená od 1. 1. 2011	82. STN ISO 3680 (67 0604)	Náterové látky, ropa a podobné výrobky. Skúška vzplanutia/nevzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda (ISO 3680: 1983) z júla 1999 Zrušená od 1. 1. 2011 Nahradená normou STN EN ISO 3680: 2004, ktorá je zrušená a nahradená normou STN EN ISO 3680: 2005.
73. STN 65 6520	Petroleje letecké z 13. 10. 1986 Zrušená od 1. 1. 2011		
74. STN 65 6543	Benzín pre banské lampy z 9. 8. 1956 Zrušená od 1. 1. 2011		
75. STN 65 6572	Ropné výrobky. Petrolej z 8. 12. 1965 Zrušená od 1. 1. 2011	83. STN EN 55020/IS2 (33 4220)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Interpretáčny list 2 STN EN 55020 z decembra 2007 (EN 55020: 2007/IS2: 2010) Vydanie: január 2011

Zmeny STN

84. STN EN 60669-2-1/A12 (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače. Zmena A12 STN EN 60669-2-1 z júna 2005 (EN 60669-2-1: 2004/A12: 2010) Vydanie: január 2011	91. STN 88 5420/Z2	Obaly a tlačivá na poštové zásielky. Lístky a pohľadnice. Zmena 2 STN 88 5420 z decembra 1996 Vydanie: január 2011
85. STN EN 61549/A2 (36 0199)	Rozličné svetelné zdroje. Zmena A2 STN EN 61549 z júna 2004 (EN 61549: 2003/A2: 2010, IEC 61549: 2003/A2: 2010) Vydanie: január 2011	Opravy STN	
86. STN EN 60335-2-6/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné spotráky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče. Zmena A11 STN EN 60335-2-6 z marca 2004 (EN 60335-2-6: 2003/A11: 2010) Vydanie: január 2011	92. STN EN 81-1 + A3/O1 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 1: Elektrické výťahy (Konsolidovaný text). Oprava 1 STN EN 81-1 + A3 z mája 2010 Vydanie: január 2011
87. STN ISO 3308/Amd 1 (56 9569)	Bežný analytický nafajčovací stroj cigariet. Definície a normalizované podmienky. Zmena Amd 1 *) STN ISO 3308 z novembra 2002 (ISO 3308: 2000/Amd 1: 2009) Vydanie: január 2011	93. STN EN 975-1/AC (49 1015)	Rezivo. Vizuálne triedenie listnatého dreva. Časť 1: Dub a buk. Oprava AC STN EN 975-1 z novembra 2009 (EN 975-1: 2009/AC: 2010) Vydanie: január 2011
88. STN ISO 4387/Amd 1 (56 9570)	Cigarety. Stanovenie celkového množstva tuhých látok a beznikotínovej sušiny použitím analytického nafajčovacieho stroja. Zmena Amd 1 *) STN ISO 4387 z novembra 2002 (ISO 4387: 2000/Amd 1: 2008) Vydanie: január 2011	94. STN EN 15275/AC (66 8568)	Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbných lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb. Oprava AC STN EN 15275 z mája 2008 (EN 15275: 2007/AC: 2010) Vydanie: január 2011
89. STN ISO 8454/Amd 1 (56 9575)	Cigarety. Stanovenie oxidu uhoľnatého v plynnej fáze cigaretového dymu. Metóda NDIR. Zmena Amd 1 *) STN ISO 8454 z júna 2008 (ISO 8454: 2007/Amd 1: 2009) Vydanie: január 2011	95. STN EN 143/AC2 (83 2222)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie. Oprava AC2 STN EN 143 z novembra 2001 (EN 143: 2000/AC: 2005) Vydanie: január 2011
90. STN 88 5401/Z2	Obaly a tlačivá na poštové zásielky. Poštové obálky a tašky. Zmena 2 STN 88 5401 z decembra 1996 Vydanie: január 2011	96. STN EN 144-3/AC (83 2224)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 3: Závitové spojenie pre plyn Nitrox na potápanie a kyslík. Oprava AC STN EN 144-3 z mája 2004 (EN 144-3: 2003/AC: 2003) Vydanie: január 2011
		97. STN EN 54-25/AC (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje. Oprava AC STN EN 54-25 z apríla 2009 (EN 54-25: 2008/AC: 2010) Vydanie: január 2011

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

Upozornenie redakcie

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 7/2009** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 117 mení triediaci znak 92 9001 na **92 0408**.

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 11/2010** v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 61 v poslednom riadku opravuje rok na **2010**.

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Slovenský ústav technickej normalizácie podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava 4.

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 24534-1**
(01 8570) **Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 1: Architektúra (ISO 24534-1: 2010)**
(EN ISO 24534-1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší
- STN P
CEN ISO/TS 24534-1
(01 8570) Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Identifikácia vozidiel elektronickou registráciou. Časť 1: Architektúra (ISO/TS 24534-1: 2007) *****) (CEN ISO/TS 24534-1: 2007) z júla 2008
- 2. STN EN ISO 24534-2**
(01 8570) **Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 2: Požiadavky na prevádzku (ISO 24534-2: 2010)**
(EN ISO 24534-2: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší

STN P
CEN ISO/TS 24534-2
(01 8570) Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Identifikácia vozidiel elektronickou registráciou. Časť 2: Požiadavky na prevádzku (ISO/TS 24534-2: 2007) *****) (CEN ISO/TS 24534-2: 2007) z júla 2008

- 3. STN EN ISO 24534-3**
(01 8570) **Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 3: Údaje o vozidle (ISO 24534-3: 2010)**
(EN ISO 24534-3: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší
- STN P
CEN ISO/TS 24534-3
(01 8570) Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Identifikácia vozidiel elektronickou registráciou. Časť 3: Údaje o vozidle (ISO/TS 24534-3: 2008) *****) (CEN ISO/TS 24534-3: 2008) z júla 2008

- 4. STN EN ISO 24534-4**
(01 8570) **Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 4: Bezpečnostné komunikácie používajúce asymetrické techniky (ISO 24534-4: 2010)**
(EN ISO 24534-4: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší
- STN P
CEN ISO/TS 24534-4
(01 8570) Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Identifikácia vozidiel elektronickou registráciou. Časť 4: Bezpečnostné komunikácie používajúce asymetrické techniky (ISO/TS 24534-4: 2008) *****) (CEN ISO/TS 24534-4: 2008) z júla 2008

- 5. STN EN 12542**
(07 3315) **Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Statické zvarané oceľové valcové nádrže sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhľovodíkového plynu (LPG) s objemom do 13m³ vrátane. Konštrukcia a výroba (EN 12542: 2010)**
Platí od 1. 1. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší

STN EN 12542 (07 3315)	Stabilne inštalované zvarané valcové nadzemné nádrže z ocele sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhľovodíkového plynu (LPG) s objemom do 13 m ³ vrátane. Konštrukcia a výroba (EN 12542: 2002) z októbra 2003	10. STN EN 15025 (42 0606)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu horčíka. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 15025: 2010) Platí od 1. 1. 2011
STN EN 14075 (07 3316)	Sériovo vyrábané stabilne inštalované zvarané valcové nádoby z ocele na skladovanie skvapalneného ropného plynu (LPG) pod zemou s objemom do 13 m ³ . Návrh a výroba (EN 14075: 2002) z decembra 2003	11. STN EN 15605 (42 0614)	Med' a zliatiny medi. Indukčne viazaná plazmová optická emisná spektrometria (EN 15605: 2010) Platí od 1. 1. 2011
6. STN EN ISO 13341 (07 8520)	Fľaše na plyn. Montáž ventilov plynových fliaš (ISO 13341: 2010) (EN ISO 13341: 2010) Platí od 1. 1. 2011 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN 15915 (42 0614)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu striebra. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 15915: 2010) Platí od 1. 1. 2011
STN EN ISO 13341 + AC (07 8520)	Prepravné fľaše na plyn. Montáž ventilov plynových fliaš (ISO 13341: 1997) *****) (EN ISO 13341: 1997, EN ISO 13341: 1997/AC: 1998) z januára 2001	13. STN EN 15916-2 (42 0615)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu telúru. Časť 2: Stanovenie stredného obsahu telúru. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 15916-2: 2010) Platí od 1. 1. 2011
7. STN EN 14730-1 + A1 (28 0341)	Železnice. Koľaj. Aluminotermitické zváranie. Časť 1: Schvaľovanie zvaracích procesov (Konsolidovaný text) (EN 14730-1: 2006 + A1: 2010) Platí od 1. 1. 2011 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN ISO 7599 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Všeobecné špecifikácie anodickej oxidácie na povlaky na hliníku (ISO 7599: 2010) (EN ISO 7599: 2010) Platí od 1. 1. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14730-1 (28 0341)	Železnice. Koľaj. Aluminotermitické zváranie. Časť 1: Schvaľovanie zvaracích procesov *****) (EN 14730-1: 2006) z decembra 2006	STN EN 12373-1 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 1: Metóda na špecifikáciu dekoratívnych a ochranných anodických oxidových povlakov na hliníku *****) (EN 12373-1: 2001) z augusta 2002
8. STN EN 14938-2 (42 0603)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu bizmutu. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 14938-2: 2010) Platí od 1. 1. 2011	15. STN EN ISO 2143 (42 4302)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Odhad straty vstrebavosti anodických oxidových povlakov po utesnení – skúška farbivového bodu pred úpravou kyselinou (ISO 2143: 2010) (EN ISO 2143: 2010) Platí od 1. 1. 2011 Jej oznámením sa ruší
9. STN EN 15023-3 (42 0604)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu niklu. Časť 3: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 15023-3: 2010) Platí od 1. 1. 2011		

STN EN 12373-4 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 4: Odhad úbytku pohltivosti anodických oxidových povlakov po skúške utesnením farebnou kvapkou po predchádzajúcej úprave kyselinou (EN 12373-4: 1998) zo septembra 2003	18. STN EN ISO 6581 (42 4305)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie komparatívnej stálosti farebných anodických oxidových povlakov na ultrafialové svetlo a teplo (ISO 6581: 2010) (EN ISO 6581: 2010) Platí od 1. 1. 2011 Jej oznámením sa ruší
16. STN EN ISO 2931 (42 4303)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Posudzovanie kvality tesniacich anodických oxidových povlakov pomocou merania admitancie (ISO 2931: 2010) (EN ISO 2931: 2010) Platí od 1. 1. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12373-8 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 8: Stanovenie komparatívnej stálosti farebných anodických oxidových povlakov na ultrafialové svetlo a teplo (EN 12373-8: 1998) z augusta 2001
STN EN 12373-5 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 5: Stanovenie kvality utesnených anodických oxidových povlakov meraním vodivosti (EN 12373-5: 1998) z augusta 2001	19. STN EN 12735-1 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy (EN 12735-1: 2010) Platí od 1. 1. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
17. STN EN ISO 3210 (42 4304)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie kvality utesnených anodických oxidových povlakov meraním úbytku hmotnosti po ponorení do roztoku kyseliny fosforečnej/kyseliny chrómovej (ISO 3210: 2010) (EN ISO 3210: 2010) Platí od 1. 1. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12735-1 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy *****) (EN 12735-1: 2001) z decembra 2001
STN EN 12373-6 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 6: Stanovenie kvality utesnených anodických oxidových povlakov meraním úbytku hmotnosti po ponorení do roztoku kyseliny fosforečnej/kyseliny chrómovej bez predchádzajúcej úpravy kyselinou (EN 12373-6: 1998) z augusta 2001	20. STN EN 12735-2 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry pre zariadenia (EN 12735-2: 2010) Platí od 1. 1. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
STN EN 12373-7 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 7: Posúdenie kvality utesnených anodických oxidových povlakov meraním úbytku hmotnosti po ponorení do roztoku kyseliny fosforečnej/kyseliny chrómovej po predchádzajúcej úprave kyselinou (EN 12373-7: 2002) z októbra 2003	STN EN 12735-2 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry pre zariadenia *****) (EN 12735-2: 2001) z decembra 2001
		21. STN EN ISO 28781 (45 1449)	Ropný a plynárenský priemysel. Vrtné a ťažobné zariadenia. Podpovrchové ventily a súvisiace zariadenia (ISO 28781: 2010) (EN ISO 28781: 2010) Platí od 1. 1. 2011

- 22. STN EN 1010-2 + A1** **Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače (Konsolidovaný text)**
(50 9021)
(EN 1010-2: 2006 + A1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa **ruší**
Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače *****)
(EN 1010-2: 2006)
z októbra 2006
- STN EN 1010-2
(50 9021)
- 23. STN EN ISO 7231** **Polymérne flexibilné ľahčené materiály. Stanovenie hodnoty priepustnosti vzduchu pri konštantnom poklese tlaku (ISO 7231: 2010)**
(64 0776)
(EN ISO 7231: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa **ruší**
Mäkké ľahčené polymérne materiály. Metóda stanovenia priepustnosti vzduchu pri konštantnom poklese tlaku
(ISO 7231: 1984) *****)
(EN ISO 7231: 1997)
z novembra 2001
- STN EN ISO 7231
(64 0776)
- 24. STN EN 14982 + A1** **Potrúbné a ochranné rúrové systémy z plastov. Komory alebo komíny revízných komôr a vstupných šácht z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti (Konsolidovaný text)**
(64 3237)
(EN 14982: 2006 + A1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa **ruší**
Plastové potrubné a ochranné rúrové systémy. Termoplastové komíny revízných komôr a vstupných šácht. Stanovenie kruhovej tuhosti *****)
(EN 14982: 2006)
z apríla 2007
- STN EN 14982
(64 3237)
- 25. STN EN 438-9** **Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 9: Klasifikácia a špecifikácie laminátov so striedajúcim sa jadrom**
(64 4220)
(EN 438-9: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 26. STN EN ISO 8362-2** **Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 2: Zátky na injekčné fľaštičky (ISO 8362-2: 2008)**
(70 3360)
(EN ISO 8362-2: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa **ruší**
Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 2: Zátky pre injekčné fľaštičky *****)
(EN 28362-2: 1993)
z decembra 2001
- STN EN 28362-2
(70 3360)
- 27. STN EN ISO 8394-1** **Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Stanovenie vytlačovateľnosti tmelov (ISO 8394-1: 2010)**
(72 2337)
(EN ISO 8394-1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Spolu s STN EN ISO 8394-2 **ruší**
Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty - tmely. Stanovenie vytlačovateľnosti jednozložkových tmelov
(EN 28394: 1990)
z februára 1995
- STN EN 28394
(72 2337)
- 28. STN EN ISO 8394-2** **Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Stanovenie vytlačovateľnosti štandardným prístrojom (ISO 8394-2: 2010)**
(72 2337)
(EN ISO 8394-2: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Spolu s STN EN ISO 8394-1 **ruší**
Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty - tmely. Stanovenie vytlačovateľnosti jednozložkových tmelov
(EN 28394: 1990)
z februára 1995
- STN EN 28394
(72 2337)
- 29. STN EN 12697-44** **Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 44: Šírenie trhliny na skúšobnom telese polkruhového prierezu namáhanom ohybom**
(73 6160)
(EN 12697-44: 2010)
Platí od 1. 1. 2011

- 30. STN EN 12697-47** (73 6160) **Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 47: Stanovenie obsahu popola v prírodnom asfalte** (EN 12697-47: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 31. STN EN 13674-2 + A1** (73 6364) **Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 2: Výhybky a križovatky používané pri širokopätých koľajniciach 46 kg/m a viac (Konsolidovaný text)** (EN 13674-2: 2006 + A1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13674-2 (73 6364) **Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 2: Výhybky a križovatky používané pri širokopätých koľajniciach 46 kg/m a viac ****)** (EN 13674-2: 2006)
z augusta 2006
- 32. STN EN 13674-3 + A1** (73 6364) **Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 3: Prídržnica (Konsolidovaný text)** (EN 13674-3: 2006 + A1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13674-3 (73 6364) **Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 3: Prídržnica ****)** (EN 13674-3: 2006)
z augusta 2006
- 33. STN EN 13113 + A1** (79 8104) **Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)** (EN 13113: 2002 + A1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13113 (79 8104) **Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky** (EN 13113: 2002)
z mája 2004
- 34. STN EN 15930** (80 8614) **Textílie. Pružnosť vlákien. Skúšobné metódy** (EN 15930: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 35. STN EN ISO 25140** (83 4743) **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Automatizovaná metóda na stanovenie koncentrácie metánu plameňovo-ionizačnou detekciou (FID) (ISO 25140: 2010)** (EN ISO 25140: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 36. STN EN 1948-4** (83 4754) **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-*p*-dioxínov a dibenzofuránov a polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 4: Odber vzoriek a analýza polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom** (EN 1948-4: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 1948-4 (83 4754) **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-*p*-dioxínov a dibenzofuránov a polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 4: Odber vzoriek a analýza polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom ****)** (CEN/TS 1948-4: 2007)
z apríla 2008
- 37. STN EN ISO 11609** (85 6360) **Stomatológia. Zubné pasty. Požiadavky, skúšobné metódy a označovanie (ISO 11609: 2010)** (EN ISO 11609: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 38. STN EN ISO 10873** (85 6361) **Stomatológia. Adhezíva zubnej protézy (ISO 10873: 2010)** (EN ISO 10873: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 39. STN EN 13623** (85 7039) **Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie baktericídnej aktivity chemického dezinfekčného prípravku vo vodných systémoch proti *Legionelle pneumophile*. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)** (EN 13623: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 40. STN EN 300 296-1 V1.3.1** (87 0296) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integračnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovorů. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy** (EN 300 296-1: 2010 V1.3.1)
Platí od 1. 1. 2011

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>41. STN EN 300 296-2 V1.3.1
(87 0296)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou 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: 2010 V1.3.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> | <p>47. STN EN 301 783-1 V1.2.1
(87 1783)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania
(EN 301 783-1: 2010 V1.2.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> |
| <p>42. STN EN 300 392-5 V2.2.1
(87 0392)</p> | <p>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 5: Rozhranie periférnych zariadení (PEI)
(EN 300 392-5: 2010 V2.2.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> | <p>48. STN EN 301 783-2 V1.2.1
(87 1783)</p> | <p>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: 2010 V1.2.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> |
| <p>43. STN EN 300 392-12-4 V1.2.1
(87 0392)</p> | <p>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 4: Presmerovanie volania (CF)
(EN 300 392-12-4: 2010 V1.2.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> | <p>49. STN EN 302 217-2-2 V1.4.1
(87 2217)</p> | <p>Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných 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: 2010 V1.4.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> |
| <p>44. STN EN 300 392-12-8 V1.2.1
(87 0392)</p> | <p>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 8: Výber oblasti (AS)
(EN 300 392-12-8: 2010 V1.2.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> | <p>50. STN EN 303 213-1 V1.2.1
(87 3213)</p> | <p>Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 1: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 1 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní
(EN 303 213-1: 2010 V1.2.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> |
| <p>45. STN EN 300 396-6 V1.4.1
(87 0396)</p> | <p>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Prevádzka v priamom režime (DMO). Časť 6: Zabezpečenie
(EN 300 396-6: 2010 V1.4.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> | <p>51. STN EN 15828
(91 1709)</p> | <p>Nábytkové kovanie. Pevnosť a trvanlivosť závesov a ich častí. Rozpery a závesy otáčajúce sa okolo vodorovnej osi
(EN 15828: 2010)
Platí od 1. 1. 2011</p> |
| <p>46. STN EN 300 676-1 V1.5.1
(87 0676)</p> | <p>Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy
(EN 300 676-1: 2010 V1.5.1)
Platí od 1. 1. 2011</p> | | |

- 52. STN EN 13823**
(92 0213) **Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podláh vystavené tepelnému pôsobeniu jednotlivého horiaceho prvku**
(EN 13823: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13823
(92 0213) Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podláh vystavené tepelnému pôsobeniu jednotlivého horiaceho prvku
(EN 13823: 2002)
z mája 2004
- 53. STN EN 15767-3**
(92 0631) **Prenosné zariadenie na striekanie hasiacich látok dodávaných požiarnymi čerpadlami. Prenosné monitory. Časť 3: Penotvorné zariadenia**
(EN 15767-3: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 57. STN EN 15432/AC**
(30 3354) **Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Vpredu montované zariadenia. Vymeniteľnosť. Oprava AC**
STN EN 15432 z júla 2008
(EN 15432: 2008/AC: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 58. STN EN 60335-2-21/C2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumulčné ohrievače vody. Oprava C2**
STN EN 60335-2-21
z júna 2004
(EN 60335-2-21: 2003/
Cor. Oct. 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 59. STN EN 60335-2-24/C1**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Oprava C1**
STN EN 60335-2-24
z júna 2004
(EN 60335-2-24: 2003/
Cor. Aug. 2010)
Platí od 1. 1. 2011

Zmeny STN

- 54. STN EN 13480-3/A4**
(13 3410) **Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Konštrukcia a výpočet. Zmena A4**
STN EN 13480-3
z apríla 2004
(EN 13480-3: 2002/A4: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
- 55. STN EN ISO 13628-1/A1**
(45 0020) **Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podzemných ťažobných systémov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a odporúčania (ISO 13628-1: 2005/Amd 1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 13628-1
z apríla 2006
(EN ISO 13628-1: 2005/
A1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 60. STN EN 60335-2-27/C1**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče s ultrafialovým a infračerveným žiarením, určené na ošetrovanie pokožky. Oprava C1**
STN EN 60335-2-27
z novembra 2010
(EN 60335-2-27: 2010/
Cor. Sep. 2010)
Platí od 1. 1. 2011
- 61. STN EN 60335-2-40/C2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Oprava C2**
STN EN 60335-2-40
z júna 2004
(EN 60335-2-40: 2003/
Cor. Aug. 2010)
Platí od 1. 1. 2011

Opravy STN

- 56. STN EN 13000/AC**
(27 0045) **Žeriavy. Mobilné žeriavy. Oprava AC**
STN EN 13000 z júla 2010
(EN 13000: 2010/AC: 2010)
Platí od 1. 1. 2011

- 62. STN EN 60335-2-89/ C1**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom. Oprava C1**
STN EN 60335-2-89
zo septembra 2003
(EN 60335-2-89: 2002/
Cor. Aug. 2010)
Platí od 1. 1. 2011

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC a dokumenty vypracované SÚTN, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Uvedené publikácie sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava.

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|---|
| <p>1. TNI CLC/TR 62061-1
(35 2220)</p> | <p>Návod na používanie ISO 13849-1 a IEC 62061 pri návrhu bezpečnostných riadiacich systémov strojov *****)
(CLC/TR 62061-1: 2010, IEC/TR 62061-1: 2010)
Platí od 1. 1. 2011</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 15983
(83 4522)</p> | <p>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Návod na používanie EN 14181: 2004
(CEN/TR 15983: 2010)
Vydanie: január 2011</p> |
| <p>3. TNI CEN/TR 16099
(92 0460)</p> | <p>Zariadenia požiarnej ochrany. Prehľad tlakov vody špecifikovaných v publikovaných normách CEN/TC 192 *****)
(CEN/TR 16099: 2010)
Platí od 1. 1. 2011</p> |
-

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

Dokumenty označené *****) sa preberajú oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

Slovenský ústav technickej normalizácie predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia na uvedenej adrese u príslušného odborného referenta SÚTN.

Slovenský ústav technickej normalizácie
 Karloveská 63
 P. O. BOX 246
 840 00 Bratislava 4

Ing. Arpád Gonda
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 36 0450 z 10. januára 1986	Umelé osvetlenie vnútorných priestorov	Ing. Jaroslav Maco
STN 36 0451 z 10. januára 1987	Umelé osvetlenie priemyselných priestorov	
STN 36 0061 z 5. apríla 1991	Osvetľovanie železničného priestranstva	
STN 36 0051 z 2. novembra 1970	Osvetľovanie povrchových baní na ťažbu nerastných surovín	

**Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie**

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 12. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2010.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikateľskú činnosť, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, nech sa prihlásia do 4 týždňov od zverejnenia u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená v tomto zozname.

Uvedený plán obsahuje len úlohy na normy a iné normalizačné dokumenty, ktorých spracovanie na národnej úrovni sa začalo v etape po ratifikácii alebo vydaní na európskej alebo medzinárodnej úrovni.

Pri úlohách označených *) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy prevzatím originálu.

Pri úlohách označených *****) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2007 a MPN 2: 2006.

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2010

12. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
18/0031/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-1: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 1. Revízia STN EN 61784-3-1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-1: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/0032/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-2: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 2. Revízia STN EN 61784-3-2: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-2: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/0033/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 3. Revízia STN EN 61784-3-3: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-3: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
18/0034/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-6: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 6. Revízia STN EN 61784-3-6: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-6: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/0035/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-8: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 8 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-8: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/0036/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-12: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 12 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-12: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/0037/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-13: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 13 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-13: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/0038/10	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-14: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 14 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-14: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
26/0013/10	Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti, na pneumatickú dopravu sypkých materiálov. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 741: 2000/FprA1: 2010	10-12 11-01	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 06 Bratislava
28/0021/10	Železnice. Brzdenie. Regulačné ventily. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15611: 2008+A1: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
28/0022/10	Železnice. Brzdenie. Akceleračný ventil brzdovej rúrky. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15612: 2008+A1: 2010	10-12 11-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
28/0023/10	Železnice. Brzdenie. Prepínacie zariadenie. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15624: 2008+A1: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
28/0024/10	Železnice. Brzdenie. Prístroje na automatické snímanie premenného zaťaženia. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15625: 2008+A1: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
28/0025/10	Železnice. Brzdenie. Rozvádzače. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15355: 2008+A1: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
28/0026/10	Železnice. Brzdenie. Statické skúšky bŕzd *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15806: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
28/0027/10	Železnice. Priame a rohové koncové kohúty hlavného a napájacieho potrubia brzdy. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14601: 2005+A1: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/0162/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 004: Drôt *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4700-004: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0163/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 007: Pretavované polovýrobky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4700-007: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0164/10	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30'. Závit. Geometrické usporiadanie. Revízia STN EN 3274: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3274: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0165/10	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Skúška šmykom drôtov a nitov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3238: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0166/10	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 026: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok. Revízia STN EN 3155-026: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-026: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0167/10	Letectvo a kozmonautika. Pokovovanie ocele s pevnosťou v ťahu $\leq 1\,450$ MPa, medi, zliatin medi a zliatin niklu kadmíom. Revízia STN EN 2133: 1999 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2133: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0168/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaná tyč, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1\,650$ MPa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4657: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0169/10	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Stenové kolená 45°. Revízia STN EN 4025: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4025: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0170/10	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Kolená 45°. Revízia STN EN 4023: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4023: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0171/10	Letectvo a kozmonautika. Geometrické definície šest'cípového oblého vybratia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3911: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0172/10	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné bihexagonálne matice s valcovým zapustením zo žiaruvzdornej ocele, pasivované. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3843: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0173/10	Letectvo a kozmonautika. Kolíky s rýchlou demontážou s jednoduchým alebo dvojitým ovládaním *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3777: 2010	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0109/10	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 386: 2010 V1.5.1	10-12 11-01	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/0110/10	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Časť 4: Harmonizovaná EN na opakovače GSM vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 609-4: 2010 V9.2.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0111/10	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 rozprestretím (UTRA a E-UTRA) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-23: 2010 V1.4.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0112/10	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 rozprestretím (UTRA a E-UTRA) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-24: 2010 V1.5.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0113/10	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 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-34: 2010 V1.1.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0114/10	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 502: 2010 V9.2.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0115/10	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 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 065: 2010 V1.2.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0116/10	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 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 500-1: 2010 V2.1.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0117/10	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 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 500-2: 2010 V2.1.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/0118/10	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/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 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 617-2: 2010 V1.1.1	10-12 11-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE

Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v novembri 2010 tieto rozhodnutia o zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2010/900/006667/02689 z 2. novembra 2010, vydané pre **FINCO CONSALTING, spol. s r.o.**, Považská 38, 940 67 Nové Zámky, IČO: 36 541 672.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/007953/03344 z 3. novembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/003715/01653 zo 16. júna 2009 spočívajúca v zmene obchodného mena na **TACHONOV s.r.o.**

Platnosť rozhodnutia: **do 3. novembra 2013.**

2. Rozhodnutie č. 2010/900/006599/02659 z 22. novembra 2010, vydané pre **CHIRATONO, s.r.o.**, 916 13 Vaďovce 97, IČO: 34 138 552.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (neinvazívne meradlá tlaku krvi) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2010/900/003854/01743 z 5. augusta 2010 spočívajúca v rozšírení autorizácie o overovanie na mieste u zákazníka.

Platnosť rozhodnutia: **do 11. septembra 2013.**

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

5. RÔZNE

Oznámenie
Informačného strediska Svetovej obchodnej organizácie (WTO)
o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu
a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v októbri 2010 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava

telefón: 02/5249 3521, 02/5249 8030 kl. 323
 fax: 02/5249 3521
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

Ing. Lucia Gocníková
 predsedníčka ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo / Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/BHR/211 19. 10. 2010	Bahrajn	<i>geneticky modifikované potraviny a krmivá</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/212 19. 10. 2010	Bahrajn	<i>geneticky modifikované poľnohospodárske produkty</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/213 19. 10. 2010	Bahrajn	<i>aníz (Pimpinella anisum linnaeus)</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/214 21. 10. 2010	Bahrajn	<i>avokádo, balenie a označovanie</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/215 21. 10. 2010	Bahrajn	<i>semeno feniklu (Foeniculum vulgare P. Miller var. vulgare)</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/216 21. 10. 2010	Bahrajn	<i>hviezdicový aníz (Illicium verum Hook. f.)</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní

TBT/BHR/217 21. 10. 2010	Bahrajn	<i>majonéza, balenie a označovanie</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/218 21. 10. 2010	Bahrajn	<i>želatínové cukrovinky, balenie a označovanie</i> Technický predpis, súlad s Golfskou normou.	60 dní
TBT/BRA/396 12. 10. 2010	Brazília	<i>zábavné a žartovné výrobky, kúzelnícke predmety</i> Ministerský zákon, postupy posudzovania zhody.	23. 11. 2010
TBT/BRA/397 12. 10. 2010	Brazília	<i>všetky výrobky podliehajúce posudzovaniu zhody</i> Ministerský zákon, postupy posudzovania zhody, certifikácia tret'ou stranou.	27. 09. 2010
TBT/BRA/398 21. 10. 2010	Brazília	<i>fytotherapeutické liečivá, príbalové informácie</i> Návrh uznesenia príbalové informácie k určeným liečivám.	29. 11. 2010
TBT/BRA/399 21. 10. 2010	Brazília	<i>materiály, odpady a prípravky určené na výrobu krmív</i> Ministerský zákon, bezpečnosť a sledovateľnosť pôvodu krmív.	neaplikuje sa
TBT/BRA/400 25. 10. 2010	Brazília	<i>kvapaliny určené do hydraulických brzd automobilov</i> Ministerský zákon, postupy posudzovania zhody, akreditácia INMETRO.	07. 12. 2010
TBT/CAN/322 19. 10. 2010	Kanada	<i>toxické látky, 2-nitropropane, 2-nitrotoluene, DTBSP, MAPBAP acetate</i> Návrh vyhlášky, zapísanie určených látok do zoznamu.	01. 12. 2010
TBT/CAN/323 26. 10. 2010	Kanada	<i>rádiové zariadenia, technické požiadavky, akreditácia a certifikácia</i> Oznámenie SMSE-011-10-CB-02, piate vydanie.	30. 12. 2010
TBT/CHE/129 6. 10. 2010	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia, zariadenia DVB-T</i> Vyhláška OOIT, revízia požiadaviek.	01. 01. 2011
TBT/CHN/746 20. 10. 2010	Čína	<i>laboratórne zvieratá</i> Národná norma, regulácia mikrobiologickej kvality laboratórnych zvierat.	60 dní
TBT/CHN/747 20. 10. 2010	Čína	<i>cigary</i> Národná norma, označovanie balení cigár.	60 dní
TBT/CHN/748 20. 10. 2010	Čína	<i>cigarety</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/749 20. 10. 2010	Čína	<i>cigary</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, senzorické charakteristiky.	60 dní
TBT/CHN/750 20. 10. 2010	Čína	<i>postrekovače</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, kontroly.	60 dní
TBT/CHN/751 20. 10. 2010	Čína	<i>vozidlá typu N2 a N3</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/CHN/752 20. 10. 2010	Čína	<i>motorové vozidlá typu M1 a N1</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní

TBT/CHN/753 21. 10. 2010	Čína	<i>motorové vozidlá typu M1</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, chrániče na kolesá.	60 dní
TBT/CHN/754 21. 10. 2010	Čína	<i>motorové vozidlá typu M a N</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, držiaky kapoty.	60 dní
TBT/CHN/755 21. 10. 2010	Čína	<i>úžitkové vozidlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, ochrana pasažierov.	60 dní
TBT/CHN/756 21. 10. 2010	Čína	<i>motorové vozidlá typu M1</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odolnosť strechy pri náraze.	60 dní
TBT/CHN/757 21. 10. 2010	Čína	<i>stlačený plyn používaný na zváranie, regulačné prvky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/758 21. 10. 2010	Čína	<i>hračky</i> Národná norma, bezpečnosť hračiek.	60 dní
TBT/CHN/759 21. 10. 2010	Čína	<i>oceľové klince</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/760 25. 10. 2010	Čína	<i>stroje na prepravu, rozstrekovanie a aplikáciu betónu a malty</i> Národná norma, požiadavky na zariadenia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/761 25. 10. 2010	Čína	<i>vrtné súpravy</i> Národná norma, požiadavky na zariadenia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/762 25. 10. 2010	Čína	<i>jazdné kosačky trávnikov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/763 29. 10. 2010	Čína	<i>určené typy ventilov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/764 29. 10. 2010	Čína	<i>rýchle tlačiarenské stroje</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/765 29. 10. 2010	Čína	<i>mobilné stroje na stavbu ciest</i> Národná norma, všeobecné požiadavky na bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/766 29. 10. 2010	Čína	<i>cestné stroje</i> Národná norma, požiadavky na dláždiace stroje.	60 dní
TBT/CHN/767 29. 10. 2010	Čína	<i>ručne nesené kosačky trávnikov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/768 29. 10. 2010	Čína	<i>spaľovacie motory</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, hlučnosť.	60 dní
TBT/CHN/769 29. 10. 2010	Čína	<i>detské bezpečnostné pásy v motorových vozidlách</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/770 29. 10. 2010	Čína	<i>osobné vozidlá, ciele a metódy posudzovania spotreby paliva</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní

TBT/CHN/771 29. 10. 2010	Čína	<i>termočlánky a teplomerové senzory</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/772 29. 10. 2010	Čína	<i>meradlá pružnosti pri tlaku</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/CHN/773 29. 10. 2010	Čína	<i>zariadenia na distribúciu horúcej a studenej pitnej vody</i> Národná norma, požiadavky na zariadenia, bezpečnosť	60 dní
TBT/COL/155 7. 10. 2010	Kolumbia	<i>potraviny a suroviny ovplyvnené geneticky modifikovanými organizmami</i> Návrh uznesenia, definície, prevencia klamlivých praktík.	03. 01. 2011
TBT/COL/156 19. 10. 2010	Kolumbia	<i>nádoby na kvapalný vykurovací plyn (LPG)</i> Návrh uznesenia, požiadavky na výrobky, prevencia rizík.	05. 01. 2011
TBT/FIN/40 6. 10. 2010	Fínsko	<i>stavebné výrobky, tepelná izolácia</i> Návrh vyhlášky, požiadavky a postupy v danej oblasti.	29. 12. 2011
TBT/FIN/41 6. 10. 2010	Fínsko	<i>stavebné výrobky, vetranie</i> Návrh vyhlášky, požiadavky a postupy v danej oblasti.	29. 12. 2011
TBT/FIN/42 6. 10. 2010	Fínsko	<i>stavebné výrobky, energetická účinnosť budov</i> Návrh vyhlášky, požiadavky a postupy v danej oblasti.	29. 12. 2011
TBT/FIN/43 6. 10. 2010	Fínsko	<i>stavebné výrobky, vykurovanie, spotreba energie</i> Návrh vyhlášky, požiadavky a postupy v danej oblasti.	29. 12. 2011
TBT/FIN/44 21. 10. 2010	Fínsko	<i>rádiové zariadenia, licenčné postupy</i> Predpisy na efektívne využívanie rádiového frekvenčného spektra.	01. 03. 2011
TBT/FRA/119 19. 10. 2010	Francúzsko	<i>potrubia na prenos plynu, kvapalín, chemických látok</i> Návrh vyhlášky, požiadavky v danej oblasti.	15. 12. 2011
TBT/IDN/43 11. 10. 2010	Indonézia	<i>oceľové tyče určené ako výstuž do betónu</i> Návrh vyhlášky, stanovenie záväznej indonézskej normy.	60 dní
TBT/IDN/44 11. 10. 2010	Indonézia	<i>oceľové laná</i> Návrh vyhlášky, stanovenie záväznej indonézskej normy.	60 dní
TBT/IDN/45 11. 10. 2010	Indonézia	<i>určené oceľové výrobky</i> Návrh vyhlášky, stanovenie záväznej indonézskej normy.	60 dní
TBT/IDN/46 11. 10. 2010	Indonézia	<i>pocínované oceľové plechy</i> Návrh vyhlášky, stanovenie záväznej indonézskej normy.	60 dní
TBT/IND/41 4. 10. 2010	India	<i>elektrické a elektronické zariadenia, vrátane výrobkov pre domácnosti, šport a hračiek</i> Predpisy o spravovaní a manipulácii s odpadmi. 2010.	60 dní
TBT/ISR/437 4. 10. 2010	Izrael	<i>protipožiarne prostriedky a signalizačné systémy</i> Detektory dymu, revízia záväznej normy SI 1220, časť 1.	60 dní

TBT/ISR/438 4. 10. 2010	Izrael	<i>protipožiarne prostriedky a signalizačné systémy</i> Detektory dymu, revízia záväznej normy SI 1220, časť 5.	60 dní
TBT/ISR/439 4. 10. 2010	Izrael	<i>stolčky, malé výstupné schodíky</i> Vyhlásenie záväznej normy SI 5840.	60 dní
TBT/ISR/440 4. 10. 2010	Izrael	<i>žiarivky, štartéry žiariviek</i> Revízia záväznej normy SI 60155, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/441 4. 10. 2010	Izrael	<i>držáky žiarivkových svietidiel</i> Revízia záväznej normy SI 60400, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/442 4. 10. 2010	Izrael	<i>vláknové tlejivky</i> Revízia záväznej normy SI 60432, časť 1, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/443 4. 10. 2010	Izrael	<i>halogénové tlejivky</i> Revízia záväznej normy SI 60432, časť 2, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/444 4. 10. 2010	Izrael	<i>žiarovky, maximálne parametre žiaroviek,</i> Revízia záväznej normy SI 60630, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/445 4. 10. 2010	Izrael	<i>žiarivky, predradníky žiariviek</i> Revízia záväznej normy SI 397, časť 1.1, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/446 15. 10. 2010	Izrael	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, bezpečnosť</i> Revízia záväznej normy SI 1011, časť 1, čiastočné prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/447 15. 10. 2010	Izrael	<i>pulty na prebaľovanie detí, bezpečnosť</i> Revízia záväznej normy SI 5115, časť 1, čiastočné prijatie normy EN.	60 dní
TBT/ISR/448 15. 10. 2010	Izrael	<i>pulty na prebaľovanie detí, skúšobné metódy</i> Revízia záväznej normy SI 5115, časť 2, čiastočné prijatie normy EN.	60 dní
TBT/ISR/449 15. 10. 2010	Izrael	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky</i> Revízia záväznej normy SI 60601, časť 1, čiastočné prijatie normy EN.	60 dní
TBT/ISR/450 15. 10. 2010	Izrael	<i>vedenia určené na elektrické účely, skúšobné metódy</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 61386, časť 22.	60 dní
TBT/ISR/451 15. 10. 2010	Izrael	<i>prídavné prvky k svietidlám</i> Revízia záväznej normy SI 60923.	60 dní
TBT/ISR/452 15. 10. 2010	Izrael	<i>manuálne zariadenia na oblúkové zvaranie, zdroje energie</i> Revízia záväznej normy SI 717, časť 2, prijatie normy EN.	60 dní
TBT/ISR/453 15. 10. 2010	Izrael	<i>prídavné prvky k svietidlám, kapacitné deliče</i> Revízia záväznej normy SI 61048, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/454 15. 10. 2010	Izrael	<i>regulačné prvky k svietidlám, bezpečnosť</i> Revízia záväznej normy SI 61347, časť 1, prijatie normy IEC.	60 dní

TBT/ISR/455 15. 10. 2010	Izrael	<i>regulačné prvky k svietidlám, štartovacie pomôcky</i> Revízia záväznej normy SI 61347, časť 1, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/456 15. 10. 2010	Izrael	<i>regulačné prvky k svietidlám, pomôcky na zníženie svetivosti / stmievače</i> Revízia záväznej normy SI 61347, časť 2.2, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/457 15. 10. 2010	Izrael	<i>regulačné prvky k svietidlám, elektronické predradníky na striedavý prúd určené pre žiarivky</i> Revízia záväznej normy SI 61347, časť 2.3, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/458 15. 10. 2010	Izrael	<i>regulačné prvky k svietidlám, určené pre žiarivky</i> Revízia záväznej normy SI 61347, časť 2.8, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/459 15. 10. 2010	Izrael	<i>regulačné prvky k svietidlám, predradníky určené pre výbojky okrem žiariviek</i> Revízia záväznej normy SI 61347, časť 2.9, prijatie normy IEC.	60 dní
TBT/ISR/460 25. 10. 2010	Izrael	<i>brzdové kvapaliny určené do motorových vozidiel</i> Revízia záväznej normy SI 47, prijatie americkej normy FMVSS 116.	60 dní
TBT/ISR/461 25. 10. 2010	Izrael	<i>domáce plynové spotrebiče využívajúce zemný plyn a LPG</i> Revízia záväznej normy SI 995 61347, časť 2.9, prijatie noriem EN.	60 dní
TBT/ISR/462 25. 10. 2010	Izrael	<i>sadrové lepenkové dosky a priečky</i> Revízia záväznej normy SI 1490, časť 19, prijatie normy ASTM.	60 dní
TBT/ISR/463 25. 10. 2010	Izrael	<i>PVC dosky určené ako izolácia striech</i> Revízia záväznej normy SI 1430, časť 1, prijatie normy ASTM.	60 dní
TBT/ISR/464 25. 10. 2010	Izrael	<i>inštalácia zariadení využívajúcich kvapalnú vykurovaciu plyn (LPG)</i> Doplňok záväznej normy SI 158, časť 3.	60 dní
TBT/ISR/465 25. 10. 2010	Izrael	<i>ploché popruhy utkané z umelých vlákien, určené na všeobecné účely</i> Vyhlásenie záväznosti normy SI 2251, časť 1, prijatie normy EN.	60 dní
TBT/ISR/466 25. 10. 2010	Izrael	<i>popruhy s kruhovým prierezom zhotovené z umelých vlákien, určené na všeobecné účely</i> Vyhlásenie záväznosti normy SI 2251, časť 1, prijatie normy EN.	60 dní
TBT/ISR/467 25. 10. 2010	Izrael	<i>hadičky k splachovacím nádržiam</i> Vyhlásenie záväznosti normy SI 5178.	60 dní
TBT/JPN/341 1. 10. 2010	Japonsko	<i>hasiace prístroje, zmeny a doplnky určených noriem</i> Návrh ministerskej vyhlášky, bezpečnosť, prevencia rizík.	60 dní
TBT/JPN/342 4. 10. 2010	Japonsko	<i>hasiace prístroje, zmeny a doplnky určených noriem</i> Návrh ministerskej vyhlášky, bezpečnosť, prevencia rizík.	60 dní
TBT/JPN/343 6. 10. 2010	Japonsko	<i>škodlivé chemické látky - Propylene oxide, 1,4 - Dichloro-2-butene, 1,1-Dimethylhydrazine a 1,3-Propanesultone</i> Návrh vyhlášky, prevencia rizík uvedených látok.	60 dní

TBT/JPN/344 6. 10. 2010	Japonsko	<i>automatické pomôcky na znižovanie napätia určené do zariadení oblúkového zvárania na striedavý prúd</i> Revízia noriem v súlade s technologickým pokrokom.	60 dní
TBT/JPN/345 6. 10. 2010	Japonsko	<i>výrobky s obsahom azbestu</i> Revízia vykonávacej vyhlášky, priemyselná bezpečnosť.	60 dní
TBT/JPN/346 6. 10. 2010	Japonsko	<i>stavebné materiály, inštalácie na dodávku vody</i> Revízia noriem, ochrana zdravia ľudí.	60 dní
TBT/JPN/347 4. 10. 2010	Japonsko	<i>hasiace prístroje, zmeny a doplnky určených noriem</i> Návrh ministerskej vyhlášky, bezpečnosť, prevencia rizík.	60 dní
TBT/KEN/241 6. 10. 2010	Keňa	<i>meranie a posudzovanie emisií hluku</i> Národná norma, požiadavky na meracie prístroje.	60 dní
TBT/KEN/242 6. 10. 2010	Keňa	<i>rastlinné materiály</i> Národná norma, požiadavky na kvalitu semien strukovín.	60 dní
TBT/KEN/243 6. 10. 2010	Keňa	<i>rastlinné materiály</i> Národná norma, požiadavky na kvalitu produktov rodu <i>Alliaceae</i> .	60 dní
TBT/KEN/244 6. 10. 2010	Keňa	<i>rastlinné materiály</i> Národná norma, požiadavky na kvalitu produktov rodu <i>Brassica</i> .	60 dní
TBT/KEN/245 6. 10. 2010	Keňa	<i>cement</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/246 7. 10. 2010	Keňa	<i>hnojivá, strán amónny</i> Návrh národnej normy, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/247 7. 10. 2010	Keňa	<i>hnojivá, fosforečnan vápenatý</i> Návrh národnej normy, požiadavky na výrobky..	60 dní
TBT/KEN/248 8. 10. 2010	Keňa	<i>nápoje s ovocnou príchuťou</i> Legislatívny oznam, nový predpis na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/249 8. 10. 2010	Keňa	<i>bavlník, pupene bavlníka</i> Návrh národnej normy, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/KEN/250 8. 10. 2010	Keňa	<i>hnojivá, látky MAP a DAP</i> Návrh národnej normy, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/251 11. 10. 2010	Keňa	<i>úžitkové drevo, obsah vlhkosti</i> Návrh národnej normy, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/252 11. 10. 2010	Keňa	<i>informačné technológie</i> Návrh národnej normy, terminológia, postupy v danej oblasti.	60 dní
TBT/KEN/253 11. 10. 2010	Keňa	<i>informačné a komunikačné technológie</i> Návrh národnej normy, kontinuita činnosti, prevencia porúch.	60 dní

TBT/KEN/254 11. 10. 2010	Keňa	<i>meď, chróm a arzén v prostriedkoch na ochranu dreva</i> Návrh národnej normy, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/255 11. 10. 2010	Keňa	<i>olovené akumulátory</i> Návrh národnej normy, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KOR/293 18. 10. 2010	Kórea	<i>určené výrobky, napríklad toaletný papier, slnečné okuliare</i> Revízia požiadaviek na výrobky, značka bezpečnosti a kvality.	60 dní
TBT/KOR/294 19. 10. 2010	Kórea	<i>textilné výrobky</i> Revízia požiadaviek na výrobky, značka bezpečnosti a kvality.	60 dní
TBT/KOR/295 19. 10. 2010	Kórea	<i>textilné výrobky určené pre deti</i> Revízia požiadaviek na výrobky, značka bezpečnosti a kvality.	60 dní
TBT/KOR/296 19. 10. 2010	Kórea	<i>osobné autá a iné vozidlá určené na prepravu tovaru a osôb</i> Normy na dotknuté vozidlá, spotreba energie a emisie.	60 dní
TBT/KOR/297 19. 10. 2010	Kórea	<i>produkty živočíšneho pôvodu</i> Spracovateľské normy, špecifikácia zložiek dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/298 19. 10. 2010	Kórea	<i>hadice z pružného polyvinylchloridu</i> Revízia požiadaviek na výrobky, značka bezpečnosti a kvality.	60 dní
TBT/KWT/44 19. 10. 2010	Kuvajt	<i>cestné vozidlá, brzdové obloženie</i> Aktualizácia normy GSO ISO, požiadavky na skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KWT/45 19. 10. 2010	Kuvajt	<i>sušený kôpor</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/KWT/46 19. 10. 2010	Kuvajt	<i>sušený petržlen</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/KWT/47 19. 10. 2010	Kuvajt	<i>výrobky detskej výživy</i> Návrh technického predpisu, zloženie a kvalita výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/48 19. 10. 2010	Kuvajt	<i>poľnohospodárske produkty ovplyvnené geneticky modifikovanými organizmami</i> Návrh golfského predpisu, požiadavky na dotknuté produkty.	60 dní
TBT/KWT/49 19. 10. 2010	Kuvajt	<i>potraviny a krmivá ovplyvnené geneticky modifikovanými organizmami</i> Návrh golfského predpisu, požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní
TBT/KWT/50 22. 10. 2010	Kuvajt	<i>majonéza a príbuzné výrobky</i> Návrh golfského predpisu, požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/MEX/204 25. 10. 2010	Mexiko	<i>spaľovacie motory využívajúce kvapalný vykurovací plyn (LPG)</i> Návrh národnej normy, požiadavky na výrobky, inštaláciu a údržbu.	neuvedený
TBT/NIC/110 6. 10. 2010	Nikaragua	<i>hovädzí dobytok, produkcia, transport a spracovanie</i> Návrh národnej normy, registrácia subjektov, identifikácia zvierat a produktov.	60 dní

TBT/PER/28 4. 10. 2010	Peru	<i>liečivá, registrácia v sanitárnom registri</i> Návrh najvyššieho výnosu, ochrana zdravia ľudí.	neaplikuje sa
TBT/PER/29 21. 10. 2010	Peru	<i>zdravotnícke pomôcky, farmaceutické výrobky, sanitárne výrobky</i> Smernica o správnej výrobnnej praxi domácich a zahraničných laboratórií činných v dotknutej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/QAT/196 28. 10. 2010	Katar	<i>čaje a bylinné čaje vo vreckách</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/QAT/197 28. 10. 2010	Katar	<i>tabak Almeassel s arómou ovocia</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/199 26. 10. 2010	Saudská Arábia	<i>geneticky modifikované nespracované poľnohospodárske produkty</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkty.	60 dní
TBT/SAU/200 26. 10. 2010	Saudská Arábia	<i>geneticky modifikované spracované potraviny a krmivá</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/201 26. 10. 2010	Saudská Arábia	<i>potraviny</i> Návrh technického predpisu, posudzovanie rizík, sledovateľnosť pôvodu výrobkov ovplyvnených genetickou modifikáciou.	60 dní
TBT/THA/355 19. 10. 2010	Thajsko	<i>klimatizačné zariadenia, izbové klimatizačné zariadenia</i> Národná norma na energetickú účinnosť určených zariadení.	60 dní
TBT/TPKM/92 13. 10. 2010	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>vitamíny a minerály vo forme tabliet alebo kapslí</i> Návrh predpisu, nutričné označovanie dotknutých výrobkov.	17. 10. 2010
TBT/TPKM/93 29. 10. 2010	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>žiarivky s integrálnymi predradníkmi</i> Schéma na označovanie výrobkov, energetická účinnosť.	60 dní
TBT/USA/579 26. 10. 2010	USA	<i>chemické látky, spotrebiteľské výrobky</i> Kódex predpisov štátu Kalifornia, požiadavky v záujme ochrany životného prostredia, iniciatíva „Zelená chémia“.	1. 11. 2010
TBT/USA/580 26. 10. 2010	USA	<i>práčky určené pre domácnosti</i> Program na úsporu energie spotrebiteľských výrobkov, postupy skúšok určených domácich spotrebičov.	6. 12. 2010
TBT/USA/581 27. 10. 2010	USA	<i>brzdové systémy ABS</i> Aktualizácia federálneho predpisu na bezpečnosť motorových vozidiel, indikátory nefunkčnosti ABS systémov.	21. 10. 2010
TBT/USA/582 27. 10. 2010	USA	<i>motorové vozidlá, hospodárne využívanie paliva</i> Revízia predpisu, štítky na označovanie spotreby paliva.	22. 11. 2010
TBT/USA/583 27. 10. 2010	USA	<i>chladničky a mrazničky určené pre domácnosti</i> Požiadavky na výrobky v súlade so zákonom o úspore energií (EPCA).	26. 11. 2010

TBT/USA/584 26. 10. 2010	USA	<i>elektrické motory</i> Program na úsporu energie určených komerčných a priemyselných zariadení, rámcový dokument.	28. 10.2010
TBT/USA/585 27. 10. 2010	USA	<i>nové pneumatiky na vozidlá s hmotnosťou nad 4536 kg</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, požiadavky na výroby.	29. 11. 2010
TBT/USA/586 27. 10. 2010	USA	<i>nebezpečné materiály, manipulácia</i> Požiadavky správy PHMSA, aktualizácia a objasnenie, rôzne regulačné doplnky.	29. 11. 2010
TBT/USA/587 27. 10. 2010	USA	<i>nebezpečné materiály, obaly</i> Požiadavky správy PHMSA, definície obalov, objasnenie, flexibilita regulácie v danej oblasti..	29. 11. 2010
TBT/USA/588 29. 10. 2010	USA	<i>detské výrobky</i> Interpretačné pravidlo termínu „detský výrobok“ vydané Komisiou na bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC).	žiadny

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo / Dátum strana	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/BHR/93 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>čerstvé ovocie a zelenina, avokádo</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	5. 12. 2010
SPS/BHR/94 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>korenia a dochucovadlá, feniklové semeno (Foeniculum vulgare P. Miller var. Vulgare)</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	5. 12. 2010
SPS/BHR/95 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>výrobky detskej výživy</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	5. 12. 2010
SPS/BHR/96 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>nemliečny krém ako prísady do kávy</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	5. 12. 2010
SPS/BHR/97 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>korenia a dochucovadlá, rasca celá a mletá (Cuminum cyminum L)</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	5. 12. 2010
SPS/BHR/98 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>sušený kôpor</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	5. 12. 2010
SPS/BHR/99 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>sušený petržlen</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	5. 12. 2010
SPS/BHR/100 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky, hroznový sirup</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	5. 12. 2010

SPS/BHR/101 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>korenia a dochucovadlá, zmesové korenia a dochucovadlá</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	5. 12. 2010
SPS/BHR/102 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>badián (Illicium verum Hook. f.)</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na produkt.	5. 12. 2010
SPS/BHR/103 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>čaje a bylinné čaje vo vreckách</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	5. 12. 2010
SPS/BHR/103 6. 10. 2010	Bahrajn	<i>čaje a bylinné čaje vo vreckách</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	5. 12. 2010
SPS/BHR/104 14. 10. 2010	Bahrajn	<i>potraviny ovplyvnené genetickou modifikáciou</i> Posudzovanie rizík a sledovateľnosť pôvodu výrobkov.	14. 12. 2010
SPS/BHR/105 14. 10. 2010	Bahrajn	<i>geneticky modifikované potraviny a krmivá</i> Požiadavky na produkty, bezpečnosť.	14. 12. 2010
SPS/BHR/106 14. 10. 2010	Bahrajn	<i>geneticky modifikované nespracované poľnohospodárske produkty</i> Požiadavky na produkty, bezpečnosť.	14. 12. 2010
SPS/BRA/668 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídny činiteľ Bacillus Pumilus</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedeného činiteľa.	neaplikuje sa
SPS/BRA/669 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Permethrin</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/670 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídny činiteľ Ceratitis capitata</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedeného činiteľa.	neaplikuje sa
SPS/BRA/671 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídny činiteľ Tephrosia candida</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedeného činiteľa.	neaplikuje sa
SPS/BRA/672 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Bifenthrin</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/673 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Cadusafos</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/674 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Difenoconazole</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/675 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Tebufenozide</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/676 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka (Z)-7-dodecenyl acetate</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/677 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Sulfometuron-methyl</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/BRA/678 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Formenatane</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/679 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Carbosulfan</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/680 13. 10. 2010	Brazília	<i>biologický pesticídny činiteľ Cyproconazole</i> Návrh technického predpisu, povolenia na použitie uvedeného činiteľa.	neaplikuje sa
SPS/BRA/681 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Picoxystrobin</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/682 13. 10. 2010	Brazília	<i>pesticídna látka Beta-cypermethrin</i> Technický predpis, podmienky na použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/683 13. 10. 2010	Brazília	<i>čerstvé garnáty</i> Schválenie technického predpisu, identifikácia a kvalita produktov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/684 13. 10. 2010	Brazília	<i>konzervované tuniaky a ryby rodu Bonito</i> Schválenie technického predpisu, identifikácia a kvalita produktov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/685 13. 10. 2010	Brazília	<i>mrazené ryby</i> Schválenie technického predpisu, identifikácia a kvalita produktov.	neaplikuje sa
SPS/CAN/473 5. 10. 2010	Kanada	<i>konzervovaný losos, úprava kyselinou citrónovou</i> Dočasné obchodné povolenie, podmienky dobrej výrobnjej praxe.	9. 12. 2010
SPS/CAN/474 21. 10. 2010	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené látkou Trifloxystrobin (PMRL2010-40)</i> Návrh maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	19. 12. 2010
SPS/CAN/475 27. 10. 2010	Kanada	<i>suchá fazuľa ovplyvnená látkou Imzamox (PMRL2010-41)</i> Návrh maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	19. 12. 2010
SPS/CAN/476 27. 10. 2010	Kanada	<i>pšenica ovplyvnená látkou Pyroxsulam (PMRL2010-42)</i> Návrh maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	19. 12. 2010
SPS/CAN/477 27. 10. 2010	Kanada	<i>jedlé strukoviny ovplyvnené látkou Lambda-cyhalothrin (PMRL2010-43)</i> Návrh maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	19. 12. 2010
SPS/CAN/478 27. 10. 2010	Kanada	<i>bobuľoviny ovplyvnené látkou Acetamiprid (PMRL2010-46)</i> Návrh maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	19. 12. 2010
SPS/CAN/479 27. 10. 2010	Kanada	<i>red'kovky ovplyvnené látkou Metalaxyl (PMRL2010-47)</i> Návrh maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	21. 12. 2010
SPS/CAN/480 27. 10. 2010	Kanada	<i>kapustová zelenina ovplyvnená látkou Novaluron (PMRL2010-48)</i> Návrh maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	21. 12. 2010
SPS/CAN/481 29. 10. 2010	Kanada	<i>hotové jedlá a výrobky z hydiny</i> Návrh na povolenie používať mikrobiologický prípravok <i>Carnobacterium maltaromaticum</i> CBI do určených výrobkov.	11. 11. 2010

SPS/CHL/334 8. 10. 2010	Čile	<i>potraviny s liečivým účinkom, úprava legislatívy</i> Zmeny a doplnky predpisov, posudzovanie výrobkov podľa zdravotných a výživových princípov, vedecké dôkazy.	60 dní
SPS/CHL/335 8. 10. 2010	Čile	<i>semená priemyselných plodín, Amaranthus hypochondriacus</i> Stanovenie dovozných požiadaviek s ohľadom na riziká karanténnych škodcov.	60 dní
SPS/EEC/387 4. 10. 2010	Európske spoločenstvo	<i>odvodené živočíšne produkty, ktoré nie sú určené na ľudskú konzumáciu</i> Návrh nariadenia komisie (EÚ) stanovujúci požiadavky na kolostrum určené na kŕmenie a technické účely.	otvorená
SPS/EEC/388 4. 10. 2010	Európske spoločenstvo	<i>materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Návrh nariadenia komisie, regulačný rámec pre plasty, povolené látky, povoľovacie postupy.	3. 12. 2010
SPS/EEC/389 21. 10. 2010	Európske spoločenstvo	<i>obilniny, potraviny živočíšneho a rastlinného pôvodu</i> Návrh nariadenia komisie, stanovenie limitných hodnôt rezíduí látok <i>Captan, Carbendazim, Benomyl, Cyromazine, Fenamiphos, Pirimiphos methyl, Thiophanate methyl, Triasulfuron</i> .	28. 12. 2010
SPS/KOR/379 13. 10. 2010	Kórea	<i>živočíšne produkty</i> Spracovateľské normy a špecifikácie, mikrobiologické kritériá na detskú výživu a mlieko upravené fermentáciou.	12. 12. 2010
SPS/PER/350 5. 10. 2010	Peru	<i>kone z Uruguaja</i> Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia chorôb koní.	neaplikuje sa
SPS/PER/351 27. 10. 2010	Peru	<i>štepy kakaovníka (Theobroma Cacao)</i> Riaditeľské uznesenie, požiadavky pri dovoze uvedenej komodity zo Spojeného kráľovstva.	neaplikuje sa
SPS/THA/194 1. 10. 2010	Thajsko	<i>jedlá soľ</i> Oznámenie o stratégii v oblasti prevencie nedostatku jódu.	30. 11. 2010
SPS/THA/195 1. 10. 2010	Thajsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Oznámenie týkajúce sa aplikácie probiotík ako zložiek potravín.	október 2010
SPS/THA/196 1. 10. 2010	Thajsko	<i>kone z Malajzie</i> Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia chorôb koní.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/208 26. 10. 2010	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>ošúpané a kurčatá ovplyvnené látkami sulfadruzs a virginamycin, ulfa-dimethoxine, sulfamethazine a sulfaquinoxaline</i> Návrh noriem, limitné hodnoty rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách.	25. 12. 2010
SPS/TPKM/209 29. 10. 2010	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>vákuované a konzervované potraviny</i> Zásady správnej hygienickej praxe pre dotknuté výrobky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2090 4. 10. 2010 USA	USA	<i>pesticídne produkty s obsahom určených aktívnych zložiek</i> Registrácia nových spôsobov použitia pesticídnych látok v súlade so zákonom FIFRA.	15. 10. 2010

SPS/USA/2091 5. 10. 2010	USA	<i>tekvicová zelenina ovplyvnená uvedenou látkou</i> Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky <i>Fenarimol</i> .	neaplikuje sa
SPS/USA/2092 4. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky <i>Metolachlor</i> .	neaplikuje sa
SPS/USA/2093 4. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Clofencet</i> Prehľad pesticídnych registrácií, sprístupnenie dokumentu.	neaplikuje sa
SPS/USA/2094 4. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Imidacloprid</i> Otvorenie revízie pesticídnych registrácií, žiadosť o predloženie pripomienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2095 4. 10. 2010	USA	<i>určené pesticídne produkty</i> Žiadosti o dobrovoľné zrušenie registrácií použitia určených pesticídnych produktov v súlade so zákonom FIFRA.	22. 10. 2010
SPS/USA/2096 6. 10. 2010	USA	<i>sladké zemiaky, orechy atď. ovplyvnené pesticídnou látkou Methylparathion</i> Žiadosť o dobrovoľné zrušenie registrácií použitia pesticídnej látky v súlade so zákonom FIFRA.	22. 10. 2010
SPS/USA/2097 6. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi produktmi</i> Žiadosti týkajúce sa modifikácie rezíduí pesticídnych látok v/na rôznych komoditách.	25. 10. 2010
SPS/USA/2098 6. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené látkami Atonik a Verbenone</i> Revízia registrácií pesticídnych látok.	22. 11. 2010
SPS/USA/2099 26. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené biologickými pesticídnymi látkami</i> Otvorenie revízie dotknutých registrácií, žiadosť o predloženie pripomienok.	29. 11. 2010
SPS/USA/2100 26. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené biologickými pesticídnymi látkami</i> Rozhodnutie o registrácii, sprístupnenie dokumentu.	neaplikuje sa
SPS/USA/2101 26. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Priятие viacerých žiadostí navrhujúcich stanovenie rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	01. 11. 2010
SPS/USA/2102 27. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené látkami Acephate, Cacodylic Acid, Dicamba, Dicloran</i> Stanovenie alebo zrušenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2103 27. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené antimikrobiálnymi látkami</i> Otvorenie revízie registrácií dotknutých látok, žiadosť o predloženie pripomienok.	29. 11. 2010
SPS/USA/2104 27. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Látka <i>Fluoxastrobin</i> , revízia limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa

SPS/USA/2105 27. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Látka <i>Spinosad</i> , revízia limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2106 27. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Aldicarb</i> Žiadosť o dobrovoľné zrušenie registrácií použitia pesticídnej látky v súlade so zákonom FIFRA.	neaplikuje sa
SPS/USA/2107 27. 10. 2010	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi produktmi</i> Registrácie pesticídnych látok, podmienené schválenie.	neaplikuje sa

Slovenský ústav technickej normalizácie
Karloveská č. 63
P.O. BOX 246
840 00 Bratislava 4
– 10 –

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Tímková, telefón 02/5249 1147, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

V prípade záujmu o odber **Vestníka ÚNMS SR** zašlite objednávku na adresu:

Slovenský ústav technickej normalizácie
Karloveská 63
P. O. BOX 246
840 00 Bratislava 4
DIČ 2020901993, IČ DPH SK 2020901993

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

e-mail: **shop@sutn.gov.sk**

Predplatné na celý ročník 2011 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2010, zašleme faktúru na odber aj na rok 2011.

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok. Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

