



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2013

Číslo 5

V Bratislave 24. mája 2013

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 226/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 443/2001 Z. z. (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 ..... 39

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 58

#### Oznámenie

– SÚTN o zriadení technickej komisie TK č. 118 Dočasné stavebné konštrukcie ..... 60

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie ..... 61

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 62

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 65

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 67

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP ..... 82

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 226/2013**  
**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. 210/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2012.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 321 z 23. 10. 2012**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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 podmienne pripájané zariadenia s menovitým prúdom $\leq 75$ 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 $\leq 75$ A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia <i>Predpoklad zhody platí do 16. 6. 2014.</i>	EN 61000-3-12: 2005
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	08/2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom $> 16$ A a $\leq 75$ A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia	EN 61000-3-12: 2011
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 $\leq 16$ 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 (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 $\leq 16$ A nepodliehajúce podmiennečnému pripojeniu	EN 61000-3-3: 2008
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 EN 61000-6-2: 2005/AC: 2005
STN EN 61000-6-3 STN EN 61000-6-3/A1 (33 3432)	11/2007 11/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011

STN EN 61000-6-4 STN EN 61000-6-4/A1 (33 3432)	11/2007 10/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie - priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-4: 2007/A1: 2011
STN EN 60215+A1 STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002 02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysielacie	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 55022 STN EN 55022/A1 (33 4222)	06/2007 08/2008	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2013.</i>	EN 55022: 2006 EN 55022: 2006/A1: 2007
STN EN 55022 STN EN 55022/AC (33 4222)	12/2011 04/2012	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2010 EN 55022: 2010/AC: 2011
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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2013.</i>	EN 55024: 1998 EN 55024: 1998/A1: 2001 EN 55024: 1998/A2: 2003
STN EN 55024 (33 4224)	09/2011	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 2010
STN EN 60825-1 (34 1701)	06/2008	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky	EN 60825-1: 2007
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 60825-2 STN EN 60825-2/A1 STN EN 60825-2/A2 (34 1701)	08/2005 08/2007 07/2011	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004 EN 60825-2: 2004/A1: 2007 EN 60825-2: 2004/A2: 2010
STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1 STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	07/2007 06/2009 04/2012	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006 EN 60825-4: 2006/A1: 2008 EN 60825-4: 2006/A2: 2011
STN EN 60730-1 (36 1950)	11/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2011
STN EN 60065 STN EN 60065/A1 STN EN 60065/A11 STN EN 60065/A12 STN EN 60065/A2 STN EN 60065/C1 STN EN 60065/C2 (36 7000)	09/2003 04/2007 06/2009 08/2011 07/2011 05/2006 12/2007	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006 EN 60065: 2002/A11: 2008 EN 60065: 2002/A12: 2011 EN 60065: 2002/A2: 2010 EN 60065: 2002/AC: 2006 EN 60065: 2002/AC: 2007
STN EN 50364 (36 7080)	08/2010	Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách	EN 50364: 2010

STN EN 50401 STN EN 50401/A1 (36 7080)	01/2007 03/2012	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 EN 50401: 2006/A1: 2011
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 preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliami (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo	EN 50371: 2002
STN EN 50385 (36 7088)	04/2003	Výrobová norma na preukázanie zhody základných rádiodstaníc a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov so základnými obmedzeniami a referenčnými hladinami, týkajúca sa vystavenia osôb vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliami (110 MHz - 40 GHz). Vystavenie verejnosti	EN 50385: 2002
STN EN 50360 STN EN 50360/A1 STN EN 50360/C1 (36 7901)	10/2002 08/2012 12/2006	Výrobová norma na preukazovanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliami (300 MHz až 3 GHz)	EN 50360: 2001 EN 50360: 2001/A1: 2012 EN 50360: 2001/AC: 2006
STN EN 62479 (36 7933)	05/2011	Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)	EN 62479: 2010
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A1 STN EN 60950-1/A11 STN EN 60950-1/A12 STN EN 60950-1/AC (36 9060)	02/2007 11/2010 09/2009 08/2011 04/2012	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A1: 2010 EN 60950-1: 2006/A11: 2009 EN 60950-1: 2006/A12: 2011 EN 60950-1: 2006/AC: 2011
STN EN 60950-22 STN EN 60950-22/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku	EN 60950-22: 2006 EN 60950-22: 2006/AC: 2008
STN EN 60950-23 STN EN 60950-23/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou	EN 60950-23: 2006 EN 60950-23: 2006/AC: 2008
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 V1.2.1 (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 V1.2.1 (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 V1.3.1 (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 V1.4.2 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 300 113-2 V1.4.2: 2009
STN EN 300 113-2 V1.5.1 (87 0113)	05/2012	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 V1.5.1: 2011
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 300 152-2 V1.1.1 (87 0152)	05/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné núdzové polohové rádiomajáky (EPIRBs) určené na použitie v pásme 121,5 MHz alebo v pásmach 121,5 a 243 MHz iba na navádzanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 152-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 152-3 V1.1.1 (87 0152)	12/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné núdzové polohové rádiomajáky (EPIRBs) určené na použitie v pásme 121,5 MHz alebo v pásmach 121,5 MHz a 243 MHz iba na navádzanie. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 152-3 V1.1.1: 2001
STN EN 300 219-2 V1.1.1 (87 0219)	01/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielajúce 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 V2.3.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 28. 2. 2014.</i>	EN 300 220-2 V2.3.1: 2010
STN EN 300 220-2 V2.4.1 (87 0220)	11/2012	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 V2.4.1: 2012
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 V1.3.1 (87 0296)	01/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integračnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 296-2 V1.3.1: 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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2014.</i>	EN 300 328 V1.7.1: 2006
Táto verzia normy je predpokladom zhody s požiadavkami článku 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 uľahčí 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 dôjde k zodpovedajúcemu zhoršeniu služby pre všetkých používateľov). Účinnosť rôznych mechanizmov na spoločné využívanie sa môže posúdiť pomocou príslušných ustanovení normy EN 300328, verzie 1.8.1.			
STN EN 300 328 V1.8.1 (87 0328)	12/2012	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 V1.8.1: 2012
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 V1.2.1 (87 0373)	07/2010	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	EN 300 373-2 V1.2.1: 2009
STN EN 300 373-3 V1.2.1 (87 0373)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielacie 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 V1.3.1 (87 0422)	02/2012	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 V1.3.1: 2011
STN EN 300 433-2 V1.3.1 (87 0433)	01/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 433-2 V1.3.1: 2011
STN EN 300 440-2 V1.4.1 (87 0440)	02/2011	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 V1.4.1: 2010
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 STN ETS 300 487/A1 (87 0487)	08/2000 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 ed.1: 1996 ETS 300 487: 1996/A1: 1997

STN EN 300 609-4 V9.2.1 (87 0609)	04/2011	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Časť 4: Harmonizovaná EN na opakovače GSM vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 609-4 V9.2.1: 2010
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 V1.5.1 (87 0676)	03/2012	Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielače, 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 V1.5.1: 2011
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 vysielač-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 vysielač-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 V1.4.1 (87 1025)	03/2011	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 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 025-2 V1.4.1: 2010
STN EN 301 025-3 V1.4.1 (87 1025)	03/2011	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 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 301 025-3 V1.4.1: 2010
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 V1.2.3 (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 V1.4.1 (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 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), určené 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, vzťahujúca 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 V1.2.1 (87 1442)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2,0 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 442 V1.2.1: 2010
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, vzťahujúca 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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2015.</i>	EN 301 444 V1.1.1: 2000
STN EN 301 444 V1.2.1 (87 1444)	07/2012	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, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 444 V1.2.1: 2012
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 V1.8.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2013.</i>	EN 301 489-1 V1.8.1: 2008
STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	03/2012	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 V1.9.2: 2011
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 vysieláče 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 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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2014.</i>	EN 301 489-17 V2.1.1: 2009
STN EN 301 489-17 V2.2.1 (87 1489)	04/2013	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 V2.2.1: 2012
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 V1.4.1 (87 1489)	04/2011	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) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 301 489-23 V1.4.1: 2010
STN EN 301 489-23 V1.5.1 (87 1489)	05/2012	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)	EN 301 489-23 V1.5.1: 2011
STN EN 301 489-24 V1.5.1 (87 1489)	04/2011	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)	EN 301 489-24 V1.5.1: 2010
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 ultranízkym 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 ultrazvukovým 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 301 489-34 V1.1.1 (87 1489)	04/2011	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 <i>Predpoklad zhody platí do 28. 2. 2014.</i>	EN 301 489-34 V1.1.1: 2010
STN EN 301 489-34 V1.3.1 (87 1489)	11/2012	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	EN 301 489-34 V1.3.1: 2012
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 verejnej 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 vnútrošné monitorovacie prístroje	EN 301 489-9 V1.4.1: 2007
STN EN 301 502 V9.2.1 (87 1502)	04/2011	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 502 V9.2.1: 2010
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 (1999/5/ES)	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 301 559-2 V1.1.2 (87 1559)	12/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 559-2 V1.1.2: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 301 681 V1.3.2: 2003
STN EN 301 681 V1.4.1 (87 1681)	05/2012	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), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 681 V1.4.1: 2011
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 V1.2.1 (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 V1.3.1 (87 1839)	04/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 839-2 V1.3.1: 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 301 841-3 V1.1.1 (87 1841)	05/2012	Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 841-3 V1.1.1: 2011
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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2014.</i>	EN 301 843-1 V1.2.1: 2004
STN EN 301 843-1 V1.3.1 (87 1843)	02/2013	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 V1.3.1: 2012
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 V1.6.1 (87 1893)	05/2012	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2014.</i>	EN 301 893 V1.6.1: 2011
STN EN 301 893 V1.7.1 (87 1893)	12/2012	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 V1.7.1: 2012
STN EN 301 908-1 V5.2.1 (87 1908)	02/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	EN 301 908-1 V5.2.1: 2011
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 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 11: CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) (opakovače)	EN 301 908-11 V5.2.1: 2011
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 V5.2.1 (87 1908)	11/2011	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	EN 301 908-13 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-14 V5.2.1 (87 1908)	11/2011	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	EN 301 908-14 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-15 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 15: Zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA FDD) (opakovače)	EN 301 908-15 V5.2.1: 2011

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 301 908-18 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	EN 301 908-18 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-19 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-19 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-2 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	EN 301 908-2 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-20 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-20 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-21 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-21 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-22 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-22 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-3 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	EN 301 908-3 V5.2.1: 2011
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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2013.</i>	EN 301 908-4 V4.2.1: 2010

STN EN 301 908-4 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 4: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	EN 301 908-4 V5.2.1: 2011
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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2013.</i>	EN 301 908-5 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-5 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 5: Základňové stanice (BS) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	EN 301 908-5 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-6 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 6: Používateľské zariadenia (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	EN 301 908-6 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-7 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 7: Základňové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	EN 301 908-7 V5.2.1: 2011
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 - TDMA 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 - TDMA 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 V1.2.1 (87 2065)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 065 V1.2.1: 2010
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)	11/2011	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 ultranízkym 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 V1.3.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 302 208-2 V1.3.1: 2010
STN EN 302 208-2 V1.4.1 (87 2208)	05/2012	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 V1.4.1: 2011
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	EN 302 217-2-2 V1.4.1: 2010
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 V1.5.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2013.</i>	EN 302 288-2 V1.3.2: 2009

STN EN 302 288-2 V1.6.1 (87 2288)	09/2012	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 V1.6.1: 2012
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 302 296-2 V1.2.1 (87 2296)	02/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielačie zariadenia pre službu pozemského digitálneho televízneho vysielania (DVB-T). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 296-2 V1.2.1: 2011
STN EN 302 297 V1.1.1 (87 2297)	10/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielačie 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 V1.2.1 (87 2372)	08/2011	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 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 372-2 V1.2.1: 2011
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 V1.3.1 (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 nariadenia 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 V2.1.1 (87 2500)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 9 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 500-2 V2.1.1: 2010
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 ultranízky 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 ultrazvukovým 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 V1.1.2 (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 V1.2.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 10. 2013.</i>	EN 302 567 V1.1.1: 2009
STN EN 302 567 V1.2.1 (87 2567)	07/2012	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 V1.2.1: 2012
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 302 574-1 V1.1.1 (87 2574)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 574-1 V1.1.1: 2010



STN EN 302 574-2 V1.1.1 (87 2574)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 574-2 V1.1.1: 2010
STN EN 302 574-3 V1.1.1 (87 2574)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 574-3 V1.1.1: 2010
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 302 617-2 V1.1.1 (87 2617)	04/2011	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	EN 302 617-2 V1.1.1: 2010
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 302 686 V1.1.1 (87 2686)	08/2011	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 63 GHz do 64 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 686 V1.1.1: 2011

STN EN 302 729-2 V1.1.2 (87 2729)	11/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 729-2 V1.1.2: 2011
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 302 774 V1.1.1 (87 2774)	11/2011	Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2013.</i>	EN 302 774 V1.1.1: 2011
STN EN 302 774 V1.2.1 (87 2774)	08/2012	Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 774 V1.2.1: 2012
STN EN 302 858-2 V1.2.1 (87 2858)	01/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz pre automobilové aplikácie. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 858-2 V1.2.1: 2011
STN EN 302 885-2 V1.1.1 (87 2885)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 885-2 V1.1.1: 2011
STN EN 302 885-3 V1.1.1 (87 2885)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 302 885-3 V1.1.1: 2011
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 302 998-1 V1.1.1 (87 2998)	11/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimediálneho skupinového vysielania. Časť 1: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, spoločné požiadavky	EN 302 998-1 V1.1.1: 2011

STN EN 302 998-2 V1.1.1 (87 2998)	11/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimediálneho skupinového vysielania. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, skúšobné usporiadanie pre vysielateľ využívajúce technológiu OFDM	EN 302 998-2 V1.1.1: 2011
STN EN 303 035-1 V1.2.1 (87 3035)	04/2004	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná EN na zariadenia TETRA vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Hlas a dáta (V+D)	EN 303 035-1 V1.2.1: 2001
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
STN EN 303 213-6-1 V1.1.1 (87 3213)	03/2012	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW	EN 303 213-6-1 V1.1.1: 2011
STN EN 305 550-2 V1.1.1 (87 5550)	01/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 305 550-2 V1.1.1: 2011

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. júna 2013.

**prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.**  
predseda 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. Igor Hladík**  
 generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

<p>1. STN EN ISO 10209 (01 3101)</p>	<p><b>Technická dokumentácia výrobku. Slovník. Termíny vzťahujúce sa na technické výkresy, definície výrobkov a súvisiacu dokumentáciu (ISO 10209: 2012) <sup>CD</sup></b>          (EN ISO 10209: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN EN ISO 4032 (02 1401)</p>	<p>Šesťhranné matice, typ 1. Výrobné triedy A a B (ISO 4032: 1999) ***          (EN ISO 4032: 2000)          z júla 2002</p>
<p>2. STN EN ISO 19152 (01 9358)</p>	<p><b>Geografické informácie. Model domény územnej správy (LADM) (ISO 19152: 2012) *</b>          (EN ISO 19152: 2012)          Vydanie: jún 2013</p>	<p>4. STN EN ISO 4033 (02 1401)</p>	<p><b>Šesťhranné matice vysoké (typ 2). Výrobné triedy A a B (ISO 4033: 2012)</b>          (EN ISO 4033: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>
<p>3. STN EN ISO 4032 (02 1401)</p>	<p><b>Šesťhranné matice bežné (typ 1). Výrobné triedy A a B (ISO 4032: 2012)</b>          (EN ISO 4032: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>5. STN EN ISO 4034 (02 1401)</p>	<p><b>Šesťhranné matice bežné (typ 1). Výrobná trieda C (ISO 4034: 2012)</b>          (EN ISO 4034: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>
<p>STN EN ISO 10209 (01 3101)</p>	<p>Technická dokumentácia výrobku. Slovník. Termíny vzťahujúce sa na technické výkresy, definícia produktu a súvisiace produkty (ISO 10209: 2012) *****)          (EN ISO 10209: 2012)          z novembra 2012</p>	<p>STN EN ISO 4033 (02 1401)</p>	<p>Šesťhranné matice, typ 2. Výrobné triedy A a B (ISO 4033: 1999) ***          (EN ISO 4033: 2000)          z júla 2002</p>
<p>6. STN EN ISO 4035 (02 1403)</p>	<p><b>Šesťhranné matice nízke so zrazením (typ 0). Výrobné triedy A a B (ISO 4035: 2012)</b>          (EN ISO 4035: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN EN ISO 4034 (02 1401)</p>	<p><b>Šesťhranné matice bežné (typ 1). Výrobná trieda C (ISO 4034: 1999) ***)</b>          (EN ISO 4034: 2000)          z júla 2002</p>
<p>7. STN EN ISO 4036 (02 1403)</p>	<p><b>Šesťhranné matice nízke bez zrazenia (typ 0). Výrobná trieda B (ISO 4036: 2012)</b>          (EN ISO 4036: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN EN ISO 4035 (02 1403)</p>	<p>Šesťhranné matice nízke (so zrazením). Výrobné triedy A a B (ISO 4035: 1999) ***          (EN ISO 4035: 2000)          z júla 2002</p>
<p>8. STN EN ISO 8675 (02 1403)</p>	<p><b>Šesťhranné matice nízke bez zrazenia (typ 0). Výrobná trieda B (ISO 4036: 2012)</b>          (EN ISO 4036: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN EN ISO 4036 (02 1403)</p>	<p><b>Šesťhranné matice nízke so zrazením (typ 0) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8675: 2012)</b>          (EN ISO 8675: 2012)          Vydanie: jún 2013          Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>

STN EN ISO 8675 (02 1403)	Šesťhranné matice nízke (so zrazením) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8675: 1999) ***) (EN ISO 8675: 2000) z júla 2002	<b>13. STN EN 13480-2</b> (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály</b> (EN 13480-2: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály *****) (EN 13480-2: 2012) z októbra 2012
<b>9. STN EN ISO 8673</b> (02 1404)	<b>Šesťhranné matice bežné (typ 1) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8673: 2012)</b> (EN ISO 8673: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 13480-2 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie</b> (EN 13480-5: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 8673 (02 1404)	Šesťhranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8673: 1999) ***) (EN ISO 8673: 2000) z júla 2002	STN EN 13480-5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie *****) (EN 13480-5: 2012) z októbra 2012
<b>10. STN EN ISO 8674</b> (02 1404)	<b>Šesťhranné matice vysoké (typ 2) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8674: 2012)</b> (EN ISO 8674: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>14. STN EN 13480-5</b> (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie</b> (EN 13480-5: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 8674 (02 1404)	Šesťhranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8674: 1999) ***) (EN ISO 8674: 2000) z júla 2002	STN EN 13480-5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie *****) (EN 13480-5: 2012) z októbra 2012
<b>10. STN EN ISO 8674</b> (02 1404)	<b>Šesťhranné matice vysoké (typ 2) s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8674: 2012)</b> (EN ISO 8674: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>15. STN EN 12405-2</b> (25 7865)	<b>Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 2: Prepočet energie</b> (EN 12405-2: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 8674 (02 1404)	Šesťhranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8674: 1999) ***) (EN ISO 8674: 2000) z júla 2002	STN EN 12405-2 (25 7865)	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 2: Prepočet energie *****) (EN 12405-2: 2012) z novembra 2012
<b>11. STN EN 60974-1</b> (05 2205)	<b>Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu</b> (EN 60974-1: 2012, IEC 60974-1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>od 17. 7. 2015 ruší</b>	<b>16. STN EN ISO 3691-1</b> (26 8811)	<b>Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-1: 2011)</b> (EN ISO 3691-1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 60974-1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu (EN 60974-1: 2005, IEC 60974-1: 2005) z augusta 2006	STN EN ISO 3691-1 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, iné ako bez vodiča, s meniteľným dosahom a nosiče nákladov (ISO 3691-1: 2011) *****) (EN ISO 3691-1: 2012) z decembra 2012
<b>12. STN EN 12828</b> (06 0310)	<b>Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov</b> (EN 12828: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>17. STN EN ISO 445</b> (26 9006)	<b>Palety na manipuláciu s materiálom. Slovník (ISO 445: 2013)</b> (EN ISO 445: 2013) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 12828 (06 0310)	Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov (EN 12828: 2003) z novembra 2003	STN EN ISO 445 (26 9006)	Palety na manipuláciu s materiálom. Slovník (ISO 445: 2008) (EN ISO 445: 2009) z marca 2010

<p><b>18. STN EN 840-1</b> (26 9330)</p>	<p><b>Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 1: Kontajnery s dvoma kolesami s objemom do 400 l na hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie</b> (EN 840-1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mobilné kontajnery na odpady. Časť 1: Kontajnery s dvoma kolesami s objemom do 400 l na hrebeňové vyprázdňovacie zariadenie. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-1: 2004) z februára 2005</p>	<p><b>21. STN EN 840-4</b> (26 9330)</p>	<p><b>Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 4: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 700 l s výklopným vekom na široké čapové vyprázdňovacie zariadenie alebo závesné vyprázdňovacie zariadenie označené BG a/alebo na široké hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie</b> (EN 840-4: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mobilné kontajnery na odpady. Časť 4: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 700 l s výklopným vekom na široké čapové vyprázdňovacie zariadenie alebo závesné vyprázdňovacie zariadenie označené BG a/alebo na široké hrebeňové vyprázdňovacie zariadenie. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-4: 2004) z februára 2005</p>
<p><b>19. STN EN 840-2</b> (26 9330)</p>	<p><b>Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 2: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 300 l s výklopným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie</b> (EN 840-2: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mobilné kontajnery na odpady. Časť 2: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1300 l s výklopným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenie. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-2: 2004) z februára 2005</p>	<p><b>22. STN EN 840-5</b> (26 9330)</p>	<p><b>Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 5: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné postupy</b> (EN 840-5: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mobilné kontajnery na odpady. Časť 5: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné postupy (EN 840-5: 2004) z februára 2005</p>
<p><b>20. STN EN 840-3</b> (26 9330)</p>	<p><b>Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 3: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 300 l s posuvným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie</b> (EN 840-3: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mobilné kontajnery na odpady. Časť 3: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 300 l s posuvným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenie. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-3: 2004) z februára 2005</p>	<p><b>23. STN EN 840-6</b> (26 9330)</p>	<p><b>Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 6: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia</b> (EN 840-6: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Mobilné kontajnery na odpady. Časť 6: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia (Konsoolidovaný text) (EN 840-6: 2004 + A1: 2008) z januára 2009</p>
<p>STN EN 840-3 (26 9330)</p>	<p>STN EN 840-3 (26 9330)</p>	<p>STN EN 840-6 + A1 (26 9330)</p>	<p><b>Výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Metodika posudzovania a znižovania rizika (ISO 14798: 2009)</b> (EN ISO 14798: 2013) Vydanie: jún 2013</p>
<p>STN EN 840-3 (26 9330)</p>	<p>STN EN 840-3 (26 9330)</p>	<p><b>24. STN EN ISO 14798</b> (27 4091)</p>	<p><b>Výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Metodika posudzovania a znižovania rizika (ISO 14798: 2009)</b> (EN ISO 14798: 2013) Vydanie: jún 2013</p>

- 25. STN EN 60695-11-3** (34 5630) **Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-3: Skúšobné plamene. 500 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy**  
(EN 60695-11-3: 2012, IEC 60695-11-3: 2012)  
Vydanie: jún 2013
- 26. STN EN 60893-3-1** (34 6570) **Izolačné materiály. Tuhé dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-1: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Typy tuhých dosiek z priemyselných vrstvených materiálov**  
(EN 60893-3-1: 2012, IEC 60893-3-1: 2012)  
Vydanie: jún 2013  
Jej vydaním sa **od 28. 8. 2015 ruší**
- STN EN 60893-3-1 (34 6570) Izolačné materiály. Dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-1: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Požiadavky na typy dosiek z priemyselných vrstvených materiálov  
(EN 60893-3-1: 2004, IEC 60893-3-1: 2003)  
z mája 2005
- 27. STN EN 60296** (34 6733) **Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Nepoužité minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínače**  
(EN 60296: 2012, IEC 60296: 2012)  
Vydanie: jún 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60296 (34 6733) Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Nepoužité minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínače \*\*\*\*\*)  
(EN 60296: 2012, IEC 60296: 2012)  
z augusta 2012
- 28. STN EN 50289-4-16** (34 7031) **Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Celistvosť obvodu v podmienkach požiaru**  
(EN 50289-4-16: 2012)  
Vydanie: jún 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 50289-4-16 (34 7031) Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Spojitosť obvodov v podmienkach požiaru \*\*\*\*\*)  
(EN 50289-4-16: 2012)  
z decembra 2012
- 29. STN EN 60076-18** (35 1100) **Výkonové transformátory. Časť 18: Meranie frekvenčnej charakteristiky**<sup>CD</sup>  
(EN 60076-18: 2012, IEC 60076-18: 2012)  
Vydanie: jún 2013
- 30. STN EN 62271-107** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 107: Poistkové spínače obvodov na striedavý prúd a na menovité napätia od 1 kV do 52 kV vrátane**  
(EN 62271-107: 2012, IEC 62271-107: 2012)  
Vydanie: jún 2013  
Jej vydaním sa **od 3. 7. 2015 ruší**
- STN EN 62271-107 (35 4220) Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 107: Poistkové spínače obvodov na striedavý prúd a na menovité napätia od 1 kV do 52 kV vrátane  
(EN 62271-107: 2005, IEC 62271-107: 2005)  
z júla 2006
- 31. STN EN 62271-207** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 207: Hodnotenie seizmickej odolnosti plynom izolovaných rozvádzačov na menovité napätia nad 52 kV**  
(EN 62271-207: 2012, IEC 62271-207: 2012)  
Vydanie: jún 2013  
Jej vydaním sa **od 1. 6. 2015 ruší**
- STN EN 62271-207 (35 4220) Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 207: Hodnotenie seizmickej odolnosti plynom izolovaných rozvádzačov na menovité napätia nad 52 kV  
(EN 62271-207: 2007, IEC 62271-207: 2007)  
z júla 2008
- 32. STN EN 60900** (35 9704) **Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V**  
(EN 60900: 2012, IEC 60900: 2012)  
Vydanie: jún 2013  
Jej vydaním sa **od 19. 7. 2015 ruší**

STN EN 60900 (35 9704)	Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V (EN 60900: 2004, IEC 60900: 2004) z augusta 2005	38. STN EN ISO 22476-1 (72 1033)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 1: Elektrické statické penetračné skúšky a elektrické statické penetračné skúšky s meraním pórového tlaku (ISO 22476-1: 2012)</b> (EN ISO 22476-1: 2012, EN ISO 22476-1: 2012/ AC: 2013, ISO 22476-1: 2012/ Cor. 1: 2013) Vydanie: jún 2013
33. STN EN ISO 12625-11 (50 6301)	<b>Papier tissue a výrobky tissue. Časť 11: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou gule za mokra (ISO 12625-11: 2012)</b> (EN ISO 12625-11: 2012) Vydanie: jún 2013	39. STN EN ISO 22476-4 (72 1033)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 4: Ménardova presiometrická skúška (ISO 22476-4: 2012)</b> (EN ISO 22476-4: 2012) Vydanie: jún 2013
34. STN EN 13289 + A1 (51 5020)	<b>Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky</b> (EN 13289: 2001 + A1: 2013) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	40. STN EN ISO 22282-1 (72 1040)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 1: Všeobecné pravidlá (ISO 22282-1: 2012)</b> (EN ISO 22282-1: 2012) Vydanie: jún 2013
STN EN 13289 (51 5020)	Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 13289: 2001) z mája 2004	41. STN EN ISO 22282-2 (72 1040)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 2: Skúšky priepustnosti vo vrte s otvoreným systémom (ISO 22282-2: 2012)</b> (EN ISO 22282-2: 2012) Vydanie: jún 2013
35. STN EN 13067 (64 3089)	<b>Personál na zváranie plastov. Skúšky odbornej spôsobilosti zvaračov. Zváranie spojov z termoplastov</b> (EN 13067: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	42. STN EN ISO 22282-3 (72 1040)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 3: Vodné tlakové skúšky v skalných horninách (ISO 22282-3: 2012)</b> (EN ISO 22282-3: 2012) Vydanie: jún 2013
STN EN 13067 (64 3089)	Personál pre zváranie plastov. Skúšky odbornej spôsobilosti zvaračov. Zváranie spojov z termoplastov (EN 13067: 2003) z augusta 2004	43. STN EN ISO 22282-4 (72 1040)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 4: Čerpacie skúšky (ISO 22282-4: 2012)</b> (EN ISO 22282-4: 2012) Vydanie: jún 2013
36. STN EN 15383 (64 3159)	<b>Potrúbné systémy z plastov na kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze polyesterovej živice (UP). Vstupné šachty a revízne komory *)</b> (EN 15383: 2012) Vydanie: jún 2013	44. STN EN ISO 22282-5 (72 1040)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 5: Nalievacie skúšky (ISO 22282-5: 2012)</b> (EN ISO 22282-5: 2012) Vydanie: jún 2013
37. STN EN 228 (65 6505)	<b>Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 228: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 228 (65 6505)	Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 228: 2008) z marca 2009		



45. STN EN ISO 22282-6 (72 1040)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 6: Skúšky priepustnosti vo vrte s uzatvoreným systémom (ISO 22282-6: 2012)</b> (EN ISO 22282-6: 2012) Vydanie: jún 2013	50. STN EN 15651-3 (72 2350)	<b>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje</b> (EN 15651-3: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2014 ruší</b>
46. STN EN 1744-1 + A1 (72 1189)	<b>Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 1: Chemická analýza</b> (EN 1744-1: 2009 + A1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 15651-3 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje (EN 15651-3: 2010) z októbra 2010
STN EN 1744-1 (72 1189)	Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 1: Chemická analýza (EN 1744-1: 2009) z júla 2010	51. STN EN 15651-4 (72 2350)	<b>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov</b> (EN 15651-4: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2014 ruší</b>
47. STN EN ISO 6927 (72 2330)	<b>Budovy a inžinierske stavby. Tmely. Názvoslovie (ISO 6927: 2012)</b> (EN ISO 6927: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 15651-4 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov (EN 15651-4: 2010) z októbra 2010
STN EN 26927 (72 2330)	Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty - tmely. Názvoslovie (EN 26927: 1990) z decembra 1993	52. STN EN 15651-5 (72 2350)	<b>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky</b> (EN 15651-1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2014 ruší</b>
48. STN EN 15651-1 (72 2350)	<b>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky</b> (EN 15651-1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2014 ruší</b>	STN EN 15651-5 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 5: Hodnotenie zhody a označovanie (EN 15651-5: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 15651-1 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky (EN 15651-1: 2010) z októbra 2010	53. STN EN ISO 1927-2 (72 6001)	<b>Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 2: Odber vzoriek (ISO 1927-2: 2012) *</b> (EN ISO 1927-2: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
49. STN EN 15651-2 (72 2350)	<b>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie</b> (EN 15651-2: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2014 ruší</b>	STN EN 1402-2 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 2: Odber vzoriek (EN 1402-2: 2003) z augusta 2004
STN EN 15651-2 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie (EN 15651-2: 2010) z októbra 2010		

54. STN EN ISO 1927-3 (72 6001)	<b>Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 3: Charakterizácia v dodanom stave (ISO 1927-3: 2012) *</b> (EN ISO 1927-3: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1402-7 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 7: Skúšanie prefabrikátov (EN 1402-7: 2003) z augusta 2004
STN EN 1402-3 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 3: Charakterizácia v dodanom stave (EN 1402-3: 2003) z augusta 2004	59. STN EN ISO 1927-8 (72 6001)	<b>Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 8: Stanovenie dopĺňajúcich vlastností (ISO 1927-8: 2012) *</b> (EN ISO 1927-8: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší
55. STN EN ISO 1927-4 (72 6001)	<b>Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 4: Stanovenie konzistencie žiarobetónov (ISO 1927-4: 2012) *</b> (EN ISO 1927-4: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1402-8 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 8: Stanovenie dopĺňajúcich vlastností (EN 1402-8: 2003) z augusta 2004
STN EN 1402-4 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 4: Stanovenie konzistencie žiarobetónov (EN 1402-4: 2003) z augusta 2004	60. STN EN 13162 (72 7201)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia</b> (EN 13162: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší
56. STN EN ISO 1927-5 (72 6001)	<b>Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 5: Príprava a spracovanie skúšobných telies (ISO 1927-5: 2012) *</b> (EN ISO 1927-5: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13162 (72 7201)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 13162: 2008) z júla 2009
STN EN 1402-5 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 5: Príprava a spracovanie skúšobných telies (EN 1402-5: 2003) z augusta 2004	61. STN EN 13163 (72 7202)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia</b> (EN 13163: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší
57. STN EN ISO 1927-6 (72 6001)	<b>Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 6: Meranie fyzikálnych vlastností (ISO 1927-6: 2012) *</b> (EN ISO 1927-6: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13163 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (EN 13163: 2008) z júna 2009
STN EN 1402-6 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 6: Meranie fyzikálnych vlastností (EN 1402-6: 2003) z augusta 2004	62. STN EN 13164 (72 7203)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia</b> (EN 13164: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší
58. STN EN ISO 1927-7 (72 6001)	<b>Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 7: Skúšanie prefabrikátov (ISO 1927-7: 2012) *</b> (EN ISO 1927-7: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13164 (72 7203)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia **** (EN 13164: 2008) z mája 2009

63. STN EN 13165 (72 7204)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia</b> (EN 13165: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	68. STN EN 16272-2 (73 6381)	<b>Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 2: Vlastné charakteristiky. Laboratórna vzduchová nepriezvučnosť v podmienkach difúzneho zvukového poľa</b> (EN 16272-2: 2012) Vydanie: jún 2013
STN EN 13165 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia *****) (EN 13165: 2008) z mája 2009	69. STN EN 16272-3-1 (73 6381)	<b>Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 3-1: Normalizované spektrum železničného hluku a jednočíselná hodnotiaca veličina pre aplikácie difúzneho poľa</b> (EN 16272-3-1: 2012) Vydanie: jún 2013
64. STN EN 16069 (72 7223)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia</b> (EN 16069: 2012) Vydanie: jún 2013	70. STN EN 12428 (74 6461)	<b>Brány a vráta. Súčiniteľ prechodu tepla. Požiadavky na výpočet</b> (EN 12428: 2013) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší
65. STN EN 12390-1 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 1: Tvar, rozmery a iné požiadavky na skúšobné telesá a formy</b> (EN 12390-1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12428 (74 6461)	Brány a vráta. Súčiniteľ prechodu tepla. Požiadavky na výpočet ***) (EN 12428: 2000) z novembra 2002
STN EN 12390-1 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 1: Tvar, rozmery a iné požiadavky na skúšobné telesá ***) (EN 12390-1: 2000) z decembra 2001	71. STN EN 16005 (74 6498)	<b>Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16005: 2012) Vydanie: jún 2013
66. STN EN 13200-6 (73 5230)	<b>Zariadenia pre divákov. Časť 6: Demontovateľné (dočasné) tribúny</b> (EN 13200-6: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	72. STN EN 14654-2 (75 6919)	<b>Riadenie a kontrola prevádzkových činností na stokových sieťach a systémoch kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Obnova</b> (EN 14654-2: 2013) Vydanie: jún 2013
STN EN 13200-6 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 6: Demontovateľné (dočasné) tribúny *****) (EN 13200-6: 2006) z januára 2007	73. STN EN ISO 5814 (75 7463)	<b>Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného kyslíka. Elektrochemická metóda (ISO 5814: 2012)</b> (EN ISO 5814: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší
67. STN EN 16272-1 (73 6381)	<b>Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 1: Vlastné charakteristiky. Laboratórna zvuková pohltivosť v podmienkach difúzneho zvukového poľa</b> (EN 16272-1: 2012) Vydanie: jún 2013	STN EN 25814 (75 7463)	Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného kyslíka. Elektrochemická metóda (EN 25814: 1992) zo septembra 1996

74. STN EN 1080 (83 2147)	Prilby proti nárazom pre malé deti (EN 1080: 2013) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší Prilby proti nárazom pre malé deti (EN 1080: 1997) z októbra 2000	<b>Zrušené STN</b>	Valivé ložiská. Liatinové a lišované telesá pre ložiská s vonkajšou guľovou plochou (ISO 3228: 1993) z novembra 1997 Zrušená od 1. 6. 2013 Zrušená v ISO.
75. STN EN ISO 13287 (83 2510)	Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2012) (EN ISO 13287: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2006) (EN ISO 13287: 2007) z apríla 2008	79. STN ISO 3228 (02 4626)	Výroba parných a horúcovodných kotlov zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 6. 2013
STN EN ISO 13287 (83 2510)		80. STN 07 0622	
76. STN EN 1730 (91 0510)	Nábytok. Stoly. Skúšobné metódy na stanovenie stability, pevnosti a trvanlivosti (EN 1730: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší Bytový nábytok. Stoly. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti, trvanlivosti a stability *) (EN 1730: 2000) z augusta 2002	81. STN 11 1540	Potrubia závlahových zariadení. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2013
STN EN 1730 (91 0510)		82. STN 11 1575	Pákové rýchlospojky potrubí závlahových zariadení. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2013
77. STN EN 716-1 + A1 (91 1019)	Nábytok. Detské postelky a skladacie detské postelky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (EN 716-1: 2008 + A1: 2013) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší Nábytok. Detské postelky a skladacie detské postelky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (EN 716-1: 2008) z októbra 2008	83. STN 11 5821	Závlahové postrekovače. Základné parametre z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2013
STN EN 716-1 (91 1019)		84. STN 11 7003	Čerpadlá. Hydrostatické čerpadlá rotačné a s kmitavým pohybom. Základné ustanovenia z 21. 12. 1988 Zrušená od 1. 6. 2013
78. STN EN 716-2 + A1 (91 1019)	Nábytok. Detské postelky a skladacie detské postelky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 716-2: 2008 + A1: 2013) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší Nábytok. Detské postelky a skladacie detské postelky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 716-2: 2008) z októbra 2008	85. STN EN 61400-11 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 11: Technická metóda merania hluku **) (EN 61400-11: 1998, IEC 61400-11: 1998) z augusta 2000 Zrušená od 1. 6. 2013 Zrušená v CENELEC. Nahradená STN EN 61400-11 z decembra 2003.
STN EN 716-2 (91 1019)		86. STN 73 3130	Stavebné práce. Stolárske práce stavebné. Základné ustanovenia z 26. 9. 1980 Zrušená od 1. 6. 2013
		87. STN 74 6402	Skúšanie drevených vnútorných hladkých dverí zo 16. 6. 1971 Zrušená od 1. 6. 2013

88. STN EN 1813 (80 4418)	Textilné podlahové krytiny. Stanovenie celistvosti vlnených vláken pomocou odieracieho prístroja (EN 1813: 1997) z decembra 2001 Zrušená od 1. 6. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	93. STN EN 60947-4-1/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov. Zmena A1 STN EN 60947-4-1 z decembra 2010 (EN 60947-4-1: 2010/A1: 2012, IEC 60947-4-1: 2009/A1: 2012) Vydanie: jún 2013
89. STN EN 660-1 (91 7826)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie odolnosti proti opotrebeniu. Časť 1: Stuttgartova metóda *** (EN 660-1: 1999) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 6. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	94. STN EN 62035/A2 (36 0220)	Výbojkové svetelné zdroje (mimo žiariviek). Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2 STN EN 62035 z decembra 2001 (EN 62035: 2000/A2: 2012, IEC 62035: 1999/A2: 2012) Vydanie: jún 2013
<b>Zmeny STN</b>			
90. STN EN ISO 20643/A1 (01 1465)	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania. Zmena A1: Polohy akcelerometra (ISO 20643: 2005/Amd 1: 2012) STN EN ISO 20643 z decembra 2008 (EN ISO 20643: 2008/A1: 2012) Vydanie: jún 2013 Jej vydaním sa ruší	95. STN EN 60335-2-2/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu. Zmena A11 STN EN 60335-2-2 zo septembra 2010 (EN 60335-2-2: 2010/A11: 2012) Vydanie: jún 2013
STN EN ISO 20643/A1 (01 1465)	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005/Amd 1: 2012). Zmena A1 STN EN ISO 20643 z decembra 2008 (EN ISO 20643: 2008/A1: 2012) *****) z januára 2013	96. STN EN 60335-2-5/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu. Zmena A12 STN EN 60335-2-5 z augusta 2004 (EN 60335-2-5: 2003/A12: 2012) Vydanie: jún 2013
91. STN EN ISO 10642/A1 (02 1185)	Skrutky so zápusťou hlavou s vnútorným šesťhranom (ISO 10642: 2004/Amd 1: 2012). Zmena A1 STN EN ISO 10642 z októbra 2004 (EN ISO 10642: 2004/A1: 2012) Vydanie: jún 2013	97. STN EN 60335-2-11/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A11 STN EN 60335-2-11 z februára 2011 (EN 60335-2-11: 2010/A11: 2012) Vydanie: jún 2013
92. STN EN 50177/A1 (33 2037)	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých práškových náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Zmena A1 STN EN 50177 z júla 2010 (EN 50177: 2009/A1: 2012) Vydanie: jún 2013		

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>98. STN EN 60335-2-13/A11</b><br/>(36 1055)</p> | <p><b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na fritovacie hrnce, panvice na smaženie a podobné spotrebiče. Zmena A11</b><br/>STN EN 60335-2-13<br/>zo septembra 2010<br/>(EN 60335-2-13: 2010/A11: 2012)<br/>Vydanie: jún 2013</p> | <p><b>104. STN EN 1316-1/O1</b><br/>(48 0065)</p>   | <p><b>Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 1: Dub a buk. Oprava 1</b><br/>STN EN 1316-1 z apríla 2013<br/>Vydanie: jún 2013</p>   |
| <p><b>99. STN EN 62115/A11</b><br/>(36 1338)</p>      | <p><b>Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A11</b><br/>STN EN 62115 z decembra 2005<br/>(EN 62115: 2005/A11: 2012)<br/>Vydanie: jún 2013</p>  | <p><b>105. STN EN 1991-1-2/O1</b><br/>(73 0035)</p> | <p><b>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom. Oprava 1</b><br/>STN EN 1991-1-2 z apríla 2007<br/>Vydanie: jún 2013</p>                   |
| <p><b>100. STN EN 1998-1/A1</b><br/>(73 0036)</p>     | <p><b>Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Zmena A1</b><br/>STN EN 1998-1<br/>z decembra 2005<br/>(EN 1998-1: 2004/A1: 2013)<br/>Vydanie: jún 2013</p>  | <p><b>106. STN EN 12697-5/O1</b><br/>(73 6160)</p>  | <p><b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti. Oprava 1</b><br/>STN EN 12697-5 z januára 2013<br/>Vydanie: jún 2013</p> |
- 
- 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 mtitulnej strany STN tlačou).
- Normy označené <sup>CD</sup> 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. 9/2004** v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 11 opravuje triediaci znak normy STN EN ISO 10642 na **02 1185**.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2013** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 58 opravuje označenie normy na STN **35 6633** a v bode 59 na STN **35 6634**.

---

#### Opravy STN

---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>103. STN EN 303-5/O1</b><br/>(07 0251)</p> | <p><b>Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie. Oprava 1</b><br/>STN EN 303-5 z decembra 2012<br/>Vydanie: jún 2013</p> |
|--|---|

**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. Igor Hladík**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. STN EN 62628</b><br/>(01 0644)</p>   | <p><b>Príručka softvérových aspektov spoľahlivosti</b><br/>(EN 62628: 2012, IEC 62628: 2012)<br/>Platí od 1. 6. 2013</p>  |
| <p><b>2. STN EN 61360-2</b><br/>(01 3720)</p> | <p><b>Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou pre elektrické komponenty. Časť 2: Adresárová schéma EXPRESS</b><br/>(EN 61360-2: 2013, IEC 61360-2: 2012)<br/>Platí od 1. 6. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>od 6. 11. 2015 ruší</b></p> |
| <p>STN EN 61360-2<br/>(01 3720)</p>           | <p>Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou elektrických komponentov. Časť 2: Adresárová schéma EXPRESS *****)<br/>(EN 61360-2: 2002, IEC 61360-2: 2002)<br/>z decembra 2002</p>  |

- 3. STN**  
**EN ISO 16610-85**  
(01 4453)

**Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 85: Morfológická plocha: Segmentácia (ISO 16610-85: 2013)**  
(EN ISO 16610-85: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013

- 4. STN EN ISO 3059**  
(01 5038)

**Nedeštruktívne skúšanie. Kapiлярne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou. Podmienky na porovnanie (ISO 3059: 2012)**  
(EN ISO 3059: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**  
Nedeštruktívne skúšanie. Kapiлярne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou. Podmienky na porovnanie (ISO 3059: 2001) \*\*\*\*\*)  
(EN ISO 3059: 2001)  
z augusta 2002

- STN EN ISO 3059  
(01 5038)

- 5. STN EN ISO 7719**  
(02 1471)

**Celokovové samopoistné šesťhranné matice s vonkajším kužeľom. Triedy vlastností 5, 8 a 10 (ISO 7719: 2012)**  
(EN ISO 7719: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**  
Spojovacie súčiastky. Celokovové samopoistné šesťhranné matice s vonkajším kužeľom, typ 1. Triedy vlastností 5, 8 a 10 (ISO 7719: 1997)  
(EN ISO 7719: 1997)  
z júla 2000

- STN EN ISO 7719  
(02 1471)

- 6. STN EN ISO 7042**  
(02 1472)

**Celokovové samopoistné šesťhranné matice. Triedy vlastností 5, 8, 10 a 12 (ISO 7042: 2012)**  
(EN ISO 7042: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**  
Spojovacie súčiastky. Celokovové samopoistné šesťhranné matice, typ 2. Triedy vlastností 5, 8, 10 a 12 (ISO 7042: 1997)  
(EN ISO 7042: 1997)  
z júla 2000

- STN EN ISO 7042  
(02 1472)

- 7. STN EN ISO 7040**  
(02 1474)

**Samopoistné šesťhranné matice bežné (s nekrovovou vložkou). Triedy vlastností 5, 8 a 10 (ISO 7040: 2012)**  
(EN ISO 7040: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 7040 (02 1474)	Spojovacie súčiastky. Samopoistné šesťhranné matice (s nekovovou vložkou) typ 1. Triedy vlastností 5, 8 a 10 (ISO 7040: 1997) (EN ISO 7040: 1997) z júla 2000	STN EN ISO 7539-1 (03 8172)	Ochrana proti korózii. Ocele a zliatiny. Skúšky hrdzavenia za napätia. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 7539-1: 1987) (EN ISO 7539-1: 1995) z októbra 2001
<b>8. STN EN ISO 10512</b> (02 1475)	<b>Samopoistné šesťhranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitom. Triedy vlastností 6, 8, a 10 (ISO 10512: 2012)</b> (EN ISO 10512: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>12. STN EN ISO 13174</b> (03 8381)	<b>Katódová ochrana prístavných zariadení (ISO 13174: 2012)</b> (EN ISO 13174: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10512 (02 1475)	Spojovacie súčiastky. Samopoistné šesťhranné matice (s nekovovou vložkou) typ 1 s jemným metrickým závitom. Triedy vlastností 6, 8, a 10 (ISO 10512: 1997) (EN ISO 10512: 1997) z júna 2000	STN EN 13174 (03 8381)	Katódová ochrana prístavných zariadení ***** (EN 13174: 2001) z novembra 2001
<b>9. STN EN ISO 10513</b> (02 1476)	<b>Celokovové samopoistné šesťhranné matice s vonkajším kuželom s jemným metrickým závitom. Triedy vlastností 8, 10 a 12 (ISO 10513: 2012)</b> (EN ISO 10513: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>13. STN EN 16119</b> (07 8221)	<b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tesniace čiapečky a zátky na fľaše a ventily tlakových nádob. Špecifikácia a skúšanie</b> (EN 16119: 2013) Platí od 1. 6. 2013
STN EN ISO 10513 (02 1476)	Spojovacie súčiastky. Celokovové samopoistné šesťhranné matice s vonkajším kuželom, typ 2 s jemným metrickým závitom. Triedy vlastností 8, 10 a 12 (ISO 10513: 1997) (EN ISO 10513: 1997) z júna 2000	<b>14. STN P</b> <b>CEN ISO/TS 16491</b> (14 3004)	<b>Pokyny na hodnotenie nespohľavivosti merania v klimatizácii vzduchu a chladenia tepelného čerpadla a skúšky spôsobu ohrevu</b> (ISO /TS 16491: 2012) (CEN ISO/TS 16491: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do januára 2014.
<b>10. STN EN ISO 10511</b> (02 1495)	<b>Samopoistné šesťhranné matice (s nekovovou vložkou) (ISO 10511: 2012)</b> (EN ISO 10511: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>15. STN EN 13126-9</b> (16 6015)	<b>Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 9: Kovanie na horizontálne a vertikálne otočné okná</b> (EN 13126-9: 2013) Platí od 1. 6. 2013
STN EN ISO 10511 (02 1495)	Samopoistné šesťhranné matice (s nekovovou vložkou) (ISO 10511: 1997) (EN ISO 10511: 1997) z augusta 2001	<b>16. STN EN 62541-7</b> (18 4021)	<b>Jednotná architektúra OPC. Časť 7: Profily</b> (EN 62541-7: 2012, IEC 62541-7: 2012) Platí od 1. 6. 2013
<b>11. STN EN ISO 7539-1</b> (03 8172)	<b>Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 1: Všeobecný návod na skúšobné postupy (ISO 7539-1: 2012)</b> (EN ISO 7539-1: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>17. STN EN ISO 18369-2</b> (19 5044)	<b>Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 2: Tolerancie (ISO 18369-2: 2012)</b> (EN ISO 18369-2: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší



STN EN ISO 18369-2 (19 5044)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 2: Tolerancie (ISO 18369-2: 2006) *****) (EN ISO 18369-2: 2006) z februára 2007	STN EN ISO 21180 (26 0359)	Lahké dopravné pásy. Stanovenie maximálnej pevnosti v ťahu (ISO 21180: 2005) *****) (EN ISO 21180: 2006) z apríla 2007
<b>18. STN EN ISO 10341</b> (19 5107)	<b>Oftalmologické prístroje. Hlavy refraktorov (ISO 10341: 2012)</b> (EN ISO 10341: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>23. STN EN ISO 21182</b> (26 0365)	<b>Lahké dopravné pásy. Stanovenie koeficienta trenia (ISO 21182: 2013)</b> (EN ISO 21182: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10341 (19 5107)	Oftalmologické prístroje. Hlavy refraktorov (ISO 10341: 2009) *****) (EN ISO 10341: 2009) z novembra 2009	STN EN ISO 21182 (26 0365)	Lahké dopravné pásy. Stanovenie koeficienta trenia (ISO 21182: 2005) *****) (EN ISO 21182: 2006) z apríla 2007
<b>19. STN EN ISO 22665</b> (19 5120)	<b>Očná optika a optické prístroje. Prístroje na meranie osovej vzdialenosti očí (ISO 22665: 2012)</b> (EN ISO 22665: 2012) Platí od 1. 6. 2013	<b>24. STN EN ISO 21181</b> (26 0367)	<b>Lahké dopravné pásy. Stanovenie modulu pružnosti po relaxácii (ISO 21181: 2013)</b> (EN ISO 21181: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
<b>20. STN EN ISO 11979-3</b> (19 5300)	<b>Očná optika. Vnútroočné šošovky. Časť 3: Mechanické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-3: 2012)</b> (EN ISO 11979-3: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 21181 (26 0367)	Lahké dopravné pásy. Stanovenie modulu pružnosti po relaxácii (ISO 21181: 2005) *****) (EN ISO 21181: 2006) z apríla 2007
STN EN ISO 11979-3 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 3: Mechanické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-3: 2006) *****) (EN ISO 11979-3: 2006) z októbra 2006	<b>25. STN EN ISO 14890</b> (26 0377)	<b>Dopravné pásy. Špecifikácia textilných dopravných pásov pokrytých gumou alebo plastom na všeobecné použitie (ISO 14890: 2013)</b> (EN ISO 14890: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
<b>21. STN EN ISO 9513</b> (25 0249)	<b>Kovové materiály. Kalibrácia prietahomerov používaných na jednoosovú skúšku ťahom (ISO 9513: 2012)</b> (EN ISO 9513: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 14890 (26 0377)	Dopravné pásy. Požiadavky na textilné dopravné pásy pokryté gumou alebo plastom na všeobecné použitie (ISO 14890: 2003) (EN ISO 14890: 2003) z augusta 2004
STN EN ISO 9513 (25 0249)	Kovové materiály. Kalibrácia prietahomerov používaných na jednoosovú skúšku ťahom (ISO 9513: 1999) (EN ISO 9513: 2002) zo septembra 2003	<b>26. STN EN 16252</b> (27 8450)	<b>Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne baliace lisy. Bezpečnostné požiadavky</b> (EN 16252: 2012) Platí od 1. 6. 2013
<b>22. STN EN ISO 21180</b> (26 0359)	<b>Lahké dopravné pásy. Stanovenie maximálnej pevnosti v ťahu (ISO 21180: 2013)</b> (EN ISO 21180: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>27. STN EN ISO 18542-1</b> (30 0051)	<b>Cestné vozidlá. Terminológia normalizovaných opráv a informačnej údržby (RMI). Časť 1: Všeobecné informácie a používané definície (ISO 18542-1: 2012)</b> (EN ISO 18542-1: 2012) Platí od 1. 6. 2013

28. STN EN 1949 + A1 (30 0267)	Špecifikácia na inštaláciu LPG do obytných vozidiel na voľný čas a na obytné účely do iných dopravných prostriedkov (EN 1949: 2011 + A1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	34. STN EN 9300-013 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 013: Popis referenčných procesov „Archívne uchovávanie“ (EN 9300-013: 2013) Platí od 1. 6. 2013
STN EN 1949 (30 0267)	Špecifikácia na inštaláciu LPG do obytných vozidiel na voľný čas a na obytné účely do iných dopravných prostriedkov *****) (EN 1949: 2011) z júna 2011	35. STN EN 9300-014 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 014: Popis referenčných procesov „Získavanie“ (EN 9300-014: 2013) Platí od 1. 6. 2013
29. STN EN 15429-2 (30 0380)	Zametacie stroje. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy (EN 15429-2: 2012) Platí od 1. 6. 2013	36. STN EN 9300-015 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 015: Popis referenčných procesov „Odstraňovanie“ (EN 9300-015: 2013) Platí od 1. 6. 2013
30. STN EN 9115 (31 0443)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane. Dodávaný softvér (doplnok k EN 9100) (EN 9115: 2013) Platí od 1. 6. 2013	37. STN EN 3682-005 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 005: Zástrčka veľkosti 2. Norma na výrobok (EN 3682-005: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 005: Zástrčka veľkosti 2. Norma na výrobok *****) (EN 3682-005: 2006) z januára 2007
31. STN EN 9300-004 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 004: Popisné metódy (EN 9300-004: 2013) Platí od 1. 6. 2013	STN EN 3682-005 (31 1757)	
32. STN EN 9300-011 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 011: Popis referenčných procesov „Príprava údajov“ (EN 9300-011: 2013) Platí od 1. 6. 2013		
33. STN EN 9300-012 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 012: Popis referenčných procesov „Prijímanie“ (EN 9300-012: 2013) Platí od 1. 6. 2013		

38. STN EN 3682-006 (31 1757)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 006: Zásuvka veľkosti 3. Norma na výrobok</b> (EN 3682-006: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 3682-008 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 008: Zásuvka veľkosti 4. Norma na výrobok *****) (EN 3682-008: 2006) z januára 2007
STN EN 3682-006 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 006: Zásuvka veľkosti 3. Norma na výrobok *****) (EN 3682-006: 2006) z januára 2007	<b>41. STN EN 3682-009</b> (31 1757)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 009: Zástrčka veľkosti 4. Norma na výrobok</b> (EN 3682-009: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
39. STN EN 3682-007 (31 1757)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 007: Zástrčka veľkosti 3. Norma na výrobok</b> (EN 3682-007: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 3682-009 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 009: Zástrčka veľkosti 4. Norma na výrobok *****) (EN 3682-009: 2006) z januára 2007
STN EN 3682-007 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 007: Zástrčka veľkosti 3. Norma na výrobok *****) (EN 3682-007: 2006) z januára 2007	<b>42. STN EN 3645-001</b> (31 1759)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 001: Technická špecifikácia</b> (EN 3645-001: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
40. STN EN 3682-008 (31 1757)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 008: Zásuvka veľkosti 4. Norma na výrobok</b> (EN 3682-008: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 3645-001 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3645-001: 2007) zo septembra 2007

- 43. STN EN 6049-008**  
(31 1831) **Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z meta-aramidových vláken. Časť 008: Samonavíjacia tienená (EMI) ochranná manžeta s niklovo-medeným opletením, flexibilná po montáži pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Norma na výrobok**  
(EN 6049-008: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 44. STN EN 2267-009**  
(31 1837) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 009: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DRA. Norma na výrobok**  
(EN 2267-009: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2267-009  
(31 1837) Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 009: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DRA. Norma na výrobok \*\*\*\*\*)  
(EN 2267-009: 2005)  
z mája 2006
- 45. STN EN 4199-001**  
(31 1840) **Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 001: Technická špecifikácia**  
(EN 4199-001: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4199-001  
(31 1840) Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 001: Technická špecifikácia \*\*\*\*\*)  
(EN 4199-001: 2006)  
z novembra 2006
- 46. STN EN 3660-025**  
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 025: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu pre EN 3646. Norma na výrobok**  
(EN 3660-025: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3660-025  
(31 1856) Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 025: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu pre EN 3646. Norma na výrobok \*\*\*\*\*)  
(EN 3660-025: 2009)  
z júna 2009
- 47. STN EN 3660-027**  
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 027: Káblový vývod typu A, 45°, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu pre EN 3646. Norma na výrobok**  
(EN 3660-027: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3660-027  
(31 1856) Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 027: Káblový vývod typu A, 45°, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu pre EN 3646. Norma na výrobok \*\*\*\*\*)  
(EN 3660-027: 2009)  
z júna 2009
- 48. STN EN 3660-038**  
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 038: Kliešte typu Z na montáž pásov z nehrdzavejúcej ocele podľa EN 3660-033 na príslušenstvo káblových vývodov. Norma na výrobok**  
(EN 3660-038: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 49. STN EN 4701-001**  
(31 1918) **Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty EN 4531. Časť 001: Technická špecifikácia**  
(EN 4701-001: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013

50. STN EN 4526 (31 2069)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Skúšanie ťahom skúšobných vzoriek s ostrými vrubmi plechov a pásov</b> (EN 4526: 2013) Platí od 1. 6. 2013	57. STN EN 3863 (31 7053)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Transparentnosť skla. Skúšobné metódy. Stanovenie rovinnosti</b> (EN 3863: 2013) Platí od 1. 6. 2013
51. STN EN 3354 (31 2525)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-6Al-4V. Žíhané plechy na superplastické tvárnenie, <math>a \leq 6</math> mm</b> (EN 3354: 2013) Platí od 1. 6. 2013	58. STN EN 3866 (31 7054)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Transparentnosť skla. Skúšobné metódy. Stanovenie nerovnorodosti a povrchového zvlhnenia</b> (EN 3866: 2013) Platí od 1. 6. 2013
52. STN EN 3813 (31 2537)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané tyče a drôty pre kované spojovacie súčiastky, <math>D_e \leq 50</math> mm</b> (EN 3813: 2013) Platí od 1. 6. 2013	59. STN EN 3697 (31 7131)	<b>Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti nízkym teplotám. Tvrdosť 60 IRHD</b> (EN 3697: 2013) Platí od 1. 6. 2013
53. STN EN 3528 (31 2833)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie oblúkom vo vákuu. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče, <math>a</math> alebo <math>D \leq 150</math> mm, <math>1\ 750\ \text{MPa} \leq R_m \leq 2\ 000\ \text{MPa}</math></b> (EN 3528: 2013) Platí od 1. 6. 2013	60. STN EN 4106 (31 7524)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Systémy konštrukčných lepidiel. Pastovité lepidlá. Technická špecifikácia</b> (EN 4106: 2013) Platí od 1. 6. 2013
54. STN EN 4265 (31 4827)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, kov na kov. Široký rad. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad</b> (EN 4265: 2013) Platí od 1. 6. 2013	61. STN EN 4488 (31 7551)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Anaeróbne polymerizovateľné zmesi. Zaisťovanie závitú. Pevnosť v krute 2 Nm</b> (EN 4488: 2013) Platí od 1. 6. 2013
55. STN EN 3861 (31 7051)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Transparentnosť skla. Materiálová norma. Tepelne temperované sodno-vápenaté floatové sklo</b> (EN 3861: 2013) Platí od 1. 6. 2013	62. STN EN 4491 (31 7552)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Anaeróbne polymerizovateľné zmesi. Zaisťovanie závitú. Pevnosť v krute 16 Nm</b> (EN 4491: 2013) Platí od 1. 6. 2013
56. STN EN 3862 (31 7052)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Transparentnosť skla. Materiálová norma. Chemicky temperované sodno-vápenaté floatové sklo</b> (EN 3862: 2013) Platí od 1. 6. 2013	63. STN EN 4492 (31 7553)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Anaeróbne polymerizovateľné zmesi. Zaisťovanie závitú. Pevnosť v krute 19 Nm</b> (EN 4492: 2013) Platí od 1. 6. 2013
		64. STN EN 4595 (31 7925)	<b>Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojfázková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Odolnosť proti subsonickej erózii</b> (EN 4595: 2013) Platí od 1. 6. 2013

65. STN EN 4594 (31 7926)	<b>Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Odolnosť proti supersonickej erózii</b> (EN 4594: 2013) Platí od 1. 6. 2013	STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2002) (EN ISO 12217-1: 2002) z decembra 2003
66. STN EN 1915-1 (31 9801)	<b>Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky</b> (EN 1915-1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	70. STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	<b>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2013)</b> (EN ISO 12217-2: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1915-1 + A1 (31 9801)	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 1915-1: 2001 + A1: 2009) z júla 2009	STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2002) (EN ISO 12217-2: 2002) z decembra 2003
67. STN EN 12312-1 (31 9860)	<b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich</b> (EN 12312-1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	71. STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	<b>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2013)</b> (EN ISO 12217-3: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12312-1 + A1 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich (Konsolidovaný text) *****) (EN 12312-1: 2001 + A1: 2009) z augusta 2009	STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2002) (EN ISO 12217-3: 2002) z decembra 2003
68. STN EN 12312-9 (31 9860)	<b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet</b> (EN 12312-9: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	72. STN EN ISO 16180 (32 6723)	<b>Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013)</b> (EN ISO 16180: 2013) Platí od 1. 6. 2013
STN EN 12312-9 + A1 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text) *****) (EN 12312-9: 2005 + A1: 2009) z augusta 2009	73. STN EN 61993-2 (32 6787)	<b>Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a prístroje. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Lodné prístroje triedy A automatického identifikačného systému (AIS). Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok</b> (EN 61993-2: 2013, IEC 61993-2: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa od 23. 11. 2015 ruší
69. STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	<b>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2013)</b> (EN ISO 12217-1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší		

STN EN 61993-2 (32 6787)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Prístroje triedy A univerzálneho automatického identifikačného systému (AIS) pre lode. Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok *****) (EN 61993-2: 2002, IEC 61993-2: 2001) z októbra 2002	STN EN 61747-4 (35 8787)	Polovodičové zobrazovacie jednotky a zobrazovacie jednotky s tekutými kryštálmi. Časť 4: Zobrazovacie moduly a bunky s tekutými kryštálmi. Hlavné menovité údaje a charakteristiky *****) (EN 61747-4: 1998, IEC 61747-4: 1998) z augusta 2001
<b>74. STN EN 60404-11</b> (34 5884)	<b>Magnetické materiály. Časť 11: Skúšobná metóda na určenie izolačného odporu povrchu magnetického plechu a pásu</b> (EN 60404-11: 2013, IEC 60404-11: 1991 + A1: 1998 + A2: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 31. 12. 2015 ruší</b>	<b>77. STN EN 16268</b> (36 0020)	<b>Vlastnosti odrazných povrchov svietidiel</b> (EN 16268: 2013) Platí od 1. 6. 2013
STN EN 10282 (42 0432)	Magnetické materiály. Skúšobná metóda na stanovenie izolačného odporu povrchu oceľových plechov a pásov pre elektrotechniku *****) (EN 10282: 2001) z novembra 2001	<b>78. STN EN 16237</b> (36 0021)	<b>Klasifikácia neelektrických zdrojov nekoherentného optického žiarenia</b> (EN 16237: 2013) Platí od 1. 6. 2013
<b>75. STN EN 60688</b> (35 6215)	<b>Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých a jednosmerných elektrických veličín na analógové alebo digitálne signály</b> (EN 60688: 2013, IEC 60688: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 23. 11. 2015 ruší</b>	<b>79. STN EN 61056-1</b> (36 4338)	<b>Olovené batérie na všeobecné použitie (typy s ventilovou reguláciou). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky. Skúšobné metódy</b> (EN 61056-1: 2012, IEC 61056-1: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 28. 3. 2015 ruší</b>
STN EN 60688 (35 6215)	Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých elektrických veličín na analógové alebo číslicové signály *****) (EN 60688: 1992, IEC 60688: 1992) z augusta 2001	STN EN 61056-1 (36 4338)	Olovené batérie na všeobecné použitie (typy s ventilovou reguláciou). Časť 1: Všeobecné požiadavky, funkčné charakteristiky, skúšobné metódy *****) (EN 61056-1: 2003, IEC 61056-1: 2002) z júla 2003
<b>76. STN EN 61747-4</b> (35 8787)	<b>Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 4: Zobrazovacie moduly a bunky s tekutými kryštálmi. Hlavné menovité údaje a charakteristiky</b> (EN 61747-4: 2012, IEC 61747-4: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 31. 10. 2015 ruší</b>	<b>80. STN EN 61056-2</b> (36 4338)	<b>Olovené batérie na všeobecné použitie (typy s ventilovou reguláciou). Časť 2: Rozmery, svorky a označovanie</b> (EN 61056-2: 2012, IEC 61056-2: 2012, IEC 61056-2: 2012/ Cor. 1 Oct. 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 28. 3. 2015 ruší</b>
		STN EN 61056-2 (36 4338)	Olovené batérie na všeobecné použitie (typy s ventilovou reguláciou). Časť 2: Rozmery, svorky a označovanie *****) (EN 61056-2: 2003, IEC 61056-2: 2002) z júla 2003

<p><b>81. STN EN 62282-5-1</b> (36 4512)</p>	<p><b>Technológia palivových článkov. Časť 5-1: Prenosné výkonové systavy palivových článkov. Bezpečnosť</b> (EN 62282-5-1: 2012, IEC 62282-5-1: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 23. 10. 2015 ruší</b></p>	<p><b>85. STN EN 62623</b> (36 9082)</p>	<p><b>Stolné a prenosné počítače. Meranie spotreby</b> (EN 62623: 2013, IEC 62623: 2012) Platí od 1. 6. 2013</p>
<p>STN EN 62282-5-1 (36 4512)</p>	<p>Technológia palivových článkov. Časť 5-1: Prenosné výkonové systavy palivových článkov. Bezpečnosť *****) (EN 62282-5-1: 2007, IEC 62282-5-1: 2007) z decembra 2007</p>	<p><b>86. STN EN 62553</b> (36 9920)</p>	<p><b>Metódy merania v digitálnej sieti. Prevádzkové charakteristiky pozemskej digitálnej multimedialnej prenosovej siete</b> (EN 62553: 2013, IEC 62553: 2012) Platí od 1. 6. 2013</p>
<p><b>82. STN EN 62276</b> (36 8335)</p>	<p><b>Monokryštalické dosky na súčiastky s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Špecifikácia a meracia metóda</b> (EN 62276: 2013, IEC 62276: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 23. 11. 2015 ruší</b></p>	<p><b>87. STN EN 253 + A1</b> (38 3371)</p>	<p><b>Diaľkové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu</b> (EN 253: 2009 + A1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>
<p>STN EN 62276 (36 8335)</p>	<p>Monokryštalické dosky pre súčiastky s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Špecifikácie a meracie metódy *****) (EN 62276: 2005, IEC 62276: 2005) z augusta 2006</p>	<p>STN EN 253 (38 3371)</p>	<p>Diaľkové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****) (EN 253: 2009) z júna 2009</p>
<p><b>83. STN EN 62595-2</b> (36 8385)</p>	<p><b>Jednotka podsvietenia LCD. Časť 2: Elektrooptické meracie metódy na jednotke podsvietenia LED</b> (EN 62595-2: 2013, IEC 62595-2: 2012) Platí od 1. 6. 2013</p>	<p><b>88. STN EN ISO 10723</b> (38 6102)</p>	<p><b>Zemný plyn. Hodnotenie účinnosti prevádzkových analytických systémov (ISO 10723: 2012)</b> (EN ISO 10723: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>
<p><b>84. STN EN 62075</b> (36 9064)</p>	<p><b>Audiozariadenia, videozariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky. Návrh zohľadňujúci vplyvy na životné prostredie</b> (EN 62075: 2012, EN 62075: 2012/AC: 2013, IEC 62075: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>od 24. 10. 2015 ruší</b></p>	<p>STN EN ISO 10723 (38 6102)</p>	<p>Zemný plyn. Hodnotenie účinnosti prevádzkových analytických systémov (ISO 10723: 1995 + TC 1: 1998) (EN ISO 10723: 2002) z augusta 2004</p>
<p>STN EN 62075 (36 9064)</p>	<p>Audiozariadenia, videozariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky. Návrh zohľadňujúci dopady na životné prostredie *****) (EN 62075: 2008, IEC 62075: 2008) z októbra 2008</p>	<p><b>89. STN EN ISO 643</b> (42 0304)</p>	<p><b>Ocele. Mikrografické stanovenie viditeľnej veľkosti zrna (ISO 643: 2012)</b> (EN ISO 643: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>
		<p>STN EN ISO 643 (42 0304)</p>	<p>Ocele. Metalografické stanovenie zdanlivej veľkosti zrna (ISO 643: 2003) *****) (EN ISO 643: 2003) z júla 2003</p>



- 90. STN EN ISO 13705** (45 1651) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ohrievače tepla pre všeobecné rafinárske prevádzky (ISO 13705: 2012)** (EN ISO 13705: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 13705 (45 1415) Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ohrievače tepla pre všeobecné rafinárske prevádzky (ISO 13705: 2006) \*\*\*\* (EN ISO 13705: 2006)  
z mája 2007
- 91. STN EN ISO 27509** (45 1711) **Ropný a plynárenský priemysel. Kompaktné prírubové spoje s tesniacim krúžkom IX (ISO 27509: 2012)** (EN ISO 27509: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 92. STN EN ISO 22155** (46 5135) **Kvalita pôdy. Stanovenie prchavých aromatických uhlíkovodíkov, halogenovaných uhlíkovodíkov a vybraných éterov plynovou chromatografiou. Statická metóda headspace (ISO 22155: 2011)** (EN ISO 22155: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 93. STN EN ISO 10930** (46 5205) **Kvalita pôdy. Meranie stability pôdneho kameniva na pôsobenie vody (ISO 10930: 2012)** (EN ISO 10930: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 94. STN EN ISO 11063** (46 5218) **Kvalita pôdy. Metóda priamej extrakcie DNA zo vzoriek pôdy (ISO 11063: 2012)** (EN ISO 11063: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 95. STN EN ISO 11269-2** (46 5224) **Kvalita pôdy. Stanovenie účinkov znečisťujúcich látok na pôdnu vegetáciu. Časť 2: Účinky kontaminovanej pôdy na ohrozenie rastu a včasný rast vyšších rastlín (ISO 11269-2: 2012)** (EN ISO 11269-2: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 96. STN EN ISO 23611-5** (46 5270) **Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 5: Odber vzoriek a extrakcia veľkých bezstavovcov (ISO 23611-5: 2011)** (EN ISO 23611-5: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 97. STN EN ISO 16119-1** (47 4110) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 1: Všeobecne (ISO 16119-1: 2013)** (EN ISO 16119-1: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 98. STN EN ISO 16119-2** (47 4110) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 2: Vodorovné plošné postrekovače (ISO 16119-2: 2013)** (EN ISO 16119-2: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 99. STN EN ISO 16119-3** (47 4110) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 3: Postrekovače na kríky a stromy (ISO 16119-3: 2013)** (EN ISO 16119-3: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 100. STN EN ISO 21572** (56 0015) **Potraviny. Molekulárna analýza biomarkerov. Metódy založené na analýze proteínov (ISO 21572: 2013)** (EN ISO 21572: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 21572 (56 0015) Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Metódy založené na analýze proteínov (ISO 21572: 2004) \*\*\*\* (EN ISO 21572: 2004)  
z augusta 2004
- 101. STN EN ISO 10147** (64 3216) **Rúry a tvarovky zo sieťovaného polyetylénu (PE-X). Výpočet stupňa zosietenia stanovením obsahu gélu (ISO 10147: 2011)** (EN ISO 10147: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 579 (64 3216) Rúrové systémy z plastov. Rúry zo zosieteného polyetylénu (PE-X). Stanovenie stupňa zosietenia metódou extrakcie rozpúšťadlom (EN 579: 1993)  
z februára 1997

- 102. STN EN ISO 1874-2** (64 3613) **Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 1874-2: 2012)** (EN ISO 1874-2: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 1874-2 (64 3613)  
Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 1874-2: 2006) \*\*\*\*\*) (EN ISO 1874-2: 2006) z júla 2007
- 103. STN EN ISO 7792-1** (64 3640) **Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 7792-1: 2012)** (EN ISO 7792-1: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 7792-1 (64 3640)  
Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 7792-1: 1997) \*\*\*\*\*) (EN ISO 7792-1: 2004) z januára 2005
- 104. STN EN ISO 7792-2** (64 3640) **Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 7792-2: 2012)** (EN ISO 7792-2: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 7792-2 (64 3640)  
Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 7792-2: 1997) \*\*\*\*\*) (EN ISO 7792-2: 2004) z januára 2005
- 105. STN EN ISO 11963** (64 6310) **Plasty. Polykarbonátové dosky. Typy, rozmery a vlastnosti (ISO 11963: 2012)** (EN ISO 11963: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 11963 (64 6310)  
Plasty. Polykarbonátové dosky. Typy, rozmery a parametre (ISO 11963: 1995) (EN ISO 11963: 1995) z decembra 1999
- 106. STN EN ISO 14855-1** (64 8003) **Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov za podmienok kontrolovaného kompostovania. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého. Časť 1: Všeobecná metóda (ISO 14855-1: 2012)** (EN ISO 14855-1: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 14855-1 (64 8003)  
Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov za podmienok kontrolovaného kompostovania. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého. Časť 1: Všeobecná metóda (ISO 14855-1: 2005) (EN ISO 14855-1: 2007) z apríla 2008
- 107. STN EN 16294** (65 6529) **Ropné výrobky a deriváty tukov a olejov. Stanovenie obsahu fosforu v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Optická emisná spektrálna analýza s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES)** (EN 16294: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 108. STN EN ISO 12922** (65 6605) **Mazivá, priemyselné oleje a príbuzné výrobky (trieda L). Skupina H (hydraulické systémy). Špecifikácie hydraulických kvapalín v kategóriách HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDD (ISO 12922: 2012)** (EN ISO 12922: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 12922 (65 6605)  
Mazadlá, priemyselné oleje a podobné výrobky (trieda L). Skupina H (hydraulické systémy). Špecifikácie pre kategórie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDD (ISO 12922: 1999 + TC1: 2001) \*\*\*\*\*) (EN ISO 12922: 2002) z decembra 2002
- 109. STN EN ISO 15091** (67 3090) **Náterové látky. Stanovenie elektrickej vodivosti a špecifického elektrického odporu (ISO 15091: 2012)** (EN ISO 15091: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013

- 110. STN EN ISO 13129** (67 3092) **Náterové látky. Elektrochemické meranie ochranného účinku náterových povlakov na oceli. Technika prerušovaného prúdu (CI), technika relaxačnej voltametrie (RV) a merania prechodovým jednosmerným prúdom (DCT) (ISO 13129: 2012)** (EN ISO 13129: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 111. STN EN ISO 4628-8** (67 3115) **Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 8: Stanovenie stupňa delaminácie a korózie okolo rýh alebo iných umelých defektov (ISO 4628-8: 2012)** (EN ISO 4628-8: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
**STN EN ISO 4628-8** (67 3115) **Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 8: Stanovenie stupňa delaminácie a korózie okolo rýh (ISO 4628-8: 2005) \*\*\*\*\*)** (EN ISO 4628-8: 2005)  
z augusta 2005
- 112. STN EN ISO 20567-3** (67 3130) **Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 3: Jednorazová skúška nárazom voľne letiaceho nárazového telesa (ISO 20567-3: 2012)** (EN ISO 20567-3: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 113. STN EN 16301** (72 1158) **Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie citlivosti na náhodné znečistenie** (EN 16301: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 114. STN EN 16306** (72 1159) **Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostným cyklom** (EN 16306: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 115. STN EN 15732** (72 7232) **Lahké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby (CEA). Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA)** (EN 15732: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 116. STN EN 14304 + A1** (72 7240) **Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia** (EN 14304: 2009 + A1: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
**STN EN 14304** (72 7240) **Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia \*\*\*\*\*)** (EN 14304: 2009)  
z apríla 2010
- 117. STN EN 14305 + A1** (72 7241) **Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia** (EN 14305: 2009 + A1: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
**STN EN 14305** (72 7241) **Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia \*\*\*\*\*)** (EN 14305: 2009)  
z apríla 2010
- 118. STN EN 14306 + A1** (72 7242) **Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia** (EN 14306: 2009 + A1: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
**STN EN 14306** (72 7242) **Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia \*\*\*\*\*)** (EN 14306: 2009)  
z apríla 2010
- 119. STN EN 14307 + A1** (72 7243) **Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia** (EN 14307: 2009 + A1: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013  
Jej oznámením sa ruší

STN EN 14307 (72 7243)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia *****) (EN 14307: 2009) z apríla 2010	STN EN 14313 (72 7246)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia *****) (EN 14313: 2009) z apríla 2010
<b>120. STN EN 14308 + A1</b> (72 7244)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia</b> (EN 14308: 2009 + A1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>123. STN EN 14314 + A1</b> (72 7247)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia</b> (EN 14314: 2009 + A1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14308 (72 7244)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhého penového polyuretánu (PUR) a penového polyizokyanurátu (PIR). Špecifikácia *****) (EN 14308: 2009) z apríla 2010	STN EN 14314 (72 7247)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia *****) (EN 14314: 2009) z apríla 2010
<b>121. STN EN 14309 + A1</b> (72 7245)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia</b> (EN 14309: 2009 + A1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>124. STN EN 14315-1</b> (72 7250)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním</b> (EN 14315-1: 2013) Platí od 1. 6. 2013
STN EN 14309 (72 7245)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia *****) (EN 14309: 2009) z apríla 2010	<b>125. STN EN 14315-2</b> (72 7250)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov</b> (EN 14315-2: 2013) Platí od 1. 6. 2013
<b>122. STN EN 14313 + A1</b> (72 7246)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia</b> (EN 14313: 2009 + A1: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>126. STN EN 14318-1</b> (72 7251)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním</b> (EN 14318-1: 2013) Platí od 1. 6. 2013

127. STN EN 14318-2 (72 7251)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov (EN 14318-2: 2013) Platí od 1. 6. 2013	STN EN 1191 (74 6489)	Okná a dvere. Odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraniu. Skúšobná metóda (EN 1191: 2000) z novembra 2001
128. STN EN 14319-1 (72 7252)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním (EN 14319-1: 2013) Platí od 1. 6. 2013	133. STN EN 16302 (76 0405)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Skúšobné metódy. Meranie nasiakavosti vody rúrkovou metódou (EN 16302: 2013) Platí od 1. 6. 2013
129. STN EN 14319-2 (72 7252)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov (EN 14319-2: 2013) Platí od 1. 6. 2013	134. STN EN 16283 (77 7022)	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na meranie sily na prepichnutie membrány (EN 16283: 2013) Platí od 1. 6. 2013
130. STN EN 14320-1 (72 7253)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním (EN 14320-1: 2013) Platí od 1. 6. 2013	135. STN EN 16284 (77 7023)	Obaly. Flexibilné laminátové a plastové tuby. Skúšobná metóda na určovanie príľnavej sily membrány (EN 16284: 2013) Platí od 1. 6. 2013
131. STN EN 14320-2 (72 7253)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 2: Špecifikácia zabudovaných výrobkov (EN 14320-2: 2013) Platí od 1. 6. 2013	136. STN EN 16285 (77 7024)	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na meranie deformácie telesa hliníkovej tuby (gilotínová skúška) (EN 16285: 2013) Platí od 1. 6. 2013
132. STN EN 1191 (74 6489)	Okná a dvere. Odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraniu. Skúšobná metóda (EN 1191: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	137. STN P CEN/TS 16429 (83 4731)	Stacionárne zdroje emisií. Odber vzoriek a stanovenie obsahu chlorovodíka v potrubiach a komínoch. Infračervená meracia technika (CEN/TS 16429: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2014.
		138. STN EN ISO 21091 (84 8115)	Zdravotnícka informatika. Služby adresárových zostáv pre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, subjekty starostlivosti a ďalších prevádzkovateľov (ISO 21091: 2013) (EN ISO 21091: 2013) Platí od 1. 6. 2013
		139. STN EN ISO 23640 (85 1014)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability diagnostických činidiel in vitro (ISO 23640: 2011) (EN ISO 23640: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 23640 (85 1014)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability in vitro diagnostických čidiel (ISO 23640: 2011) *****) (EN ISO 23640: 2011) z mája 2012	<b>142. STN EN ISO 11608-3</b> (85 5930)	<b>Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Hotové zásobníky (ISO 11608-3: 2012)</b> (EN ISO 11608-3: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
<b>140. STN EN ISO 80601-2-13</b> (85 2105)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov (ISO 80601-2-13: 2011)</b> (EN ISO 80601-2-13: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 11608-3 (85 5930)	Vstrekovacie trysky na zdravotnícke účely. Časť 3: Ukončenie zásobníka. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11608-3: 2000) *****) (EN ISO 11608-3: 2000) z decembra 2001
STN EN ISO 8835-2 (85 2105)	Inhalačné anestetické systémy. Časť 2: Anestetické dýchacie systémy (ISO 8835-2: 2007) *****) (EN ISO 8835-2: 2009) zo septembra 2009	<b>143. STN EN ISO 11608-5</b> (85 5930)	<b>Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Automatické funkcie (ISO 11608-5: 2012)</b> (EN ISO 11608-5: 2012) Platí od 1. 6. 2013
STN EN ISO 8835-3 (85 2105)	Inhalačné anestetické systémy. Časť 3: Prenosové a prijímacie systémy aktívnych odsávacích systémov anestetických plynov (ISO 8835-3: 2007) *****) (EN ISO 8835-3: 2009) z júla 2009	<b>144. STN EN 12353</b> (85 7018)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Uchovávanie mikrobiálnych kmeňov používaných na stanovenie baktericídnej (zahrnujúc Legionellu), mykobaktericídnej, sporicídnej, fungicídnej a virulocídnej aktivity</b> (EN 12353: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8835-4 (85 2105)	Inhalačné anestetické systémy. Časť 4: Odparovače anestetík (ISO 8835-4: 2004) *****) (EN ISO 8835-4: 2009) zo septembra 2009	STN EN 12353 (85 7018)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Uchovávanie mikrobiálnych kmeňov používaných na stanovenie baktericídnej, mykobaktericídnej, sporicídnej a fungicídnej aktivity *****) (EN 12353: 2006) z októbra 2006
STN EN ISO 8835-5 (85 2105)	Inhalačné anestetické systémy. Časť 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5: 2004) *****) (EN ISO 8835-5: 2009) z júla 2009	<b>145. STN EN ISO 10323</b> (85 7018)	<b>Stomatológia. Priemery otvorov na disky a kotúče rotačných nástrojov (ISO 10323: 2013)</b> (EN ISO 10323: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 60601-2-13 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov (EN 60601-2-13: 2006) z novembra 2007	STN EN ISO 10323 (85 6003)	Stomatologické rotačné nástroje. Priemery otvorov na disky a kotúče (ISO 10323: 1991) (EN ISO 10323: 1995) z marca 2001
<b>141. STN EN ISO 15189</b> (85 5010)	<b>Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a spôsobilosť (ISO 15189: 2012)</b> (EN ISO 15189: 2012) Platí od 1. 6. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší		
STN EN ISO 15189 (85 5010)	Medicínske laboratóriá. Špecifické požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189: 2007) (EN ISO 15189: 2007) z novembra 2007		

146. STN EN 319 401 V1.1.1 (87 9401)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Všeobecné požiadavky politiky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb podporujúcich elektronické podpisy (EN 319 401: 2013 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2013	151. STN EN ISO 28721-4 (94 5066)	Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 4: Kvalitatívne požiadavky na smaltované oceľové rúry s prírubami a oceľové tvarovky s prírubami (ISO 28721-4: 2010) (EN ISO 28721-4: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší Sklené a porcelánové smalty. Technologické prírubové oceľové rúry a prírubové oceľové armatúry vyložené sklom. Požiadavky na kvalitu *****) (EN 15711: 2009) z decembra 2009
147. STN EN 319 411-2 V1.1.1 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky politiky pre certifikačné authority vydávajúce kvalifikované certifikáty (EN 319 411-2: 2013 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2013	STN EN 15711 (94 5070)	
148. STN EN 319 411-3 V1.1.1 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 3: Požiadavky politiky pre certifikačné authority vydávajúce certifikáty verejných kľúčov (EN 319 411-3: 2013 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2013	<hr/> <b>Zrušené STN</b> <hr/>	
149. STN EN 319 412-5 V1.1.1 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 5: Rozšírenie profilu kvalifikovaného certifikátu (EN 319 412-5: 2013 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2013	152. STN EN ISO 8502-8 (03 8224)	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 8: Prevádzková metóda na refraktometrické stanovenie vlhkosti (ISO 8502-8: 2001) *****) (EN ISO 8502-8: 2004) z októbra 2005 Zrušená od 1. 6. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.
150. STN EN ISO 5659-2 (92 0807)	Plasty. Tvorba dymu. Časť 2: Stanovenie optickej hustoty jednokomorovou skúškou (ISO 5659-2: 2012) (EN ISO 5659-2: 2012) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší Plasty. Tvorba dymu. Časť 2: Stanovenie optickej hustoty jednokomorovou skúškou (ISO 5659-2: 2006) *****) (EN ISO 5659-2: 2006) z júla 2007	153. STN EN 13433 (13 6513)	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Mechanický priamočinný (priamo ovládaný) prerušovač potrubia. Skupina G. Typ A *****) (EN 13433: 2006) z júla 2006 Zrušená od 1. 6. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.
STN EN ISO 5659-2 (92 0807)		154. STN EN 13434 (13 6514)	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Mechanický, hydraulicky ovládaný prerušovač potrubia. Skupina G. Typ B *****) (EN 13434: 2006) z júla 2006 Zrušená od 1. 6. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.

- 155. STN EN ISO 11446** (30 4451) **Cestné vozidlá. Prípojka na elektrické pripojenie ťažných a ťahaných vozidiel. 13-pólové prípojky pre vozidlá napájané 12 V menovitým napätím (ISO 11446: 2004) \*\*\*\***  
(EN ISO 11446: 2004)  
zo septembra 2004  
Zrušená od 1. 6. 2013  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 156. STN EN 1226** (64 0370) **Plastové potrubné systémy. Rúry z reaktoplastov vystužených sklenými vláknami (GRP). Skúšobná metóda odolnosti proti začiatočnej kruhovej deformácii \*\*\*\***  
(EN 1226: 1996)  
z decembra 2001  
Zrušená od 1. 6. 2013  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 160. STN EN 50242/A11** (36 1060) **Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11**  
STN EN 50242 z októbra 2008  
(EN 50242: 2008/  
A11: 2012/EN 60436: 2008/  
A11: 2012,  
mod IEC 60436: 2004/A1: 2009,  
mod IEC 60436: 2004/A2: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 161. STN EN 62227/A1** (36 8032) **Domáce multimediálne systémy. Prístupový kód pre digitálne práva. Zmena A1**  
STN EN 62227 z mája 2009  
(EN 62227: 2008/A1: 2013,  
IEC 62227: 2008/A1: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013

---

## Zmeny STN

---

- 157. STN EN 60061-1/A48** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A48**  
STN EN 60061-1 z júna 2001  
(EN 60061-1: 1993/A48: 2012,  
IEC 60061-1: 1969/A48: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 158. STN EN 60061-2/A45** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A45**  
STN EN 60061-2 z júna 2001  
(EN 60061-2: 1993/A45: 2012,  
IEC 60061-2: 1969/A45: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 159. STN EN 60061-3/A46** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A46**  
STN EN 60061-3 z júna 2001  
(EN 60061-3: 1993/A46: 2012,  
IEC 60061-3: 1969/A46: 2012)  
Platí od 1. 6. 2013
- 162. STN EN 55016-2-3/AC** (33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Oprava AC**  
STN EN 55016-2-3  
z októbra 2010  
(EN 55016-2-3: 2010/  
AC Mar. 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 163. STN EN 61010-2-091/AC** (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy. Oprava AC**  
STN EN 61010-2-091  
z mája 2013  
(EN 61010-2-091: 2012/  
AC: 2013)  
Platí od 1. 6. 2013
- 164. STN EN 60728-13-1/AC** (36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 13-1: Rozšírenie šírky pásma pre signál vysielaný cez systém FTTH. Oprava AC**  
STN EN 60728-13-1  
z januára 2013  
(EN 60728-13-1: 2012/  
AC Jan. 2013)  
Platí od 1. 6. 2013



- 165. STN EN 14891/AC**  
(72 7600)      **Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis. Oprava AC**  
STN EN 14891  
zo septembra 2012  
(EN 14891: 2012/AC: 2012)  
Platí od 1. 6. 2023

**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. Igor Hladík**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené TNI**

---

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>1. TNI CEN/TR 15449-1</b><br/>(01 9344)</p> <p>TNI CEN/TR 15449<br/>(01 9344)</p> | <p><b>Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 1: Referenčný model *)</b><br/>(CEN/TR 15449-1: 2012)<br/>Vydanie: jún 2013<br/>Spolu s TNI CEN/TR 15449-2 a TNI CEN/TR 15449-3 <b>ruší</b><br/>Geografické informácie. Normy, špecifikácie, technické správy a návody na implementáciu priestorovej dátovej infraštruktúry *****)<br/>(CEN/TR 15449: 2011)<br/>z decembra 2011</p>   | <p><b>3. TNI CEN/TR 15449-3</b><br/>(01 9344)</p> <p>TNI CEN/TR 15449<br/>(01 9344)</p>   | <p><b>Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 3: Pohľad zameraný na dáta *)</b><br/>(CEN/TR 15449-3: 2012)<br/>Vydanie: jún 2013<br/>Spolu s TNI CEN/TR 15449-1 a TNI CEN/TR 15449-2 <b>ruší</b><br/>Geografické informácie. Normy, špecifikácie, technické správy a návody na implementáciu priestorovej dátovej infraštruktúry *****)<br/>(CEN/TR 15449: 2011)<br/>z decembra 2011</p>   |
| <p><b>2. TNI CEN/TR 15449-2</b><br/>(01 9344)</p> <p>TNI CEN/TR 15449<br/>(01 9344)</p> | <p><b>Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 2: Odporúčané postupy *)</b><br/>(CEN/TR 15449-2: 2012)<br/>Vydanie: jún 2013<br/>Spolu s TNI CEN/TR 15449-1 a TNI CEN/TR 15449-3 <b>ruší</b><br/>Geografické informácie. Normy, špecifikácie, technické správy a návody na implementáciu priestorovej dátovej infraštruktúry *****)<br/>(CEN/TR 15449: 2011)<br/>z decembra 2011</p> | <p><b>4. TNI CLC/TR 62258-4</b><br/>(36 9045)</p> <p>TNI CLC/TR 62258-4<br/>(36 9045)</p> | <p><b>Polovodičové čipové výrobky. Časť 4: Dotazník pre používateľov a dodávateľov čipov *****)</b><br/>(CLC/TR 62258-4: 2013, IEC/TR 62258-4: 2012)<br/>Platí od 1. 6. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b><br/>Polovodičové čipové výrobky. Časť 4: Dotazník pre používateľov a dodávateľov *****)<br/>(CLC/TR 62258-4: 2007, IEC/TR 62258-4: 2007)<br/>z februára 2008</p>   |
| <p><b>5. TNI CEN/TR 10261</b><br/>(42 0508)</p> <p>TNI CEN/TR 10261<br/>(42 0508)</p>   | <p><b>Železo a oceľ. Európske normy na stanovenie chemického zloženia *****)</b><br/>(CEN/TR 10261: 2013)<br/>Platí od 1. 6. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b><br/>Liatina a oceľ. Prehľad vhodných metód chemických rozborov *****)<br/>(CEN/TR 10261: 2008)<br/>z novembra 2008</p>   | <p><b>6. TNI CEN/TR 10317</b><br/>(42 0571)</p> <p>TNI CEN/TR 10317<br/>(42 0571)</p>     | <p><b>Európske certifikované referenčné materiály (EURONORM-CRMs) na stanovenie chemického zloženia výrobkov zo železa a ocele pripravené pod dohľadom Európskeho výboru pre normalizáciu železa a ocele *****)</b><br/>(CEN/TR 10317: 2013)<br/>Platí od 1. 6. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b><br/>Európske certifikované referenčné materiály (EURONORM-CRMs) na stanovenie chemického zloženia výrobkov zo železa a ocele pripravené pod dohľadom Európskeho výboru pre normalizáciu železa a ocele *****)<br/>(CEN/TR 10317: 2009)<br/>z novembra 2009</p> |

---

<b>7. TNI CEN/TR 10350</b> (42 0572)	<b>Analýza ocelí a liatín. Vnútorný laboratórny postup na kontrolu presnosti analytickej metódy použitím certifikovaných materiálov *****)</b> (CEN/TR 10350: 2013) Platí od 1. 6. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>9. TNI</b> <b>CEN ISO/TR 27165</b> (64 3033)	<b>Potrubné systémy z termoplastov. Odporúčania na definície konštrukcie steny rúr (ISO/TR 27165: 2012)</b> (CEN ISO/TR 27165: 2012) Vydanie: jún 2013
TNI CEN/TR 10350 (42 0572)	Analýza ocelí a liatín. Vnútorný laboratórny postup na kontrolu presnosti analytickej metódy použitím certifikovaných materiálov *****) (CEN/TR 10350: 2009) z marca 2010	Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku. Dokumenty označené *) sa preberajú prevzatím originálu. Dokumenty označené *****) sa preberajú oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.	
<b>8. TNI CEN/TR 16468</b> (56 0003)	<b>Analýza potravín. Stanovenie rezíduí pesticídov metódou GC-MS. Retenčné časy, parametre hmotnostnej spektrometrie a informácie z odozvy detektora *****)</b> (CEN/TR 16468: 2013) Platí od 1. 6. 2013		



**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o zverejňovaní plánu technickej normalizácie**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do Plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sú zverejňované na webovej stránke Slovenského ústavu technickej normalizácie [www.sutn.sk](http://www.sutn.sk), v časti Technická normalizácia - Plán technickej normalizácie.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môžu prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

**Ing. Igor Hladík**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

**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 apríli 2013 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2013/900/001570/00669 z 8. apríla 2013 vydané pre **SLOVEKO s. r. o.**, Vojenská 7, 040 01 Košice, IČO: 36 197 874.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh úradného merania	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy	
				Druh	Dokumentácia
1.	Meranie celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel	1500 kg – 2000 kg na nápravu	0,2 %	priame meranie	Príručka kvality, Pracovný postup pri výkone úradného merania

**Pracoviská úradného merania celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel:**

P.č.	Pracovisko	Názov meradla	Typ meradla	Výr. č.
1.	Vyšné Nemecké vstup do SR	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	3978
2.	Vyšné Nemecké vstup do SR	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	5211
3.	Vyšné Nemecké výstup zo SR	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	3966
4.	Vyšné Nemecké výstup zo SR	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	3972
5.	Banská Bystrica – Uľanka smer Donovaly	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	5330
6.	Krajná Poľana smer Vyšný Komárnik	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	3963
7.	Tekovské Nemce smer Nitra	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	SUPAWEIGH 4000	9323
8.	Tekovské Nemce smer Banská Bystrica	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	SUPAWEIGH 4000	9324

Platnosť rozhodnutia: **do 28. apríla 2018.**

2. Rozhodnutie č. 2013/900/000993/00435 z 10. apríla 2013 vydané pre **MENERT spol. s r.o.**, Hlboká 3, 927 01 Šaľa, IČO: 17 330 165.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/003867/01375 zo 6. júna 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/004596/01375 z 11. augusta 2011 spočívajúca v rozšírení autorizácie o prvotné overovanie po oprave a následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa 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.

Platnosť rozhodnutia: **do 6. júla 2014.**

3. Rozhodnutie č. 2013/900/001338/00702 z 12. apríla vydané pre **CAIS s.r.o.**, Popradská 58, 040 11 Košice, IČO: 31 661 980.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2010/900/001153/00622 z 1. apríla 2010 spočívajúca v zmene sídla spoločnosti z Popradskej 58 na Topasovú 52 a v predĺžení platnosti autorizácie pre pracovisko Košice.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júna 2013.**

4. Rozhodnutie č. 2013/900/001083/00468 z 15. apríla 2013 vydané pre **SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o.**, Kollárova 73, 036 01 Martin, IČO: 36 403 121.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/002736/01168 z 2. júla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/006072/02542 zo 7. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/003886/01709 z 12. júna 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/000809/00449 zo 16. marca 2010 v znení rozhodnutia č. 2011/900/003718/01619 z 12. decembra 2011 spočívajúca v rozšírení autorizácie o nové pracovisko v Humennom.

Platnosť rozhodnutia: **do 2. júla 2013.**

5. Rozhodnutie č. 2013/900/001369/00594 zo 16. apríla 2013 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/002360/00998 zo 17. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006422/02623 zo 6. decembra 2011 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. novembra 2013.**

6. Rozhodnutie č. 2013/900/000991/00427 zo 16. apríla 2013 vydané **CHIROSAN, s.r.o.**, Sadová 2, 922 03 Vrbové, IČO: 36 239 739.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Neinvazívne meradlá tlaku krvi a) mechanické b) elektromechanické (pol.: 2.3.1)	(0 až 40) kPa	0,2 kPa	Priame porovnanie	PPo - 2/2013 PPo - 3/2013	Overovanie v laboratóriu alebo na mieste u zákazníka
2.	Tónové audiometre  (pol.: 6.1.3)	Vzdušné vedenie: (-10 až 120) dB ref. hl. 2.10-5 Pa v rozsahu frekvencií (125 až 8000) Hz	1,0 dB	Priame porovnanie	PPo - 1/2013	Overovanie v laboratóriu
		Kostné vedenie: (-10 až 100) dB ref. hl. 1 µN v rozsahu frekvencií (250 až 8000) Hz	1,5 dB			

Použité značky, skratky: PPo – pracovný postup

Platnosť rozhodnutia: **do 22. apríla 2018.**

**Ing. Zbyněk Schreier, CSc.**  
poverený riadením odboru metrológie  
v. r.



### 3. SKÚŠOBNÍCTVO

#### OZNÁMENIE Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o udelení autorizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 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 oznamuje, že vydal:

1. rozhodnutie o autorizácii č. 2013/800/001753/00522 z 15. 4. 2013 **E.I.C Engineering inspection company, s. r. o.**, SKTC – 108, NO 2005, Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov, IČO: 36 670 901, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

- výťahy trvalo zabudované v budovách a iných stavbách a bezpečnostné časti.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 6,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 10,

Bezpečnostné časti:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 A,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 11.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 78/2004 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2:

- pozemné lanové dráhy,
- visuté lanové dráhy,
- lanové vleky.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa prílohy č. 5 časť I., III., IV.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenia a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa § 1:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5,
- posúdenie zhody na základe overovania výrobkov podľa prílohy č. 3, bod 10,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/005440/02242 z 5. novembra 2012 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**Ing. Monika Laurovičová**  
poverená riadením odboru skúšobníctva  
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 fyto-sanitárnych opatrení WTO**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v apríli 2013 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: 02/57485 323  
 fax: 02/57485 504  
 e-mail: [infont@normoff.gov.sk](mailto:infont@normoff.gov.sk)

**prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.**  
 predseda ÚNMS SR  
 v. r.

**Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/BHR/286 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>hračky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/287 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>biela buničina</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/288 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>dehydrované krevety</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/289 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>pekárenské výrobky, balenie, hygiena</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/BHR/290 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>jačmenný slad</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/291 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>káva kapučíno v prášku</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/292 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>datľový sirup Dibs Altamr</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/293 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>jedlý olej z pšeničných klíčkov</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/294 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>cereálny produkt zo zelenej pšenice, Freekeh</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/295 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>mrazená pečeň, balenie a označovanie</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/296 19. 4. 2013	Bahrajn	<i>slničnicové semená, balenie a označovanie</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/525 12. 4. 2013	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky, diagnostické pomôcky in vitro</i> Technický predpis, požiadavky správnej výrobnéj praxe na zdravotnícke pomôcky.	60 dní
TBT/BRA/526 12. 4. 2013	Brazília	<i>liečivá</i> Uznesenie ANVISA, brazílsky systém kontroly liečiv, sledovateľnosť pôvodu.	60 dní
TBT/BRA/527 30. 4. 2013	Brazília	<i>technické zabezpečenie infraštruktúry, povoľovacie certifikáty, dôvernosť materiálov, systém SBAC</i> Vyhláška na spravovanie uvedenej oblasti v Brazílii.	60 dní
TBT/BRA/528 30. 4. 2013	Brazília	<i>nízkotlakové regulačné zariadenia na kvapalný vykurovací plyn (LPG)</i> Vyhláška ustanovujúca posudzovanie zhody a povinnú certifikáciu treťou stranou.	60 dní
TBT/BRA/529 30. 4. 2013	Brazília	<i>nízkotlakové regulačné zariadenia na kvapalný vykurovací plyn (LPG)</i> Predpis stanovujúci technické požiadavky na výroby, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CAN/386 8. 4. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE 002 13, vydanie nových rádiových špecifikácií ICES-002.	28. 7. 2013
TBT/CAN/387 26. 4. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE 008 13, vydanie nových špecifikácií RSS-142.	11. 8. 2013

TBT/CAN/388 30. 4. 2013	Kanada	<i>prostriedky na ošetrovanie očí klasifikované ako prírodné zdravotnícke výrobky</i> Nová klasifikácia uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/CHE/165 15. 4. 2013	Švajčiarsko	<i>určené aktívne látky</i> Vyhláška Federálneho úradu verejného zdravotníctva, regulácia biocídnych výrobkov s obsahom látok Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride, Diflubenzuron, Pyriproxifen, Didecyldimethylammonium Chloride, Thiamethoxam.	60 dní
TBT/CHL/224 10. 4. 2013	Čile	<i>ukotvenie sedačiek a bezpečnostných pásov pre deti umiestňovaných do ľahkých motorových vozidiel</i> Najvyšší výnos, aktualizácia požiadaviek na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHL/225 12. 4. 2013	Čile	<i>umývačky riadu, energetická hospodárnosť</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	60 dní
TBT/CHL/226 15. 4. 2013	Čile	<i>plynové bojlerové zásobníky teplej vody, energetická hospodárnosť</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	60 dní
TBT/CHL/227 15. 4. 2013	Čile	<i>prenosné reťazové pily na kvapalnú palivú</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHL/228 15. 4. 2013	Čile	<i>plynové generátory s výkonom nižším ako 1 000 V alebo 500 kW</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	60 dní
TBT/CHL/229 23. 4. 2013	Čile	<i>meniče jednosmerného alebo striedavého prúdu</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHL/230 23. 4. 2013	Čile	<i>merače aktívnej elektrickej energie, jednofázové alebo trojfázové</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/955 10. 4. 2013	Čína	<i>krmivá, prídavné látky do krmív</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/CHN/956 10. 4. 2013	Čína	<i>bezšvové oceľové rúrky inštalované na zariadenia určené na tlakovú distribúciu hnojív</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/CHN/957 10. 4. 2013	Čína	<i>tyče z kalenej rebrovanej ocele určené ako výstuž do betónu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/CHN/958 10. 4. 2013	Čína	<i>stierače a výbava na umývanie/čistenie predných skiel automobilov</i> Národná norma požiadavky na výrobky, skúšky účinnosti.	60 dní
TBT/CHN/959 10. 4. 2013	Čína	<i>výbava motorových vozidiel určená na nepriame vizuálne sledovanie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky a požiadavky na inštaláciu.	60 dní
TBT/CHN/960 10. 4. 2013	Čína	<i>motorové vozidlá, identifikačné prvky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, identifikácia, vystopovanie ukradnutých áut.	60 dní

TBT/CHN/961 10. 4. 2013	Čína	<i>motorové vozidlá využívajúce plyn</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, montáž špeciálnych plynových zariadení.	60 dní
TBT/CHN/962 10. 4. 2013	Čína	<i>autobusy a špeciálne školské autobusy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odolnosť konštrukcie, bezpečnosť.	60 dní
TBT/COL/192 12. 4. 2013	Kolumbia	<i>priemyselné výrobky</i> Uznesenie úradu pre dohľad nad priemyslom a obchodom, tovary a služby, registračné postupy, akreditované certifikačné orgány, certifikáty zhody.	19. 6. 2013
TBT/ECU/97 5. 4. 2013	Ekvádor	<i>značenie na cestách</i> Technický predpis PRTE INEN, požiadavky na cestné značky.	60 dní
TBT/EGY/31 8. 4. 2013	Egypt	<i>varné nádoby z nehrdzavejúcej ocele určené pre domácnosti</i> Závazná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/EGY/32 8. 4. 2013	Egypt	<i>hračky</i> Závazná norma, základné požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/EGY/33 8. 4. 2013	Egypt	<i>hračky a výrobky na starostlivosť o deti</i> Závazná norma, požiadavky na obmedzenie používania ftalátov a ich derivátov, súlad s európskou smernicou 2005/84/ES.	60 dní
TBT/EGY/34 30. 4. 2013	Egypt	<i>potraviny</i> Ministerský výnos, ustanovenie 54 záväzných noriem, regulácia v danej oblasti, ochrana spotrebiteľa.	60 dní
TBT/EU/101 2. 4. 2013	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa zamietajú povolenie používať určité zdravotné tvrdenia na potravinách. Zamietnutie 17 tvrdení na základe posúdenia úradom EFSA.	60 dní
TBT/EU/102 2. 4. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje použitie látky Propiconazole ako aktívnej zložky biocídnych výrobkov produktového typu 9.	60 dní
TBT/EU/103 2. 4. 2013	Európska únia	<i>elektrické motory</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 640/2009 implementujúce smernicu 2005/32/ES EP a Rady o požiadavkách na ekologický dizajn elektrických motorov.	60 dní
TBT/FRA/148 15. 4. 2013	Francúzsko	<i>napájanie elektrických ohrád</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovujú požiadavky na energetické zdroje určené na napájanie elektrických ohrád.	60 dní
TBT/GEO/72 17. 4. 2013	Gruzínsko	<i>uvádzanie výrobkov na trh, legislatíva</i> Vládna vyhláška o uznávaní technických predpisov a dokumentov cudzích krajín.	neaplikuje sa
TBT/GEO/73 17. 4. 2013	Gruzínsko	<i>posudzovanie zhody výrobkov, legislatíva</i> Vládna vyhláška stanovujúca predpisy na posudzovanie zhody výrobkov.	neaplikuje sa

TBT/IDN/72 24. 4. 2013	Indonézia	<i>oxid zinočnatý</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedený produkt, kvalita.	60 dní
TBT/IDN/73 24. 4. 2013	Indonézia	<i>tripolyfosforečnan sodný (STPP)</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedený produkt, kvalita.	60 dní
TBT/IDN/74 19. 4. 2013	Indonézia	<i>kyselina sírová</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedený produkt, kvalita.	60 dní
TBT/IDN/75 19. 4. 2013	Indonézia	<i>síran hlinitý</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedený produkt, kvalita.	60 dní
TBT/IDN/76 20. 4. 2013	Indonézia	<i>biely kryštálový cukor</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedený produkt, kvalita.	60 dní
TBT/ISR/666 10. 4. 2013	Izrael	<i>matrace, odolnosť proti vznieteniu</i> Vyhlásenie záväznosti častí normy SI 5418.	60 dní
TBT/ISR/667 10. 4. 2013	Izrael	<i>primárne batérie, všeobecné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 990, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/668 10. 4. 2013	Izrael	<i>primárne batérie, fyzikálne a elektrické špecifikácie</i> Revízia záväznej normy SI 990, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/669 23. 4. 2013	Izrael	<i>detektory požiaru, zvukové signálne zariadenia</i> Revízia záväznej normy SI 1220, časť 10.	60 dní
TBT/ISR/670 23. 4. 2013	Izrael	<i>detektory dymu, samostatne fungujúce zariadenia</i> Revízia záväznej normy SI 1220, časť 5.	60 dní
TBT/ISR/671 23. 4. 2013	Izrael	<i>chemické látky používané na úpravu vody, kyselina chlorovodíková</i> Revízia záväznej normy SI 5438, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/672 23. 4. 2013	Izrael	<i>letecký petrolej</i> Revízia záväznej normy SI 5563.	60 dní
TBT/ISR/673 23. 4. 2013	Izrael	<i>vata</i> Revízia záväzných noriem SI 597 a SI 769.	60 dní
TBT/ISR/674 23. 4. 2013	Izrael	<i>zemný plyn ako palivo</i> Vyhlásenie záväznosti normy SI 6119.	60 dní
TBT/ISR/675 23. 4. 2013	Izrael	<i>pneumatiky, označovanie</i> Vyhláška ministerstva dopravy, označovanie pneumatík v zhode s nariadením (ES) 1222/2009.	30 dní

TBT/JPN/422 2. 4. 2013	Japonsko	<i>dáždniky, stoličky a iné komodity</i> Ministerské oznámenie v súlade so zákonom o označovaní komodít určených pre domácnosti, požiadavky na primerané informovanie spotrebiteľa, bezpečné používanie výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/423 12. 4. 2013	Japonsko	<i>jedy a škodlivé látky</i> Aktualizácia vyhlášky o jedoch a škodlivých látkach, zaradenie nových položiek do zoznamu.	60 dní
TBT/JPN/424 24. 4. 2013	Japonsko	<i>trojfázové indukčné motory</i> Revízia ministerskej vyhlášky a zákona o racionálnom využívaní energie, požiadavky na uvedené motory.	60 dní
TBT/JPN/425 24. 4. 2013	Japonsko	<i>špeciálne motorové vozidlá využívané mimo cestnej premávky</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu k zákonu o emisiách, požiadavky na uvedené motorové vozidlá.	60 dní
TBT/JPN/426 25. 4. 2013	Japonsko	<i>špeciálne motorové vozidlá využívané v cestnej premávke</i> Bezpečnostné predpisy na vozidlá určené pre cestnú prepravu, požiadavky na uvedené motorové vozidlá.	60 dní
TBT/KOR/424 5. 4. 2013	Kórea	<i>elektrické spotrebiče, bezpečnosť výrobkov</i> Vykonávací predpis v súlade so zákonom o kontrole bezpečnosti elektrických spotrebičov.	60 dní
TBT/KOR/425 5. 4. 2013	Kórea	<i>vatové tyčinky, tampóny</i> Bezpečnostné kritériá, označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/426 5. 4. 2013	Kórea	<i>umelé mihalnice a iné výrobky</i> Certifikácia bezpečnosti, značka kvality.	60 dní
TBT/KOR/427 26. 4. 2013	Kórea	<i>rozhlasové komunikačné zariadenia</i> Verejné oznámenie, posudzovanie zhody určených výrobkov.	60 dní
TBT/LTU/21 12. 4. 2013	Litva	<i>stavebné výrobky, podmienky uvádzania na trh</i> Zmeny a doplnky stavebného zákona.	60 dní
TBT/MEX/257 12. 4. 2013	Mexiko	<i>kakao, čokoláda a odvodené výrobky</i> Národná norma, hygienické požiadavky na výrobky.	21. 6. 2013
TBT/MEX/258 30. 4. 2013	Mexiko	<i>elektrické a elektronické výrobky určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na komerčné informácie, inštrukcie a návody na použitie.	21. 6. 2013
TBT/MEX/259 30. 4. 2013	Mexiko	<i>nebezpečné tovary</i> Národná norma, pokyny na prijímanie zásielok nebezpečných tovarov v prístavných inštaláciách.	24. 6. 2013
TBT/PER/45 30. 4. 2013	Peru	<i>určené rastlinné komodity, káva, kakao, banány</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na organickú poľnohospodársku produkciu v Peru.	22. 7. 2013



TBT/QAT/308 5. 4. 2013	Katar	<i>hračky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/309 10. 4. 2013	Katar	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis, identifikácia a nomenklatúra výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/310 10. 4. 2013	Katar	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis, požiadavky na metódy skúšania výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/311 10. 4. 2013	Katar	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis, všeobecné požiadavky na nové pneumatiky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/312 17. 4. 2013	Katar	<i>potraviny</i> Technický predpis, požiadavky na povinné uvádzanie doby spotreby výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/554 26. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis SASO/GCC, všeobecné požiadavky na nové pneumatiky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/555 26. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na metódy skúšania výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/556 26. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis SASO/GCC, všeobecné požiadavky na nové pneumatiky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SGP/15 16. 4. 2013	Singapur	<i>potraviny, povinné informácie o nutričných charakteristikách a zložení výrobkov</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách 2013.	60 dní
TBT/THA/415 2. 4. 2013	Thajsko	<i>portlandský cement</i> Národná priemyselná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/416 23. 4. 2013	Thajsko	<i>počítače, spotreba energie v pohotovostnom režime (standby mode)</i> Ministerský predpis, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/417 23. 4. 2013	Thajsko	<i>počítačové monitory, spotreba energie v pohotovostnom režime (standby mode)</i> Ministerský predpis, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/418 23. 4. 2013	Thajsko	<i>tlačiarne, spotreba energie v pohotovostnom režime (standby mode)</i> Ministerský predpis, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/419 23. 4. 2013	Thajsko	<i>multifunkčné zariadenia, spotreba energie v pohotovostnom režime (standby mode)</i> Ministerský predpis, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa

TBT/THA/420 23. 4. 2013	Thajsko	<i>skenery, spotreba energie v pohotovostnom režime (standby mode)</i> Ministerský predpis, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/421 24. 4. 2013	Thajsko	<i>televízne prijímače, spotreba energie v pohotovostnom režime (standby mode)</i> Ministerský predpis, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/422 24. 4. 2013	Thajsko	<i>domáce audiosystémy, spotreba energie v pohotovostnom režime (standby mode)</i> Ministerský predpis, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/423 24. 4. 2013	Thajsko	<i>variabilné rýchlostné prevody</i> Ministerský predpis, definície, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/THA/424 24. 4. 2013	Thajsko	<i>elektrické sporáky a rúry</i> Ministerský predpis, definície, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/THA/425 24. 4. 2013	Thajsko	<i>mikrovlnné rúry</i> Ministerský predpis, definície, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/THA/426 24. 4. 2013	Thajsko	<i>elektrické varné kanvice</i> Ministerský predpis, definície, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/133 8. 4. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>plastové taniere, misky a podobné výrobky určené na opakované použitie</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na výrobky, označovanie.	30 dní
TBT/TUR/35 12. 4. 2013	Turecko	<i>zdravotnícke pomôcky, aktívne implantáty</i> Požiadavky na inštrukcie k uvedeným výrobkom predkladané v papierovej a elektronickej forme.	neaplikuje sa
TBT/UKR/91 16. 4. 2013	Ukrajina	<i>všetky výrobky</i> Ukrajinský zákon o normalizácii.	60 dní
TBT/UKR/92 25. 4. 2013	Ukrajina	<i>vodné živočích, ryby, rybie výrobky</i> Ukrajinský zákon, aktualizácia požiadaviek pri dovoze uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/807 8. 4. 2013	USA	<i>priemyselné hnojivá</i> Oznamovacie povinnosti a požiadavky na označovanie výrobkov, podmienky obchodovania.	neaplikuje sa
TBT/USA/808 8. 4. 2013	USA	<i>melóny, balenie, preprava</i> Požiadavky na kontajnery, znižovanie poškodení pri preprave komodity.	neaplikuje sa
TBT/USA/809 9. 4. 2013	USA	<i>mäso, hydina a vaječné výrobky</i> Pilotný program pre dovozcov, predkladanie dokladov, elektronická komunikácia.	27. 6. 2013

TBT/USA/810 10. 4. 2013	USA	<i>výrobky z mäkkých materiálov určené na prenášanie dojčiat a batoliat</i> Požiadavky Komisie na bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC), záväzné normy na výrobky, bezpečnosť a ochrana života detí.	19. 6. 2013
TBT/USA/811 12. 4. 2013	USA	<i>emisie motorových vozidiel</i> Návrh nariadenia o kontrole znečistenia ovzdušia motorovými vozidlami, určenie relevantných noriem na emisie a palivá do motorových vozidiel.	13. 6. 2013
TBT/USA/812 12. 4. 2013	USA	<i>sušičky bielizne a klimatizačné zariadenia používané v domácnostiach</i> Program úspory energie, požiadavky na skúšky relevantných výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/813 19. 4. 2013	USA	<i>výrobky dojčenskej výživy</i> Určenie minimálnych a maximálnych hodnôt selénu pridávaného do výrobkov dojčenskej výživy, informácie na etiketách.	1. 7. 2013
TBT/USA/814 26. 4. 2013	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie ôsmich určených látok, oznamo- vacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/815 26. 4. 2013	USA	<i>zdravotnícke pomôcky a biologické produkty</i> Revízia požiadaviek na informácie a grafické symboly používané na označovanie uvedených výrobkov.	18. 6. 2013
TBT/VNM/27 10. 4. 2013	Vietnam	<i>kávové výrobky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/28 10. 4. 2013	Vietnam	<i>varená šunka</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/29 10. 4. 2013	Vietnam	<i>diétne potraviny, potraviny na osobitné výživové účely</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/30 10. 4. 2013	Vietnam	<i>zmrzlina</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/31 10. 4. 2013	Vietnam	<i>sklo, porcelán, smaltované výrobky, nádoby a obaly určené na priamy kontakt s potravinami</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, hygiena a bezpečnosť.	60 dní
TBT/VNM/32 26. 4. 2013	Vietnam	<i>materiály určené na vnútorné vybavenie motorových vozidiel kategórie M3 na prepravu pasažierov v počte viac ako 22 osôb okrem autobusov MHD</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, bezpečnosť, certi- fikácia kvality.	60 dní
TBT/VNM/33 26. 4. 2013	Vietnam	<i>motorové vozidlá kategórie M, M1, N a O, palivové nádrže</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, bezpečnosť, pre- vencia vzniku požiaru.	60 dní
TBT/ZAF/161 9. 4. 2013	Južná Afrika	<i>spracované mäsové výrobky vrátane výrobkov zo sušeného mäsa</i> Požiadavky v súlade so zákonom o ochrane spotrebiteľa, popis výrobkov, obchodné informácie na výrobkoch.	60 dní

**Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/159 2. 4. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce a ošípané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu Čínsky Taipei</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenie, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ALB/160 12. 4. 2013	Albánsko	<i>produkty rybolovu, rybie výrobky určené na ľudskú konzumáciu</i> Vyhláška stanovujúca modely exportných certifikátov na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/169 5. 4. 2013	Argentína	<i>zvieratá vnímavé na ochorenie slintačka a krívačka (FMD)</i> Zákaz očkovania proti FMD v oblasti Severná Patagónia, dovoz zvierat podľa stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/ARG/170 24. 4. 2013	Argentína	<i>plodné násadové vajcia divo žijúcich vtákov</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/BRA/869 3. 4. 2013	Brazília	<i>semeno ciroku z Bolívie</i> Analýza rizík škodcov, požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/CAN/665 2. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Sedaxane, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/666 2. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Desmedipham, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/667 7. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Phemedipham, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/668 2. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Enzým asparagináza, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/669 15. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> S-metolachlor, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/670 15. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Glufosinate ammonium, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/671 15. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Prometryn, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/672 15. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fenamidone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní

SPS/CAN/673 19. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Ammonium sulphate, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/674 22. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Flumioxazin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/675 22. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Boscalid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/676 19. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Quizalofop-ethyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/677 22. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Pyriproxyfen, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/678 29. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Metalaxyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/679 29. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Clothianidin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/680 30. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Metconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/681 30. 4. 2013	Kanada	<i>komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Bifenazate, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHL/431 9. 4. 2013	Čile	<i>hľuzy zemiakov z Uruguaja</i> Analýza rizík škodcov, požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/CHL/432 18. 4. 2013	Čile	<i>spermie hovädzieho dobytky</i> Mimoriadne opatrenia na prevenciu šírenia vírusového ochorenia Schmallenberg cestou inseminácie.	neaplikuje sa
SPS/ECU/117 4. 4. 2013	Ekvádor	<i>hydina, genetický materiál a rizikové produkty z Mexika</i> Mimoriadne opatrenie, pozastavenie dovozu, prevencia šírenia vírusu vtácej chrípky H7N3.	neaplikuje sa
SPS/ECU/118 24. 4. 2013	Ekvádor	<i>rozmnožovací materiál rodu Rutaceae, Murraya, Swingleya</i> Mimoriadne opatrenie, zákaz dovozu určených produktov.	neaplikuje sa

SPS/EU/42 9. 4. 2013	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 396/2005 EP a Rady, vo veci maximálnych limitných hodnôt rezíduí látok 2,4-D, Bflubutamid, Cyclanilide, Diniconazol, Fipronil, Florasulam, Metolachlor a Milbemectin v/na určitých produktoch.	60 dní
SPS/IDN/62 19. 4. 2013	Indonézia	<i>hydina, produkty hydiny z Číny</i>  Mimoriadne opatrenie na pozastavenie dovozu, prevencia šírenia vírusu vtácej chrípky H7N9.	neaplikuje sa
SPS/JPN/313 23. 4. 2013	Japonsko	<i>Callosciurus finlaysonii a Herpestes auropunctatus určené ako živočíchy IAS</i>  Zmeny a doplnky zoznamu regulovaných živých organizmov v súlade so zákonom o invazívnych cudzorodých druhoch (IAS).	60 dní
SPS/JPN/314 24. 4. 2013	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín, Calcium acetate a Calcium oxide</i>  Doplnenie vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, povolenie na používanie uvedených prídavných látok do potravín za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/MAR/35 24. 4. 2013	Maroko	<i>olivový olej a olej z olivových výliskov</i>  Vyhláška, ktorou sa reguluje prístup uvedených výrobkov na trh.	60 dní
SPS/MEX/234 11. 4. 2013	Mexiko	<i>kakao, čokoláda a odvodené výrobky</i>  Národná norma, hygienické požiadavky na výrobky.	6. 6. 2013
SPS/MEX/235 11. 4. 2013	Mexiko	<i>zrno ryže Oryza Sativa L. zo Španielska</i>  Národná norma, požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/235 23. 4. 2013	Mexiko	<i>krevety z Číny, Malajzie, Thajska a Vietnamu</i>  Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia chorôb AHPNS a EMS.	neaplikuje sa
SPS/NZL/491 10. 4. 2013	Nový Zéland	<i>rastlinné a živočíšne komodity, potravinárske výrobky ovplyvnené uvedenými látkami</i>  Methoxyfenozide, Spinetoram, Protetramat, Tulathromycin, maximálne limitné hodnoty rezíduí uvedených látok.	60 dní
SPS/PER/478 29. 4. 2013	Peru	<i>drevo, rezané drevo, drevené bloky, podvaly</i>  Riaditeľské uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na tranzit určených drevených komodít cez územie Peru.	neaplikuje sa
SPS/PHL/219 5. 4. 2013	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednoduché kurčatá a určené produkty hydiny z oblastí Schleswig-Holstein a Hessen v Nemecku</i>  Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/220 5. 4. 2013	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednoduché kurčatá a určené produkty hydiny z oblasti Brandenburg v Nemecku</i>  Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/221 5. 4. 2013	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednoduché kurčatá a určené produkty hydiny z oblasti Henley Brook v Austrálii</i>  Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/PHL/222 5. 4. 2013	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednoduchové kurčatá a určené produkty hydiny z regiónu Emilia Romagna v Taliansku</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/223 5. 4. 2013	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednoduchové kurčatá a určené produkty hydiny z provincie Gerderland v Holandsku</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/224 9. 4. 2013	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednoduchové kurčatá a určené produkty hydiny z provincie Flevoland v Holandsku</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/RUS/22 3. 4. 2013	Ruská federácia	<i>sadivové a konzumné zemiaky, plodnosné rastlinné druhy, dekoratívne rastlinné druhy z Európskej únie</i> Mimoriadne opatrenie stanovujúce dočasný zákaz dovozu určených komodít, ochrana rastlín.	31. 5. 2013
SPS/RUS/23 19. 4. 2013	Ruská federácia	<i>živočích a odvodené produkty</i> Návrh uznesenia kolégia eurázijskej hospodárskej komisie, aktualizácia legislatívy vo veci veterinárnych a sanitárnych požiadaviek pri dovoze určených živočíchov a komodít.	18. 6. 2013
SPS/SAU/42 16. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>potraviny, nutričné a zdravotné tvrdenia</i> Technický predpis SFDA/GCC, požiadavky na nutričné a zdravotné tvrdenia na obaloch potravín, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/43 16. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>tradičné pečivové výrobky, maamoul</i> Technický predpis SFDA/GCC, požiadavky výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/44 16. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>chladené marinované mäso</i> Technický predpis SFDA/GCC, požiadavky výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/45 16. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>čierny čaj</i> Technický predpis SFDA/GCC, požiadavky výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/46 16. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>smažené zemiaky, čipsy</i> Technický predpis SFDA/GCC, požiadavky výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/47 16. 4. 2013	Saudská Arábia	<i>obaly na potraviny, plastové obaly, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis SFDA/GCC, požiadavky výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SGP/48 17. 4. 2013	Singapur	<i>prídavné látky do potravín (Arabingalactan, Aminopeptidase, Alpha-amylase, Cellulase Hemicellulase) alebo látky, ktoré môžu byť náhodne prítomné v potravinách (Aflatoxin, Melamine, Patulin)</i> Regulácia prítomnosti uvedených látok v potravinách, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/SGP/49 19. 4. 2013	Singapur	<i>kone, prevencia šírenia ochorenia Equine Influenza</i> Veterinárne požiadavky pri dovoze koní.	60 dní

SPS/THA/215 12. 4. 2013	Thajsko	<i>surové kravské mlieko, prítomnosť baktérií a kontaminantov</i> Oznámenie stanovujúce definíciu a normy na produkt.	60 dní
SPS/TPKM/284 12. 4. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín, Sodium Citrate</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií, používanie prídavných látok do potravín za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/TPKM/285 23. 4. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>alkoholické výrobky</i> Aktualizácia noriem na výrobky, hygiena, regulácia prítomnosti toxických látok.	60 dní
SPS/TUR/28 3. 4. 2013	Turecko	<i>potraviny</i> Predpis stanovujúci opatrenia na detekciu salmonely a iných činiteľov rizikových pre zdravie verejnosti.	60 dní
SPS/TUR/29 5. 4. 2013	Turecko	<i>cukrovinky Lokum, definície, produkcia, uvádzanie na trh</i> Turecký potravinový kódex, komunikácia o produkte.	60 dní
SPS/UKR/87 12. 4. 2013	Ukrajina	<i>hydina a produkty hydiny z Estónska</i> Oznámenie o zrušení zákazu dovozu, dovoz komodít za stanovených podmienok, prevencia šírenia ochorenia Newcastle Disease.	neaplikuje sa
SPS/UKR/88 12. 4. 2013	Ukrajina	<i>hydina a produkty hydiny z Bulharska</i> Oznámenie o zrušení zákazu dovozu, dovoz komodít za stanovených podmienok, prevencia šírenia ochorenia Newcastle Disease.	neaplikuje sa
SPS/UKR/89 26. 4. 2013	Ukrajina	<i>hospodárske zvieratá a malé hospodárske zvieratá, spermie a embryá týchto zvierat z Rakúska, Belgicka, Francúzska, Nemecka, Talianska, Luxemburska, Holandska, Španielska a Spojeného kráľovstva</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu Ukrajiny ustanovujúce zákaz dovozu ako preventívne opatrenie proti šíreniu vírusového ochorenia Schmallerberg.	neaplikuje sa
SPS/USA/2527 11. 4. 2013	USA	<i>med a medové pláсты ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Amitraz, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2528 11. 4. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flumioxazin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2529 10. 4. 2013	USA	<i>suchý čaj a paprika ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Clothianidin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2530 11. 4. 2013	USA	<i>bavlník a jahody ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Abamectin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2531 11. 4. 2013	USA	<i>káva ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Thiamethoxam, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2532 12. 4. 2013	USA	<i>tekvicová zelenina ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Emamectin Benzoate, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa



SPS/USA/2533 16. 4. 2013	USA	<i>rôzne položky, s ktorými sa manipuluje v potravinárskych a krmovinárskych podnikoch, ovplyvnené uvedenou látkou</i> Dinotefuran, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2534 19. 4. 2013	USA	<i>výrobky dojčenskej výživy</i> Určenie minimálnych a maximálnych hodnôt selénu prídavaného do výrobkov dojčenskej výživy, informácie na etiketách.	1. 7. 2013
SPS/USA/2535 23. 4. 2013	USA	<i>pomaranče a mandarínky z Egypta</i> Predpis na dovoz čerstvých pomarančov a mandarínok, požiadavky na základe posúdenia rizík škodcov.	17. 6. 2013
SPS/VNM/42 22. 4. 2013	Vietnam	<i>varená šunka</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, bezpečnosť.	60 dní
SPS/VNM/43 22. 4. 2013	Vietnam	<i>diétne potraviny, potraviny na osobitné výživové účely určené pre deti staršie ako 1 rok</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, bezpečnosť a kvalita.	60 dní
SPS/VNM/44 22. 4. 2013	Vietnam	<i>sklo, porcelán, smaltované výrobky, nádoby a obaly určené na priamy kontakt s potravinami</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, hygiena a bezpečnosť.	60 dní
SPS/VNM/45 22. 4. 2013	Vietnam	<i>kávové výrobky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, hygiena a bezpečnosť.	60 dní
SPS/VNM/46 22. 4. 2013	Vietnam	<i>zmrzlina</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, kvalita a bezpečnosť.	60 dní
SPS/ZWE/2 17. 4. 2013	Zimbabwe	<i>potraviny domácej produkcie a z dovozu</i> Predpisy ustanovujúce normy na potraviny (inšpekcia a certifikácia) 2013.	60 dní
SPS/ZWE/3 17. 4. 2013	Zimbabwe	<i>potraviny domácej produkcie a z dovozu</i> Predpisy ustanovujúce normy na potraviny (dovoz a vývoz) 2013.	60 dní
SPS/ZWE/4 18. 4. 2013	Zimbabwe	<i>prírodná minerálna voda určená na ľudskú konzumáciu</i> Predpisy ustanovujúce normy na potraviny (balená prírodná minerálna voda).	60 dní

---

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-6.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
-------	-------

---

<b>TPP 701 03</b>	<b>Technické a bezpečnostné podmienky na práce vykonávané v ochrannom pásme vysokotlakových plynovodov</b>
-------------------	--

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.  
Mlynské nivy 48  
821 09 Bratislava 2

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858  
mail: [zvadova@sgoa.sk](mailto:zvadova@sgoa.sk)

Zrušenie technických pravidiel:

Číslo	Názov
-------	-------

---

<b>TPP 701 03</b>	<b>Technické a bezpečnostné podmienky na práce vykonávané v ochrannom pásme vysokotlakových plynovodov z r. 2003</b>
-------------------	--

**Peter Bačo, v. r.**  
poverený za SPNZ



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 Timková, telefón 02/5748 5320, 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 2013 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2012, zašleme faktúru na odber aj na rok 2013.

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.

