



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 3

V Bratislave 27. marca 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 266/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 443/2001 Z. z. (rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia) v znení neskorších predpisov..... 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 29

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 33

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 61

Oznámenie

- ÚNMS SR o zriadení pracovnej skupiny PS 708 e-fakturácia 63

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 64

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 64

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 65

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 66

Oznámenie

- ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 67

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení typu meradiel 68

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

- Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 1. 3. 2015 69

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 72

Stála medzinárodná komisia pre skúšky ručných palných zbraní C.I.P.

- Rozhodnutia XXXII 27 – 43 (okrem rozhodnutia XXXII-29) Stálej medzinárodnej komisie pre skúšky ručných palných zbraní C.I.P. 87

6. Prevzaté informácie

Oznámenie

- SPNZ o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP 88

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 266/2015
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** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 245/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2014.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 406 zo 14. 11. 2014.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 50561-1 (33 3320)	02/2014	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie	EN 50561-1: 2013
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 podmiennečne pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ 16 A nepodliehajúce podmiennečnému pripojeniu <i>Predpoklad zhody platí do 18. 6. 2016.</i>	EN 61000-3-3: 2008
STN EN 61000-3-3 (33 3432)	05/2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmiennečnému pripojeniu	EN 61000-3-3: 2013
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 STN EN 61000-6-3/A1/ AC (33 3432)	11/2007 11/2011 12/2012	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 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011/ AC: 2012
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 vysielače	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994
STN EN 55022 STN EN 55022/AC (33 4222)	12/2011 04/2012	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania <i>Nahradená STN EN 55032 z júla 2013 (EN 55032: 2012). Predpoklad zhody platí do 5. 3. 2017.</i>	EN 55022: 2010 EN 55022: 2010/AC: 2011
STN EN 55024 (33 4224)	09/2011	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 2010
STN EN 55032 STN EN 55032/AC (33 4232)	07/2013 02/2014	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie	EN 55032: 2012 EN 55032: 2012/AC: 2013
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	Audiopriístroje, videopriístroje a podobné elektronické priístroje. 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 50566 (36 7055)	09/2013	Norma na výrobok na preukázanie zhody vysokofrekvenčných polí z ručných bezdrôtových komunikačných zariadení a komunikačných zariadení pripevnených na tele používaných širokou verejnosťou (30 MHz – 6 GHz)	EN 50566: 2013

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 50385 (36 7088)	04/2003	Výrobová norma na preukázanie zhody základných rádiových a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov so základnými obmedzeniami a referenčnými hladinami, týkajúca sa vystavenia osôb vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz – 40 GHz). Vystavenie verejnosti	EN 50385: 2002
STN EN 50360 STN EN 50360/A1 STN EN 50360/C1 (36 7901)	10/2002 08/2012 12/2006	Výrobová norma na preukázanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam (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/A2 STN EN 60950-1/AC (36 9060)	02/2007 11/2010 09/2009 08/2011 08/2014 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/A2: 2013 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 V1.5.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2015.</i>	EN 300 152-2 V1.1.1: 2000
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 V2.4.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2015.</i>	EN 300 296-2 V1.3.1: 2010

STN EN 300 296-2 V1.4.1 (87 0296)	01/2014	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 296-2 V1.4.1: 2013
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 V10.2.1 (87 0609)	05/2013	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 V10.2.1: 2012
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). Vysielačie 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). Vysielačie 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 vysielače/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 vysielače 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 vysielajúce a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 698-3 V1.2.1: 2009
STN EN 300 718-2 V1.1.1 (87 0718)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 718-2 V1.1.1: 2001
STN EN 300 718-3 V1.2.1 (87 0718)	08/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3e smernice R&TTE	EN 300 718-3 V1.2.1: 2004
STN EN 300 720-2 V1.2.1 (87 0720)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Komunikačné systémy a zariadenia na palubách lodí pracujúce na ultravysokých frekvenciách (UHF). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 720-2 V1.2.1: 2007
STN EN 300 761-2 V1.1.1 (87 0761)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Automatická identifikácia železničných vozňov (AVI) vo frekvenčnom rozsahu 2,45 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 761-2 V1.1.1: 2001
STN EN 301 025-2 V1.4.1 (87 1025)	03/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefónne 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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2015.</i>	EN 301 025-2 V1.4.1: 2010
STN EN 301 025-2 V1.5.1 (87 1025)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefónne 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 V1.5.1: 2013
STN EN 301 025-3 V1.4.1 (87 1025)	03/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefónne 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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2015.</i>	EN 301 025-3 V1.4.1: 2010
STN EN 301 025-3 V1.5.1 (87 1025)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefónne 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 V1.5.1: 2013

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, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 428 V1.3.1: 2006
STN EN 301 430 V1.1.1 (87 1430)	06/2004	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11-12/13-14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 430 V1.1.1: 2000
STN EN 301 441 V1.1.1 (87 1441)	12/2002	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 1,6 GHz/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice RTTE	EN 301 441 V1.1.1: 2000
STN EN 301 442 V1.2.1 (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, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 443 V1.3.1: 2005
STN EN 301 444 V1.1.1 (87 1444)	01/2003	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu a vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE <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 <i>Predpoklad zhody platí do 30. 9. 2016.</i>	EN 301 444 V1.2.1: 2012
STN EN 301 444 V1.2.2 (87 1444)	11/2013	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 V1.2.2: 2013

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) pracující ve frekvenčních pásmach 4/6 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS), vztahující se na základní požadavky podle článku 3.2 směrnice 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 rozptýleným spektrem pracující v bunkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vztahující se na základní požadavky podle článku 3.2 směrnice 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 interaktivně koncové zařízení (SIT) a družicové uživatelské koncové zařízení (SUT) zabezpečující přenos směrem k družicím na geostacionárních oběžných dráhach ve frekvenčních pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vztahující se na základní požadavky podle článku 3.2 směrnice R&TTE	EN 301 459 V1.4.1: 2007
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 zařízení a služby. Část 1: Společné technické požadavky	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 zařízení a služby. Část 10: Osobitné podmínky na první (CT1 a CT1+) a druhou (CT2) generaci bezšňurových telefonních zařízení	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 zařízení a služby. Část 11: Osobitné podmínky na vysílače pozemského rozhlasového vysílání	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 zařízení a služby. Část 12: Osobitné podmínky pro koncové stanice s velmi malou apertúrou, družicové interaktivně zemské stanice pracující ve frekvenčním rozsahu mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (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 zařízení a služby. Část 13: Osobitné podmínky na občanské rádiové pásmo (CB) a podpurné zařízení (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 zařízení a služby. Část 14: Osobitné podmínky pro vysílače analogového a digitálního pozemského televizního vysílání	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 V2.2.1 (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 rádiovéj 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 V1.5.1 (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 1x 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, opakováče a podporné zariadenia CDMA s 1x rozprestretým spektrom	EN 301 489-26 V2.3.2: 2005
STN EN 301 489-27 V1.1.1 (87 1489)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 27: Osobitné podmienky pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	EN 301 489-27 V1.1.1: 2004
STN EN 301 489-28 V1.1.1 (87 1489)	03/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 28: Osobitné podmienky na bezdrôtové digitálne videospoje	EN 301 489-28 V1.1.1: 2004
STN EN 301 489-29 V1.1.1 (87 1489)	08/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 29: Osobitné podmienky na zariadenia zdravotníckej dátovej služby (MEDS) pracujúce v pásmach od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz	EN 301 489-29 V1.1.1: 2009
STN EN 301 489-3 V1.4.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 40 GHz <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2015.</i>	EN 301 489-3 V1.4.1: 2002
STN EN 301 489-3 V1.6.1 (87 1489)	01/2014	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 246 GHz	EN 301 489-3 V1.6.1: 2013
STN EN 301 489-31 V1.1.1 (87 1489)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 31: Osobitné podmienky na zariadenia v pásme od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	EN 301 489-31 V1.1.1: 2005
STN EN 301 489-32 V1.1.1 (87 1489)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 32: Osobitné podmienky na aplikácie radarového sondovania zeme a stien	EN 301 489-32 V1.1.1: 2005
STN EN 301 489-33 V1.1.1 (87 1489)	08/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 33: Osobitné podmienky na ultraširokopásmové (UWB) komunikačné zariadenia	EN 301 489-33 V1.1.1: 2009
STN EN 301 489-34 V1.4.1 (87 1489)	10/2013	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 V1.4.1: 2013

STN EN 301 489-35 V1.1.2 (87 1489)	04/2014	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 35: Osobitné požiadavky na aktívne zdravotnicke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce v pásmach od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz	EN 301 489-35 V1.1.2: 2013
STN EN 301 489-4 V2.1.1 (87 1489)	05/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia	EN 301 489-4 V2.1.1: 2012
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 301 489-50 V1.2.1 (87 1489)	08/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 50: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia bunkových komunikácií	EN 301 489-50 V1.2.1: 2013
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 rádiových frekvenčné (RF) zariadenia zvukového spoja a bezšnúrové zvukové a vnútorné monitorovacie prístroje	EN 301 489-9 V1.4.1: 2007
STN EN 301 502 V10.2.1 (87 1502)	05/2013	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2015.</i>	EN 301 502 V10.2.1: 2012
STN EN 301 502 V11.1.1 (87 1502)	03/2015	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 V11.1.1: 2014
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 301 598 V1.1.1 (87 1598)	12/2014	Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 598 V1.1.1: 2014
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 301 841-3 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 V1.3.1 (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 vysieláče 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 vysieláče 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 V1.7.1 (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 V6.2.1 (87 1908)	09/2013	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 V6.2.1: 2013
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) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 7. 2015.</i>	EN 301 908-13 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-13 V6.2.1 (87 1908)	04/2014	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 V6.2.1: 2013
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) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 7. 2015.</i>	EN 301 908-14 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-14 V6.2.1 (87 1908)	04/2014	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 V6.2.1: 2013
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 V6.2.1 (87 1908)	05/2013	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 3. 2016.</i>	EN 301 908-18 V6.2.1: 2012
STN EN 301 908-18 V7.1.2 (87 1908)	03/2015	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 V7.1.2: 2014
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) <i>Predpoklad zhody uplynie 31. 3. 2015.</i>	EN 301 908-19 V5.2.1: 2011

STN EN 301 908-19 V6.2.1 (87 1908)	11/2013	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 V6.2.1: 2013
STN EN 301 908-2 V5.4.1 (87 1908)	05/2013	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) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 7. 2015.</i>	EN 301 908-2 V5.4.1: 2012
STN EN 301 908-2 V6.2.1 (87 1908)	04/2014	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 V6.2.1: 2013
STN EN 301 908-20 V6.2.1 (87 1908)	11/2013	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 V6.2.1: 2013
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 301 908-3 V6.2.1 (87 1908)	04/2014	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 V6.2.1: 2013
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) <i>Predpoklad zhody uplynie 31. 3. 2015.</i>	EN 301 908-4 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-4 V6.2.1 (87 1908)	11/2013	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 V6.2.1: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2016.</i>	EN 302 065 V1.2.1: 2010

STN EN 302 065-1 V1.3.1 (87 2065)	12/2014	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Požiadavky na všeobecné aplikácie UWB	EN 302 065-1 V1.3.1: 2014
STN EN 302 065-2 V1.1.1 (87 2065)	12/2014	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. Časť 2: Požiadavky na sledovanie polohy využitím UWB	EN 302 065-2 V1.1.1: 2014
STN EN 302 065-3 V1.1.1 (87 2065)	12/2014	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. Časť 3: Požiadavky na zariadenia UWB pre cestné a koľajové vozidlá	EN 302 065-3 V1.1.1: 2014
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 ultranízky výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 195-2 V1.1.1: 2004
STN EN 302 208-2 V1.4.1 (87 2208)	05/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú 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 <i>Predpoklad zhody uplynie 31. 3. 2015.</i>	EN 302 217-2-2 V1.4.1: 2010
STN EN 302 217-2-2 V2.1.1 (87 2217)	12/2013	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2015.</i>	EN 302 217-2-2 V2.1.1: 2013
STN EN 302 217-2-2 V2.2.1 (87 2217)	12/2014	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 V2.2.1: 2014
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 <i>Predpoklad zhody uplynie 31. 3. 2015.</i>	EN 302 217-3 V1.3.1: 2009
STN EN 302 217-3 V2.1.1 (87 2217)	12/2013	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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2015.</i>	EN 302 217-3 V2.1.1: 2013
STN EN 302 217-3 V2.2.1 (87 2217)	12/2014	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 V2.2.1: 2014
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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2015.</i>	EN 302 248 V1.1.2: 2008

STN EN 302 248 V1.2.1 (87 2248)	04/2014	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 V1.2.1: 2013
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 V1.6.1 (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 technológiu 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 technológiu 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 ultrazvukovým 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 V1.2.1 (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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2015.</i>	EN 302 571 V1.1.1: 2008
STN EN 302 571 V1.2.1 (87 2571)	02/2014	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 V1.2.1: 2013
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 V1.2.1 (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 302 858-2 V1.3.1 (87 2858)	04/2014	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Automobilové radarové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz alebo 24,50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 858-2 V1.3.1: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2015.</i>	EN 302 885-2 V1.1.1: 2011
STN EN 302 885-2 V1.2.2 (87 2885)	10/2014	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 V1.2.2: 2014
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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2015.</i>	EN 302 885-3 V1.1.1: 2011

STN EN 302 885-3 V1.2.2 (87 2885)	10/2014	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 V1.2.2: 2014
STN EN 302 961-2 V1.2.1 (87 2961)	12/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 961-2 V1.2.1: 2013
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). Vysielačie 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). Vysielačie 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 vysieláče 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 303 039 V1.1.1 (87 3039)	04/2015	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanálového vysieláča pre službu PMR. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 303 039 V1.1.1: 2014
STN EN 303 084 V1.1.1 (87 3084)	10/2013	VHF vysielanie dát zem-vzduch (VDB) systému pozemného rozšírenia (GBAS). Technické charakteristiky a meracie metódy pre pozemné zariadenia. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 303 084 V1.1.1: 2013

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 <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2015.</i>	EN 303 213-6-1 V1.1.1: 2011
STN EN 303 213-6-1 V1.2.1 (87 3213)	04/2014	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 V1.2.1: 2013
STN EN 303 978 V1.1.2 (87 3978)	07/2013	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 303 978 V1.1.2: 2013
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. apríla 2015.

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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. Milan Holeček
poverený riadením
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené STN

- | | |
|--|---|
| <p>1. STN 01 8028</p> <p>STN 01 8028</p> | <p>Cykloturistické značenie
Vydanie: apríl 2015
Jej vydaním sa ruší
Cykloturistické značenie
z novembra 2000</p> |
| <p>2. STN EN 1570-1+A1
(27 5011)</p> <p>STN EN 1570-1
(27 5011)</p> | <p>Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami
(EN 1570-1: 2011+A1: 2014)
Vydanie: apríl 2015
Jej vydaním sa ruší
Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami
(EN 1570-1: 2011)
z apríla 2012</p> |
| <p>3. STN EN 50125-1
(33 3504)</p> | <p>Dráhové aplikácie. Podmienky prostredia pre zariadenia. Časť 1: Koľajové vozidlá a zariadenia na koľajových vozidlách
(EN 50125-1: 2014)
Vydanie: apríl 2015
Jej vydaním sa od 24. 2. 2017 ruší</p> |

STN EN 50125-1
(33 3504)

Dráhové aplikácie. Podmienky prostredia pre zariadenia. Časť 1: Zariadenia na koľajových vozidlách ***)
(EN 50125-1: 1999)
z decembra 2002

4. STN EN 50153
(34 1515)

Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Ochranné opatrenia vzťahujúce sa na elektrické ohrozenia
(EN 50153: 2014)
Vydanie: apríl 2015
Jej vydaním sa **od 10. 3. 2017 ruší**

STN EN 50153
(34 1515)

Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Ochranné opatrenia vzťahujúce sa na elektrické ohrozenia
(EN 50153: 2002)
z júna 2004

5. STN EN ISO 20346
(83 2507)

Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2014)
(EN ISO 20346: 2014)
Vydanie: apríl 2015
Jej vydaním sa **ruší**
Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv
(ISO 20346: 2014) ****)
(EN ISO 20346: 2014)
z novembra 2014

STN EN ISO 20346
(83 2507)

6. STN EN 14180
(84 7121)

Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie
(EN 14180: 2014)
Vydanie: apríl 2015
Jej vydaním sa **ruší**
Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie ****)
(EN 14180: 2014)
z novembra 2014

STN EN 14180
(84 7121)

Zrušené STN

7. STN 33 0405

Elektrotechnické predpisy. Navrhovanie vonkajšej elektrickej izolácie podľa stupňa znečistenia
z 1. 2. 1989
Zrušená od 1. 4. 2015

8. STN 33 2040	Elektrotechnické predpisy. Ochrana pred účinkami elektromagnetického poľa 50 Hz v pásme vplyvu zariadenia elektrizačnej sústavy z januára 1993 Zrušená od 1. 4. 2015	16. STN 34 8004	Elektrické zariadenia na striedavý prúd na napätia od 3 do 750 kV. Izolatory. Požiadavky na elektrickú pevnosť izolácie a metódy skúšania z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 4. 2015
9. STN 33 3430	Elektrotechnické predpisy. Požiadavky na elektrické zariadenia z hľadiska vplyvu na elektrizačnú sústavu z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 4. 2015	17. STN 34 8006	Povrchy spekaných keramických výrobkov pre elektrotechniku. Pojmy a definície. Označovanie na výkresoch. Skúšky povlakov na spájkovanie. Izolatory a izolačné diely z marca 1993 Zrušená od 1. 4. 2015
10. STN 34 0130	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre povrchové cesty a vzdušné vzdialenosti z 18. 3. 1970 Zrušená od 1. 4. 2015	18. STN 34 8018	Keramické izolatory. Transformátorové priechodky vonkajšie do 35 kV z 18. 9. 1974 Zrušená od 1. 4. 2015
11. STN 34 3089	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre obsluhu závlahových postrekovačov rastlín v blízkosti elektrických vonkajších vedení z 22. 4. 1970 Zrušená od 1. 4. 2015	19. STN 34 8020	Izolatory pre vonkajšie vedenia nn. Kladkové izolatory z 3. 9. 1970 Zrušená od 1. 4. 2015
12. STN 34 5645	Elektrické zariadenia. Skúšky elektrickej pevnosti izolácie elektrických zariadení s napätím od 3 do 750 kV. Hodnoty skúšobných napätí z 5. 4. 1986 Zrušená od 1. 4. 2015	20. STN 34 8021	Izolatory pre vonkajšie vedenia nn. Izolatory pre kolíkové podpierky z 3. 9. 1970 Zrušená od 1. 4. 2015
13. STN 34 5646	Elektrické zariadenia na striedavý prúd na napätie od 3 do 750 kV. Požiadavky na elektrickú pevnosť izolácie rozvádzačov, transformovní a zapuzdrených vodičov na napätia od 3 do 35 kV z 21. 11. 1988 Zrušená od 1. 4. 2015	21. STN 34 8023	Keramické izolatory. Podpery pre vonkajšie vedenia do 35 kV z 23. 1. 1970 Zrušená od 1. 4. 2015
14. STN 34 8002	Keramické izolatory. Skúšanie izolátorov pre vonkajšie vedenia nad 1 kV z 29. 11. 1972 Zrušená od 1. 4. 2015	22. STN 34 8024	Keramické izolatory. Podpery VPA pre vedenia 22 a 35 kV z 23. 1. 1970 Zrušená od 1. 4. 2015
15. STN 34 8003	Keramické izolatory. Izolatory pre vonkajšie vedenia nn z 3. 9. 1970 Zrušená od 1. 4. 2015	23. STN 34 8033	Keramické izolatory. Skúšky izolátorov na vysoké napätie spínacími vlnami zo 6. 7. 1978 Zrušená od 1. 4. 2015
		24. STN 34 8150	Transformátorové priechodky vonkajšie do 35 kV. Transformátorové priechodky vonkajšie 1 a 3 kV pre 250 až 3150 A z 20. 8. 1975 Zrušená od 1. 4. 2015

25. STN 34 8152	Transformátorové priechodky vonkajšie do 35 kV. Transformátorové priechodky vonkajšie 35 kV pre 250 až 1000 A z 20. 8. 1975 Zrušená od 1. 4. 2015	35. STN 36 4316	Olovené akumulátorové batérie 6 a 12 V pre motocykle. Technické požiadavky a metódy skúšok z 13. 8. 1980 Zrušená od 1. 4. 2015
26. STN 34 8171	Porcelánové izolátory. Ťahové izolátory. Základné ustanovenia z 22. 12. 1965 Zrušená od 1. 4. 2015	36. STN 36 4319	Pólové vývody olovených akumulátorových batérií pre motocykle a skútre. Základné rozmery z 11. 5. 1987 Zrušená od 1. 4. 2015
27. STN 34 8172	Porcelánové izolátory. Ťahové izolátory TA z 22. 12. 1965 Zrušená od 1. 4. 2015	37. STN 36 4330	Olovené akumulátory a batérie s rúrkovými elektródami pre železničné osobné vagóny. Technické požiadavky a metódy skúšok zo 4. 9. 1985 Zrušená od 1. 4. 2015
28. STN 34 8173	Porcelánové izolátory. Ťahové izolátory TB z 22. 12. 1965 Zrušená od 1. 4. 2015	38. STN 36 4351	Alkalické akumulátory. Dopravné nikelkadmiové akumulátorové články z 3. 7. 1974 Zrušená od 1. 4. 2015
29. STN 34 8210	Drevené stožiare a drevené stožiare na betónových pätkách pre vonkajšie elektrické vedenia z 20. 11. 1984 Zrušená od 1. 4. 2015	39. STN 36 4352	Alkalické akumulátory. Dopravné nikelkadmiové akumulátorové batérie z 3. 7. 1974 Zrušená od 1. 4. 2015
30. STN 34 8240	Priehradové oceľové stožiare pre vonkajšie silové vedenia do 35 kV z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 4. 2015	40. STN 36 4354	Alkalické akumulátory. Napájacie nikelkadmiové akumulátorové batérie z 3. 7. 1974 Zrušená od 1. 4. 2015
31. STN 35 1090	Elektromagnetické stroje netočivé. Metódy merania dielektrických parametrov izolácie výkonových transformátorov zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 4. 2015	41. STN 36 4355	Alkalické akumulátory. Osvetľovacie nikelkadmiové akumulátorové články z 3. 7. 1974 Zrušená od 1. 4. 2015
32. STN 35 1362	Meracie transformátory. Smernice pre voľbu skratuvzdorných meracích transformátorov prúdu z 21. 1. 1958 Zrušená od 1. 4. 2015	42. STN 36 4356	Nikelkadmiové akumulátorové batérie pre osobné vagóny. Typy, značenie, menovité kapacity a rozmery z 29. 3. 1982 Zrušená od 1. 4. 2015
33. STN 35 3400	Elektrické relé. Názvy a definície z 26. 1. 1984 Zrušená od 1. 4. 2015	43. STN 36 4357	Alkalické akumulátory. Napájacie nikelkadmiové akumulátorové články v nádobe z plastickej hmoty z 3. 7. 1974 Zrušená od 1. 4. 2015
34. STN 35 7182	Banské nevýbušné rozvádzače na napätie 6 a 10 kV. Technické požiadavky a metódy skúšok z marca 1993 Zrušená od 1. 4. 2015		

44. STN 36 4360	Alkalické akumulátory. Nikelkadmiové akumulátorové batérie pre silnoprúdové vybíjanie z 3. 7. 1974 Zrušená od 1. 4. 2015	48. STN 37 0560	Odľahčovacie spony a príchytky zo 17. 6. 1960 Zrušená od 1. 4. 2015
45. STN 36 4362	Nikelkadmiové články a batérie nehermetické s taškovými elektródami v tropickom vyhotovení. Technické požiadavky, metódy skúšok a označovanie z 25. 4. 1983 Zrušená od 1. 4. 2015	<hr/> Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku). Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou. Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou). Normy označené ^{CD}) preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).	
46. STN 36 4380	Akumulátorové články a batérie nikelželezné s dutými elektródami nehermetické. Technické požiadavky, metódy skúšok a označovanie z 25. 4. 1983 Zrušená od 1. 4. 2015		
47. STN 37 0001	Úložný materiál pre vnútorný rozvod. Elektroinštalačné lišty a príslušenstvo z 24. 10. 1984 Zrušená od 1. 4. 2015		

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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).

Ing. Milan Holeček
poverený riadením
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené STN

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. STN EN ISO 3166-1
(01 0190) | Kódy názvov krajín a ich častí. Časť 1: Kódy krajín (ISO 3166-1: 2013)
(EN ISO 3166-1: 2014)
ISO 3166-1: 2013
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší |
| STN EN ISO 3166-1
(01 0190) | Kódy názvov krajín a ich častí. Časť 1: Kódy krajín (ISO 3166-1: 2006)
(EN ISO 3166-1: 2006,
EN ISO 3166-1: 2006/AC: 2008)
z mája 2008 |
| 2. STN EN 60300-1
(01 0690) | Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 1: Pokyny na manažérstvo a použitie
(EN 60300-1: 2014,
IEC 60300-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 27. 6. 2017 ruší |

- | | |
|-----------------------------|--|
| STN EN 60300-1
(01 0690) | Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 1: Systémy manažérstva spoľahlivosti ****)
(EN 60300-1: 2003,
IEC 60300-1: 2003)
z mája 2004 |
| STN EN 60300-2
(01 0690) | Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 2: Návody na manažérstvo spoľahlivosti ****)
(EN 60300-2: 2004,
IEC 60300-2: 2004)
zo septembra 2004 |

- | | |
|--|--|
| 3. STN P CEN ISO/TS
18234-1
(01 8523) | Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 1: Úvod, číslovanie a verzie (TPEG1-INV) (ISO/TS 18234-1: 2013)
(CEN ISO/TS 18234-1: 2013)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2015. |
| 4. STN P CEN ISO/TS
18234-2
(01 8523) | Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 2: Syntax, sémantika a rámcová štruktúra (TPEG1-SSF) (ISO/TS 18234-2: 2013)
(CEN ISO/TS 18234-2: 2013)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2015. |
| 5. STN P CEN ISO/TS
18234-7
(01 8523) | Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 7: Informácie o parkovaní (TPEG1-PKI) (ISO/TS 18234-7: 2013)
(CEN ISO/TS 18234-7: 2013)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2015. |

<p>6. STN P CEN ISO/TS 18234-9 (01 8523)</p>	<p>Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 9: Aplikácia pokrývajúca dopravné udalosti (TPEG1-TEC) (ISO/TS 18234-9: 2013) (CEN ISO/TS 18234-9: 2013) Platí od 1. 4. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2015.</p>	<p>11. STN EN ISO 25980 (05 0604)</p>	<p>Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zvaracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zvaracie procesy (ISO 25980: 2014) (EN ISO 25980: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zvaracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zvaracie procesy ****) (EN 1598: 2011) z marca 2012</p>
<p>7. STN P CEN ISO/TS 18234-10 (01 8523)</p>	<p>Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 10: Podmienená prístupová informácia (TPEG1-CAI) (ISO/TS 18234-10: 2013) (CEN ISO/TS 18234-10: 2013) Platí od 1. 4. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2015.</p>	<p>12. STN EN 16509 (07 8625)</p>	<p>Prepravné fľaše na plyny. Jednorazové, malé, prepravné, oceľové fľaše s objemom najviac 120 ml obsahujúce stlačené alebo skvapalnené plyny (kompaktné fľaše). Návrh, konštrukcia, plnenie a skúšanie (EN 16509: 2014) Platí od 1. 4. 2015</p>
<p>8. STN EN ISO 19101-1 (01 9325)</p>	<p>Geografické informácie. Referenčný model. Časť 1: Zásady (ISO 19101-1: 2014) (EN ISO 19101-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší Geografická informácia. Referenčný model (ISO 19101: 2002) *) (EN ISO 19101: 2005) zo septembra 2005</p>	<p>13. STN EN 1514-2 (13 1560)</p>	<p>Príruby a prírubové spoje. Rozmery tesnení pre príruby s označením PN. Časť 2: Špirálovo vinuté tesnenia pre oceľové príruby (EN 1514-2: 2014) (EN 1514-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší Príruby a prírubové spoje. Rozmery tesnení pre príruby s označením PN. Časť 2: Špirálovo vinuté tesnenia pre oceľové príruby ****) (EN 1514-2: 2005) z októbra 2005</p>
<p>9. STN EN ISO 1891-2 (02 0015)</p>	<p>Spojovacie súčiastky. Terminológia. Časť 2: Slovník a definície pre povlaky (ISO 1891-2: 2014) (EN ISO 1891-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015</p>	<p>14. STN EN 12516-1 (13 3022)</p>	<p>Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr (EN 12516-1: 2014) (EN 12516-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr (EN 12516-1: 2005) z novembra 2005</p>
<p>10. STN EN ISO 10664 (02 1045)</p>	<p>Šesťcípe oblé vybratie hlavy skrutky (ISO 10664: 2014) (EN ISO 10664: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší Šesťcípe oblé vybratie hlavy skrutky (ISO 10664: 2005) (EN ISO 10664: 2005) z januára 2006</p>	<p>STN EN 12516-1 (13 3022)</p>	

15. STN EN 12516-2 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 2: Postup výpočtu plášt'a oceľových armatúr (EN 12516-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14901 (13 8133)	Potrubia z tvárnej liatiny, tvarovky a príslušenstvo. Epoxidové povlaky na tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny s veľkým zaťažením. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14901: 2006) z decembra 2006
STN EN 12516-2 (13 3022)	Armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 2: Postup výpočtu plášt'a oceľových armatúr (EN 12516-2: 2004) z februára 2005	19. STN EN 13126-5+A1 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Zariadenia zabráňujúce otváraniu okien a balkónových dvier (EN 13126-5: 2011+A1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
16. STN EN 12516-4 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 4: Postup výpočtu plášt'a armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ (EN 12516-4: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13126-5 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Zariadenia zabráňujúce otváraniu okien a balkónových dvier ****) (EN 13126-5: 2011) z apríla 2012
STN EN 12516-4 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 4: Postup výpočtu plášt'a armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ (EN 12516-4: 2008) z júla 2008	20. STN EN 61784-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 1: Profily prevádzkových zberníc (EN 61784-1: 2014, IEC 61784-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší
17. STN EN 16146+A1 (13 7109)	Zdravotnotechnické armatúry. Odnímateľné sprchovacie hadice pre zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecná technická špecifikácia (EN 16146: 2012+A1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 61784-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 1: Profily prevádzkových zberníc ****) (EN 61784-1: 2010, IEC 61784-1: 2010) z júna 2011
STN EN 16146 (13 7109)	Zdravotnotechnické armatúry. Odnímateľné sprchovacie hadice pre zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecná technická špecifikácia ****) (EN 16146: 2012) z apríla 2013	21. STN EN 61784-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 2: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC 8802-3 (EN 61784-2: 2014, IEC 61784-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 21. 8. 2017 ruší
18. STN EN 14901 (13 8133)	Potrubia z tvárnej liatiny, tvarovky a príslušenstvo. Epoxidové povlaky na tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny s veľkým zaťažením. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14901: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 61784-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 2: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC 8802-3 ****) (EN 61784-2: 2010, IEC 61784-2: 2010) z júna 2011

<p>22. STN EN 61158-2 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 2: Špecifikácia fyzickej vrstvy a definícia služieb (EN 61158-2: 2014, IEC 61158-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 21. 8. 2017 ruší</p>	<p>STN EN 61158-3-3 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-3: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 3 ****) (EN 61158-3-3: 2008, IEC 61158-3-3: 2007) z októbra 2008</p>
<p>STN EN 61158-2 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 2: Špecifikácia fyzickej vrstvy a definícia služieb ****) (EN 61158-2: 2010, IEC 61158-2: 2010) z júna 2011</p>	<p>26. STN EN 61158-3-4 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-4: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 4 (EN 61158-3-4: 2014, IEC 61158-3-4: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší</p>
<p>23. STN EN 61158-3-1 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-1: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 1 (EN 61158-3-1: 2014, IEC 61158-3-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší</p>	<p>STN EN 61158-3-4 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-4: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 4 ****) (EN 61158-3-4: 2008, IEC 61158-3-4: 2007) z októbra 2008</p>
<p>STN EN 61158-3-1 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-1: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 1 ****) (EN 61158-3-1: 2008, IEC 61158-3-1: 2007) z októbra 2008</p>	<p>27. STN EN 61158-3-12 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-12: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 12 (EN 61158-3-12: 2014, IEC 61158-3-12: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší</p>
<p>24. STN EN 61158-3-2 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-2: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 2 (EN 61158-3-2: 2014, IEC 61158-3-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší</p>	<p>STN EN 61158-3-12 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-12: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 12 ****) (EN 61158-3-12: 2012, IEC 61158-3-12: 2010) z decembra 2012</p>
<p>STN EN 61158-3-2 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-2: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 2 ****) (EN 61158-3-2: 2008, IEC 61158-3-2: 2007) z októbra 2008</p>	<p>28. STN EN 61158-3-13 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-13: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 13 (EN 61158-3-13: 2014, IEC 61158-3-13: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší</p>
<p>25. STN EN 61158-3-3 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-3: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 3 (EN 61158-3-3: 2014, IEC 61158-3-3: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší</p>		

STN EN 61158-3-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-13: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 13 *****) (EN 61158-3-13: 2008, IEC 61158-3-13: 2007) z októbra 2008	STN EN 61158-3-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-22: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 22 *****) (EN 61158-3-22: 2012, IEC 61158-3-22: 2010) z decembra 2012
29. STN EN 61158-3-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-14: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 14 (EN 61158-3-14: 2014, IEC 61158-3-14: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší	33. STN EN 61158-3-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-24: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 24 (EN 61158-3-24: 2014, IEC 61158-3-24: 2014) Platí od 1. 4. 2015
STN EN 61158-3-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-14: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-3-14: 2012, IEC 61158-3-14: 2010) z decembra 2012	34. STN EN 61158-4-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-1: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 1 (EN 61158-4-1: 2014, IEC 61158-4-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší
30. STN EN 61158-3-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-19: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 19 (EN 61158-3-19: 2014, IEC 61158-3-19: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší	STN EN 61158-4-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-1: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 1 *****) (EN 61158-4-1: 2008, IEC 61158-4-1: 2007) z októbra 2008
STN EN 61158-3-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-19: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-3-19: 2012, IEC 61158-3-19: 2010) z decembra 2012	35. STN EN 61158-4-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2 (EN 61158-4-2: 2014, IEC 61158-4-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší
31. STN EN 61158-3-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-20: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 20 (EN 61158-3-20: 2014, IEC 61158-3-20: 2014) Platí od 1. 4. 2015	STN EN 61158-4-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-4-2: 2012, IEC 61158-4-2: 2010) z decembra 2012
32. STN EN 61158-3-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-22: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 22 (EN 61158-3-22: 2014, IEC 61158-3-22: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 17. 9. 2017 ruší		

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>36. STN EN 61158-4-3
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-4-3
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-3: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 3
(EN 61158-4-3: 2014, IEC 61158-4-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-3: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 3 *****)
(EN 61158-4-3: 2012, IEC 61158-4-3: 2010)
z decembra 2012</p> | <p>39. STN EN 61158-4-12
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-4-12
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-12: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 12
(EN 61158-4-12: 2014, IEC 61158-4-12: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-12: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 12 *****)
(EN 61158-4-12: 2012, IEC 61158-4-12: 2010)
z decembra 2012</p> |
| <p>37. STN EN 61158-4-4
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-4-4
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-4: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 4
(EN 61158-4-4: 2014, IEC 61158-4-4: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-4: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 4 *****)
(EN 61158-4-4: 2008, IEC 61158-4-4: 2007)
z októbra 2008</p> | <p>40. STN EN 61158-4-13
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-4-13
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-13: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 13
(EN 61158-4-13: 2014, IEC 61158-4-13: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-13: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 13 *****)
(EN 61158-4-13: 2008, IEC 61158-4-13: 2007)
z októbra 2008</p> |
| <p>38. STN EN 61158-4-11
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-4-11
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-11: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 11
(EN 61158-4-11: 2014, IEC 61158-4-11: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-11: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 11 *****)
(EN 61158-4-11: 2012, IEC 61158-4-11: 2010)
z decembra 2012</p> | <p>41. STN EN 61158-4-14
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-4-14
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-14: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 14
(EN 61158-4-14: 2014, IEC 61158-4-14: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 19. 9. 2017 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-14: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 14 *****)
(EN 61158-4-14: 2012, IEC 61158-4-14: 2010)
z decembra 2012</p> |

42. STN EN 61158-4-19 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-19: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 19**
(EN 61158-4-19: 2014, IEC 61158-4-19: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 19. 9. 2017 ruší**
STN EN 61158-4-19 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-19: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 19 ****)
(EN 61158-4-19: 2012, IEC 61158-4-19: 2010)
z decembra 2012
43. STN EN 61158-4-20 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-20: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 20**
(EN 61158-4-20: 2014, IEC 61158-4-20: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
44. STN EN 61158-4-22 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-22: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 22**
(EN 61158-4-22: 2014, IEC 61158-4-22: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 19. 9. 2017 ruší**
STN EN 61158-4-22 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-22: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 22 ****)
(EN 61158-4-22: 2012, IEC 61158-4-22: 2010)
z decembra 2012
45. STN EN 61158-4-24 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-24: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 24**
(EN 61158-4-24: 2014, IEC 61158-4-24: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
46. STN EN 61158-5-10 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-10: Definičia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10**
(EN 61158-5-10: 2014, IEC 61158-5-10: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 22. 9. 2017 ruší**
STN EN 61158-5-10 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-10: Definičia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 ****)
(EN 61158-5-10: 2012, IEC 61158-5-10: 2010)
z decembra 2012
47. STN EN 61158-5-14 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-14: Definičia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14**
(EN 61158-5-14: 2014, IEC 61158-5-14: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 22. 9. 2017 ruší**
STN EN 61158-5-14 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-14: Definičia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 ****)
(EN 61158-5-14: 2012, IEC 61158-5-14: 2010)
z decembra 2012
48. STN EN 61158-5-19 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-19: Definičia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19**
(EN 61158-5-19: 2014, IEC 61158-5-19: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 22. 9. 2017 ruší**
STN EN 61158-5-19 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-19: Definičia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 ****)
(EN 61158-5-19: 2012, IEC 61158-5-19: 2010)
z decembra 2012

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>49. STN EN 61158-5-20
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-20: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20
(EN 61158-5-20: 2014, IEC 61158-5-20: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 22. 9. 2017 ruší</p> | <p>STN EN 61158-6-2
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-2: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 *****)
(EN 61158-6-2: 2012, IEC 61158-6-2: 2010)
z októbra 2012</p> |
| <p>STN EN 61158-5-20
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-20: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 *****)
(EN 61158-5-20: 2012, IEC 61158-5-20: 2010)
z decembra 2012</p> | <p>54. STN EN 61158-6-3
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-3: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3
(EN 61158-6-3: 2014, IEC 61158-6-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší</p> |
| <p>50. STN EN 61158-5-22
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-22: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22
(EN 61158-5-22: 2014, IEC 61158-5-22: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 22. 9. 2017 ruší</p> | <p>STN EN 61158-6-3
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-3: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 *****)
(EN 61158-6-3: 2012, IEC 61158-6-3: 2010)
z októbra 2012</p> |
| <p>STN EN 61158-5-22
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-22: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22 *****)
(EN 61158-5-22: 2012, IEC 61158-5-22: 2010)
z decembra 2012</p> | <p>55. STN EN 61158-6-4
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-4: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4
(EN 61158-6-4: 2014, IEC 61158-6-4: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší</p> |
| <p>51. STN EN 61158-5-23
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-23: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 23
(EN 61158-5-23: 2014, IEC 61158-5-23: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | <p>STN EN 61158-6-4
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-4: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4 *****)
(EN 61158-6-4: 2008, IEC 61158-6-4: 2007)
z novembra 2008</p> |
| <p>52. STN EN 61158-5-24
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-24: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 24
(EN 61158-5-24: 2014, IEC 61158-5-24: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | <p>56. STN EN 61158-6-5
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-5: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 5
(EN 61158-6-5: 2014, IEC 61158-6-5: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší</p> |
| <p>53. STN EN 61158-6-2
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-2: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2
(EN 61158-6-2: 2014, IEC 61158-6-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší</p> | | |

STN EN 61158-6-5 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-5: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 5 *****) (EN 61158-6-5: 2008, IEC 61158-6-5: 2007) z novembra 2008	STN EN 61158-6-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-12: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-6-12: 2012, IEC 61158-6-12: 2010) z októbra 2012
57. STN EN 61158-6-9 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-9: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9 (EN 61158-6-9: 2014, IEC 61158-6-9: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší	60. STN EN 61158-6-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-13: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 13 (EN 61158-6-13: 2014, IEC 61158-6-13: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší
STN EN 61158-6-9 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-9: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9 *****) (EN 61158-6-9: 2012, IEC 61158-6-9: 2010) z októbra 2012	STN EN 61158-6-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-13: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 13 *****) (EN 61158-6-13: 2008, IEC 61158-6-13: 2007) z novembra 2008
58. STN EN 61158-6-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 (EN 61158-6-10: 2014, IEC 61158-6-10: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší	61. STN EN 61158-6-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-14: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 (EN 61158-6-14: 2014, IEC 61158-6-14: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší
STN EN 61158-6-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 *****) (EN 61158-6-10: 2012, IEC 61158-6-10: 2010) z októbra 2012	STN EN 61158-6-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-14: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-6-14: 2012, IEC 61158-6-14: 2010) z októbra 2012
59. STN EN 61158-6-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-12: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 (EN 61158-6-12: 2014, IEC 61158-6-12: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší	62. STN EN 61158-6-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-19: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 (EN 61158-6-19: 2014, IEC 61158-6-19: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 23. 9. 2017 ruší

- STN EN 61158-6-19 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-19: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-6-19: 2012, IEC 61158-6-19: 2010) z októbra 2012
63. STN EN 61158-6-20 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-20: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20** (EN 61158-6-20: 2014, IEC 61158-6-20: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 23. 9. 2017 ruší**
- STN EN 61158-6-20 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-20: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 *****) (EN 61158-6-20: 2012, IEC 61158-6-20: 2010) z októbra 2012
64. STN EN 61158-6-22 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-22: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22** (EN 61158-6-22: 2014, IEC 61158-6-22: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 23. 9. 2017 ruší**
- STN EN 61158-6-22 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-22: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22 *****) (EN 61158-6-22: 2012, IEC 61158-6-22: 2010) z októbra 2012
65. STN EN 61158-6-23 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-23: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 23** (EN 61158-6-23: 2014, IEC 61158-6-23: 2014) Platí od 1. 4. 2015
66. STN EN 61158-6-24 (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-24: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 24** (EN 61158-6-24: 2014, IEC 61158-6-24: 2014) Platí od 1. 4. 2015
67. STN EN 62714-1 (18 4022) **Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Časť 1: Architektúra a všeobecné požiadavky** (EN 62714-1: 2014, IEC 62714-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015
68. STN EN ISO 11990-1 (19 2017) **Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 1: Nadstavce tracheotomických rúrok (ISO 11990-1: 2011)** (EN ISO 11990-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11990-1 (19 2017) Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 1: Nadstavce tracheotomických rúrok (ISO 11990-1: 2011) *****) (EN ISO 11990-1: 2011) z januára 2012
69. STN EN ISO 11990-2 (19 2017) **Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 2: Manžety tracheotomických rúrok (ISO 11990-2: 2010)** (EN ISO 11990-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11990-2 (19 2017) Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 2: Manžety tracheotomických rúrok (ISO 11990-2: 2010) (EN ISO 11990-2: 2010) z decembra 2010
70. STN EN ISO 14730 (19 5018) **Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Skúšanie efektivity antimikrobiálnej ochrany a pokyny na stanovenie doby vyradenia (ISO 14730: 2014)** (EN ISO 14730: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN ISO 14730 (19 5018) Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Skúšanie efektivity antimikrobiálnej ochrany a pokyny na stanovenie priepustnosti údajov (ISO 14730: 2000) ****) (EN ISO 14730: 2000) z augusta 2001
71. STN EN ISO 12870 (19 5041) **Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2012)** (EN ISO 12870: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 12870 (19 5041) Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2012) ****) (EN ISO 12870: 2012) z októbra 2012
72. STN EN ISO 11978 (19 5222) **Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ich ošetrovanie. Označovanie (ISO 11978: 2014)** (EN ISO 11978: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11978 (19 5222) Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Informácie dodávané výrobcom (ISO 11978: 2000) ****) (EN ISO 11978: 2000) z augusta 2001
73. STN EN ISO 11979-6 (19 5300) **Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 6: Životnosť a stabilita počas skladovania a dopravy (ISO 11979-6: 2014)** (EN ISO 11979-6: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11979-6 (19 5300) Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 6: Životnosť a stabilita počas skladovania a dopravy (ISO 11979-6: 2007) ****) (EN ISO 11979-6: 2007) z decembra 2007
74. STN EN 13001-3-3 (27 0043) **Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-3: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti dotykov kolesa/kol'ajnice** (EN 13001-3-3: 2014) Platí od 1. 4. 2015
75. STN EN 16602-70-18 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Príprava, zostavenie a montáž koaxiálnych káblov RF** (EN 16602-70-18: 2014) Platí od 1. 4. 2015
76. STN EN 16602-70-20 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Stanovenie citlivosti na koróziu „červená hrdza“ postriebrených medených drôtov a káblov** (EN 16602-70-20: 2014) Platí od 1. 4. 2015
77. STN EN 16602-70-21 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúška zápalnosti na výber materiálov pre kozmický program** (EN 16602-70-21: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14090 (31 0511) Bezpečnosť výrobkov kozmického programu. Skúška zápalnosti na výber materiálov pre kozmický program ****) (EN 14090: 2002) z novembra 2002
78. STN EN 16602-70-22 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kontrola materiálov s obmedzenou skladovateľnosťou** (EN 16602-70-22: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14089 (31 0510) Zabezpečovanie výrobkov kozmonautiky. Kontrola materiálov s obmedzenou skladovateľnosťou ****) (EN 14089: 2002) z decembra 2002
79. STN EN 16602-70-26 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Lisovanie vysoko spoľahlivých elektrických spojení** (EN 16602-70-26: 2014) Platí od 1. 4. 2015
80. STN EN 16602-70-28 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Oprava a modifikácia zostáv dosiek plošných spojov používaných v kozmickom programe** (EN 16602-70-28: 2014) Platí od 1. 4. 2015
81. STN EN 16602-70-29 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zisťovanie plynných látok, ktoré sa uvoľňujú z výrobkov a zmontovaných dielcov určených na používanie v priestoroch posádky kozmických lodí** (EN 16602-70-29: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN 14100 (31 0516) Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zisťovanie plyných látok, ktoré sa uvoľňujú z výrobkov a zmontovaných dielcov určených na používanie v priestoroch posádky kozmických lodí *****) (EN 14100: 2001) z novembra 2002
82. STN EN 16602-70-30 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Navíjanie drôtov pre vysoko spoľahlivé elektrické spojenia** (EN 16602-70-30: 2014) Platí od 1. 4. 2015
83. STN EN 16602-70-31 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Aplikácia náterových látok a povlakov na konštrukčné časti kozmického programu** (EN 16602-70-31: 2014) Platí od 1. 4. 2015
84. STN EN 16602-70-36 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Výber materiálov vhodných na regulovanie tvorby trhlín od napätia pri korózii** (EN 16602-70-36: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14101 (31 0517) Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Výber materiálov vhodných na regulovanie tvorby trhlín od napätia pri korózii *****) (EN 14101: 2001) z novembra 2002
85. STN EN 16602-70-37 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Stanovenie citlivosti kovov na korózne praskanie** (EN 16602-70-37: 2014) Platí od 1. 4. 2015
86. STN EN 16602-70-45 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Mechanické skúšanie kovových materiálov** (EN 16602-70-45: 2014) Platí od 1. 4. 2015
87. STN EN 16602-70-46 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Požiadavky na výrobu a obstarávanie spojovacích súčiastok so závitom** (EN 16602-70-46: 2014) Platí od 1. 4. 2015
88. STN EN 3155-070 (31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 070: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok** (EN 3155-070: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3155-070 (31 1760) Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 070: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-070: 2007) z júna 2008
89. STN EN 3155-071 (31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 071: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok** (EN 3155-071: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3155-071 (31 1760) Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 071: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-071: 2007) z júna 2008
90. STN EN 3155-078 (31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 078: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok** (EN 3155-078: 2014) Platí od 1. 4. 2015
91. STN EN 3155-079 (31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 079: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok** (EN 3155-079: 2014) Platí od 1. 4. 2015

92. STN EN 3155-080 (31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 080: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok**
(EN 3155-080: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
93. STN EN 3155-081 (31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 081: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok**
(EN 3155-081: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
94. STN EN 3475-411 (31 1811) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám**
(EN 3475-411: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 3475-411 (31 1811) Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám ****)
(EN 3475-411: 2005)
z mája 2006
95. STN EN 4199-004 (31 1840) **Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 004: Kruhové prepojovacie vodiče medené, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C. Norma na výrobok**
(EN 4199-004: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 4199-004 (31 1840) Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 004: Kruhové prepojovacie vodiče medené, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C. Norma na výrobok ****)
(EN 4199-004: 2009)
z decembra 2009
96. STN EN 4725 (31 2459) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351. Plech 6 mm $a \leq 150 \text{ mm}$**
(EN 4725: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
97. STN 33 2000-7-753 **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-753: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vykurovacie káble a zabudované vykurovacie systémy**
(HD 60364-7-753: 2014,
HD 60364-7-753: 2014/AC: 2014,
IEC 60364-7-753: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 11. 6. 2017 ruší**
STN 33 2000-7-753 Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Kapitola 753: Podlahové a stropné vykurovacie systémy
(HD 384.7.753 S1: 2002)
z marca 2004
98. STN EN 60870-6-503 (33 4600) **Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-503: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Služby a protokol TASE.2**
(EN 60870-6-503: 2014,
IEC 60870-6-503: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 19. 8. 2017 ruší**
STN EN 60870-6-503 (33 4600) Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-503: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Služby a protokol TASE.2 ****)
(EN 60870-6-503: 2002,
IEC 60870-6-503: 2002)
z novembra 2002
99. STN EN 60870-6-702 (33 4600) **Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-702: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Funkčný profil pre poskytovanie služby TASE.2 v koncových systémoch**
(EN 60870-6-702: 2014,
IEC 60870-6-702: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 19. 8. 2017 ruší**

- STN EN 60870-6-702 (33 4600) Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Oddiel 702: Funkčný profil pre poskytovanie služby TASE.2 v koncových systémoch *****)
(EN 60870-6-702: 1998, IEC 60870-6-702: 1998) z augusta 2001
- 100. STN EN 60870-6-802** (33 4600) **Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-802: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Modely objektu TASE.2**
(EN 60870-6-802: 2014, IEC 60870-6-802: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 19. 8. 2017 ruší**
- STN EN 60870-6-802 (33 4600) Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 6-802: Protokoly diaľkového ovládania kompatibilné s normami ISO a odporúčaniami ITU-T. Modely objektu TASE.2 *****)
(EN 60870-6-802: 2002, IEC 60870-6-802: 2002) z novembra 2002
- 101. STN EN 62021-3** (34 6706) **Izolačné kvapaliny. Určovanie čísla kyslosti. Časť 3: Skúšobné metódy pre neminerálne izolačné oleje**
(EN 62021-3: 2014, IEC 62021-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 102. STN EN 62701** (34 6734) **Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Recyklované minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínacie zariadenia**
(EN 62701: 2014, IEC 62701: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 103. STN EN 61196-10-1** (34 7721) **Koaxiálne komunikačné káble. Časť 10-1: Vzorová predmetová špecifikácia polotuhých káblov s dielektrikom z polytetrafluóretylénu (PTFE)**
(EN 61196-10-1: 2014, IEC 61196-10-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 104. STN EN 62747** (35 1540) **Terminológia konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC)**
(EN 62747: 2014, IEC 62747: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 105. STN EN 61076-2-104** (35 4621) **Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-104: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory so závitovým uzáverom M8 alebo uzáverom so západkou**
(EN 61076-2-104: 2014, IEC 61076-2-104: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 10. 2017 ruší**
- STN EN 61076-2-104 (35 4621) Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-104: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory so závitovým uzáverom M8 alebo uzáverom so západkou *****)
(EN 61076-2-104: 2008, IEC 61076-2-104: 2008) z marca 2009
- 106. STN EN 60794-1-24** (35 9223) **Optické káble. Časť 1-24: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Elektrické skúšobné metódy**
(EN 60794-1-24: 2014, IEC 60794-1-24: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 107. STN EN 61754-7-1** (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 7-1: Skupina konektorov typu MPO. Jeden rad vlákien**
(EN 61754-7-1: 2014, IEC 61754-7-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 108. STN EN 60876-1** (35 9245) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové priestorové spínače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia**
(EN 60876-1: 2014, IEC 60876-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 26. 9. 2017 ruší**

- STN EN 60876-1 (35 9245) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové priestorové spínače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia ****)
(EN 60876-1: 2012, IEC 60876-1: 2012) z mája 2013
109. STN EN 61300-2-43 (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-43: Skúšky. Triediace skúšanie jednovidových optovláknových konektorov typu PC v závislosti od strát odrazom**
(EN 61300-2-43: 2014, IEC 61300-2-43: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 24. 7. 2015 ruší**
- STN EN 61300-2-43 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-43: Skúšky. Triediace skúšanie jednovidových optovláknových konektorov typu PC v závislosti od tlmenia odrazu ****)
(EN 61300-2-43: 1999, IEC 61300-2-43: 1999) z júna 2001
110. STN EN 61300-3-47 (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-47: Skúšanie a meranie. Geometria koncových plôch sféricky leštených ferúl PC/APC pomocou interferometrie**
(EN 61300-3-47: 2014, IEC 61300-3-47: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
111. STN EN 61753-031-2 (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 031-2: Bezkonektorové jednovidové 1xN a 2xN odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu C – kontrolované prostredie**
(EN 61753-031-2: 2014, IEC 61753-031-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
112. STN EN 61753-031-6 (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 031-6: Bezkonektorové jednovidové 1xN a 2xN odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu O – nekontrolované prostredie**
(EN 61753-031-6: 2014, IEC 61753-031-6: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
113. STN EN 61753-042-2 (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 042-2: Odrazné prvky OTDR vo vyhotovení vidlicapigtail a vo vyhotovení vidlicadutinka pre kategóriu C – kontrolované prostredie**
(EN 61753-042-2: 2014, IEC 61753-042-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
114. STN EN 61753-081-2 (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 081-2: Bezkonektorové jednovidové optovláknové prvky 1xN DWDM strednej veľkosti pre kategóriu C – kontrolované prostredia**
(EN 61753-081-2: 2014, IEC 61753-081-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
115. STN EN 62343-2 (35 9258) **Dynamické moduly. Časť 2: Posúdenie spoľahlivosti**
(EN 62343-2: 2014, IEC 62343-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 9. 2017 ruší**
- STN EN 62343-2 (35 9258) Dynamické moduly. Časť 2: Posúdenie bezporuchovosti ****)
(EN 62343-2: 2011, IEC 62343-2: 2011)
z októbra 2011
116. STN EN 61280-4-2 (35 9270) **Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné pod-systémy. Časť 4-2: Inštalovaná zostava káblov. Meranie jednovidového tlmenia a jednovidových optických strát odrazom**
(EN 61280-4-2: 2014, IEC 61280-4-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 8. 2017 ruší**

STN EN 61280-4-2 (35 9270)	Základné skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 4-2: Zostava z optických vláknových káblov. Útlm zostavy s jednovidovým optickým vláknovým káblom ****) (EN 61280-4-2: 1999, IEC 61280-4-2: 1999) z decembra 2000	120. STN P CLC/TS 50574-2 (36 1085)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie starých domácich spotrebičov obsahujúcich prchavé fluórované uhl'ovodíky a prchavé uhl'ovodíky. Časť 2: Špecifikácia pre dekontamináciu (CLC/TS 50574-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015
117. STN EN 61978-1 (35 9274)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Pasívne optovláknové kompenzátory chromatickej disperzie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 61978-1: 2014, IEC 61978-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 27. 6. 2017 ruší	121. STN EN 61010-2-010 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov (EN 61010-2-010: 2014, IEC 61010-2-010: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 30. 10. 2017 ruší
STN EN 61978-1 (35 9274)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Pasívne optovláknové kompenzátory chromatickej disperzie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia ****) (EN 61978-1: 2010, IEC 61978-1: 2009) z októbra 2010	STN EN 61010-2-010 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov (EN 61010-2-010: 2003, IEC 61010-2-010: 2003) zo septembra 2004
118. STN EN 60598-2-22 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie (EN 60598-2-22: 2014, IEC 60598-2-22: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 24. 7. 2017 ruší	122. STN EN 62485-3 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 3: Trakčné batérie (EN 62485-3: 2014, IEC 62485-3: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 14. 8. 2017 ruší
STN EN 60598-2-22 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie ***) (EN 60598-2-22: 1998, mod IEC 60598-2-22: 1997) z júla 2001	STN EN 50272-3 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 3: Trakčné batérie ****) (EN 50272-3: 2002) z júna 2003
119. STN EN ISO 9680 (36 0908)	Stomatológia. Operačné osvetlenie (ISO 9680: 2014) (EN ISO 9680: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	123. STN EN 60904-8 (36 4604)	Fotovoltické súčiastky. Časť 8: Meranie spektrálnej citlivosti fotovoltickej (PV) súčiastky (EN 60904-8: 2014, IEC 60904-8: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 12. 6. 2017 ruší
STN EN ISO 9680 (36 0908)	Stomatológia. Stomatologické svietidlá (ISO 9680: 2007) ****) (EN ISO 9680: 2007) z decembra 2007	STN EN 60904-8 (36 4604)	Fotovoltické súčiastky. Meranie spektrálnej citlivosti fotovoltickej (PV) súčiastky ****) (EN 60904-8: 1998, IEC 60904-8: 1998) z apríla 2001

- 124. STN EN 61331-1**
(36 4731)
- Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 1: Stanovenie zoslabovacích vlastností materiálov**
(EN 61331-1: 2014, IEC 61331-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 11. 6. 2017 ruší**
- STN EN 61331-1
(36 4731)
- Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 1: Stanovenie zoslabovacích vlastností materiálov
(EN 61331-1: 2002, IEC 61331-1: 1994)
z februára 2004
- 125. STN EN 61331-2**
(36 4731)
- Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 2: Translucentné ochranné platne**
(EN 61331-2: 2014, IEC 61331-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 11. 6. 2017 ruší**
- STN EN 61331-2
(36 4731)
- Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 2: Platne z olovnateho skla
(EN 61331-2: 2002, IEC 61331-2: 1994)
z februára 2004
- 126. STN EN 61331-3**
(36 4731)
- Ochrana pred žiarením v medicínskej röntgenovej diagnostike. Časť 3: Ochranné odevy, ochrana očí a ochranné tienenia pre pacientov**
(EN 61331-3: 2014, IEC 61331-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 11. 6. 2017 ruší**
- STN EN 61331-3
(36 4731)
- Ochranné prostriedky pred lekárske diagnostickým röntgenovým žiarením. Časť 3: Ochranné odevy a ochranné prostriedky pre gonády ***
(EN 61331-3: 1999, IEC 61331-3: 1998)
zo septembra 2001
- 127. STN EN 60601-2-27**
(36 4800)
- Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektrokardiografických monitorovacích prístrojov**
(EN 60601-2-27: 2014, IEC 60601-2-27: 2011, IEC 60601-2-27: 2011/Cor. May 2012)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 22. 8. 2017 ruší**
- STN EN 60601-2-27
(36 4800)
- Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane nevyhnutných prevádzkových vlastností elektrokardiografických monitorovacích prístrojov
(EN 60601-2-27: 2006, EN 60601-2-27: 2006/Cor. Dec. 2006, IEC 60601-2-27: 2005)
z júna 2009
- 128. STN EN 13757-1**
(36 5711)
- Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 1: Výmena dát**
(EN 13757-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13757-1
(36 5711)
- Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 1: Výmena dát ****
(EN 13757-1: 2002)
z júla 2003
- 129. STN P CLC/TS 50083-3-3**
(36 7211)
- Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3-3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre koaxiálne káblové siete. Metódy merania maximálnej prevádzkovej výstupnej úrovne v spätnom kanáli**
(CLC/TS 50083-3-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 130. STN EN 50600-2-3**
(36 7254)
- Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-3: Environmentálne riadenie**
(EN 50600-2-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015

- 131. STN EN 61883-6**
(36 8555)
- Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 6: Prenos zvukových a hudobných dát**
(EN 61883-6: 2014, IEC 61883-6: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 8. 10. 2017 ruší**
- STN EN 61883-6
(36 8555)
- Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 6: Prenos zvukových a hudobných dát *****)
(EN 61883-6: 2005, IEC 61883-6: 2005)
z augusta 2006
- 132. STN EN 62489-2**
(36 8815)
- Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 2: Metódy výpočtu a merania vyžarovania nízkofrekvenčného magnetického poľa slučky na posudzovanie zhody so smernicami pre medzné hodnoty expozície osôb**
(EN 62489-2: 2014, IEC 62489-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **od 29. 10. 2017 ruší**
- STN EN 62489-2
(36 8815)
- Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 2: Metódy výpočtu a merania vyžarovania nízkofrekvenčného magnetického poľa slučky na posudzovanie zhody so smernicami pre medzné hodnoty expozície osôb *****)
(EN 62489-2: 2011, IEC 62489-2: 2011)
z júla 2011
- 133. STN EN ISO 6974-5**
(38 6111)
- Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 5: Izotermická metóda pre dusík, oxid uhličitý, uhľovodíky C₁ až C₅ a C₆ spolu s vyššími uhľovodíkmi (ISO 6974-5: 2014)**
(EN ISO 6974-5: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6974-5
(38 6111)
- Zemný plyn. Určovanie zloženia plynovou chromatografiou s definovanou neistotou. Časť 5: Stanovovanie dusíka, oxidu uhličitého a uhľovodíkov C₁ až C₅ a C₆ spolu s vyššími uhľovodíkmi v laboratóriách a v pripojených aplikáciách na prevádzkové procesy použitím troch kolón (ISO 6974-5: 2000)
(EN ISO 6974-5: 2001)
z marca 2004
- 134. STN EN 12186**
(38 6418)
- Plynárenská infraštruktúra. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Požiadavky na prevádzku**
(EN 12186: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12186
(38 6418)
- Systémy zásobovania plynom. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Požiadavky na prevádzku
(EN 12186: 2000)
z októbra 2001
- 135. STN EN ISO 683-17**
(42 0240)
- Oceľ určená na tepelné spracovanie, legovaná a automatová oceľ. Časť 17: Oceľ na valivé ložiská (ISO 683-17: 2014)**
(EN ISO 683-17: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 683-17
(42 0240)
- Oceľ určená na tepelné spracovanie, legovaná a automatová oceľ. Časť 17: Oceľ na valivé ložiská (ISO 683-17: 1999)
(EN ISO 683-17: 1999)
z augusta 2001
- 136. STN EN ISO 6506-1**
(42 0371)
- Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6506-1: 2014)**
(EN ISO 6506-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6506-1
(42 0371)
- Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6506-1: 2005)
(EN ISO 6506-1: 2005)
z júna 2006

- 137. STN EN ISO 6506-2** (42 0371) **Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 2014)** (EN ISO 6506-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 6506-2 (42 0371) Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 2005) (EN ISO 6506-2: 2005) z júna 2006
- 138. STN EN ISO 6506-3** (42 0371) **Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 6506-3: 2014)** (EN ISO 6506-3: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 6506-3 (42 0371) Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 6506-3: 2005) (EN ISO 6506-3: 2005) z júna 2006
- 139. STN EN ISO 6506-4** (42 0371) **Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdosti (ISO 6506-4: 2014)** (EN ISO 6506-4: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 6506-4 (42 0371) Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdosti (ISO 6506-4: 2005) (EN ISO 6506-4: 2005) z júna 2006
- 140. STN EN 10088-1** (42 0927) **Nehrdzavejúce ocele. Časť 1: Zoznam nehrdzavejúcich ocelí** (EN 10088-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 10088-1 (42 0927) Nehrdzavejúce ocele. Časť 1: Zoznam nehrdzavejúcich ocelí (EN 10088-1: 2005) z novembra 2005
- 141. STN EN 10088-2** (42 0927) **Nehrdzavejúce ocele. Časť 2: Technické dodacie podmienky na plechy/platne a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely** (EN 10088-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 10088-2 (42 0927) Nehrdzavejúce ocele. Časť 2: Technické dodacie podmienky na plechy/platne a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely (EN 10088-2: 2005) z novembra 2005
- 142. STN EN 10088-3** (42 0927) **Nehrdzavejúce ocele. Časť 3: Technické dodacie podmienky na polotovary, tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely** (EN 10088-3: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 10088-3 (42 0927) Nehrdzavejúce ocele. Časť 3: Technické dodacie podmienky na polotovary, tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely (EN 10088-3: 2005) z novembra 2005
- 143. STN EN 1559-2** (42 1261) **Zlievarstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Ďalšie požiadavky na oceľové odliatky** (EN 1559-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1559-2 (42 1261) Zlievarstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na oceľové odliatky (***) (EN 1559-2: 2000) z októbra 2001
- 144. STN P CEN ISO/TS 29843-1** (46 5290) **Kvalita pôdy. Stanovenie mikrobiálnej diverzity pôdy. Časť 1: Analýza fosfolipidových mastných kyselín (PLFA) a analýza éterových lipidov vo fosfolipidoch (PLEL) (ISO/TS 29843-1: 2010)** (CEN ISO/TS 29843-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2016.

- 145. STN P CEN ISO/TS 29843-2**
(46 5290) **Kvalita pôdy. Stanovenie mikrobiálnej diverzity pôdy. Časť 2: Metóda analýzy fosfolipidových mastných kyselín (PLFA) pomocou jednoduchšej extrakčnej metódy PLFA (ISO/TS 29843-2: 2011)**
(CEN ISO/TS 29843-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2016.
- 146. STN EN 16481**
(49 0029) **Drevené schody. Návrh konštrukcie. Metóda výpočtu**
(EN 16481: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 147. STN EN 1672-1**
(51 2000) **Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky**
(EN 1672-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 148. STN EN 453**
(51 2535) **Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky**
(EN 453: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text *****)
(EN 453: 2000+A1: 2009)
z júna 2010
- STN EN 453+A1
(51 2535)
- 149. STN EN 15165**
(51 2556) **Potravinárske stroje. Tvarovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky**
(EN 15165: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 150. STN EN 13805**
(56 0067) **Poživatiny. Stanovenie stopových prvkov. Mineralizácia za zvýšeného tlaku**
(EN 13805: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
Poživatiny. Stanovenie stopových prvkov. Mineralizácia za zvýšeného tlaku *****)
(EN 13805: 2002)
z mája 2003
- STN EN 13805
(56 0067)
- 151. STN P CEN/TS 16731**
(56 0560) **Potraviny. Stanovenie arzenických zložiek v ryži atómovou absorpčnou spektrometriou s hydridovým postupom po extrakcii kyselinou**
(CEN/TS 16731: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2016.
- 152. STN EN ISO 3218**
(56 9705) **Esenciálne oleje. Princípy názvoslovia (ISO 3218: 2014)**
(EN ISO 3218: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 153. STN EN ISO 12228-2**
(58 8785) **Stanovenie jednotlivých sterolov a celkového obsahu sterolov. Metóda plynovej chromatografie. Časť 2: Olivový olej a výlisky z olivového oleja (ISO 12228-2: 2014)**
(EN ISO 12228-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Táto norma spoločne s STN EN ISO 12228-1: 2014 nahrádza STN EN ISO 12228: 2000, ktorá bola zrušená od 1. 12. 2014.
- 154. STN P CEN ISO/TS 80004-1**
(60 3010) **Nanotechnológie. Slovník. Časť 1: Základné termíny (ISO/TS 80004-1: 2010)**
(CEN ISO/TS 80004-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2016.
- 155. STN P CEN ISO/TS 80004-3**
(60 3010) **Nanotechnológie. Slovník. Časť 3: Uhlíkové nanoobjekty (ISO/TS 80004-3: 2010)**
(CEN ISO/TS 80004-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2016.
- 156. STN P CEN ISO/TS 80004-4**
(60 3010) **Nanotechnológie. Slovník. Časť 4: Materiály s nanoštruktúrou (ISO/TS 80004-4: 2011)**
(CEN ISO/TS 80004-4: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2016.

157. STN EN ISO 15512 (64 0310)	Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2014) (EN ISO 15512: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	163. STN EN 15458 (67 3132)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti riasam v nanesenom filme (EN 15458: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15512 (64 0310)	Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2008) (EN ISO 15512: 2009) z januára 2010	STN EN 15458 (67 3132)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti riasam v nanesenom filme *****) (EN 15458: 2007) z januára 2008
158. STN EN ISO 11358-1 (64 0747)	Plasty. Termogravimetria (TG) polymérov. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 11358-1: 2014) (EN ISO 11358-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	164. STN EN 15457 (67 3133)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti hubám v nanesenom filme (EN 15457: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11358 (64 0747)	Plasty. Termogravimetria (TG) polymérov. Všeobecné princípy (ISO 11358: 1997) (EN ISO 11358: 1997) z augusta 2000	STN EN 15457 (67 3133)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti hubám v nanesenom filme *****) (EN 15457: 2007) z januára 2008
159. STN EN ISO 17855-1 (64 3010)	Plasty. Materiály z polyetylénu (PE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 17855-1: 2014) (EN ISO 17855-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	165. STN EN ISO 17516 (68 1700)	Kozmetické výrobky. Mikrobiologické limity (ISO 17516: 2014) (EN ISO 17516: 2014) Platí od 1. 4. 2015
STN EN ISO 1872-1 (64 3010)	Plasty. Polyetylén (PE) na vstrekovanie a vytlačanie. 1. časť: Označovanie a podklady na špecifikáciu (EN ISO 1872-1: 1999) z decembra 1999	166. STN EN 12547 (69 2611)	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (EN 12547: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
160. STN EN 16575 (65 9802)	Výrobky založené na biomase. Slovník (EN 16575: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Rozpracovaná prekladom.	STN EN 12547+A1 (69 2611)	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12547: 1999+A1: 2009) zo septembra 2009
161. STN EN 16264 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Nastreľovacie nábojky (EN 16264: 2014) Platí od 1. 4. 2015	167. STN EN 14432 (69 8521)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Ventily na vypúšťanie chemikálií a ventily na prívod vzduchu (EN 14432: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
162. STN EN 927-2 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie (EN 927-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14432 (69 8521)	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Ventily na vypúšťanie chemikálií a ventily na prívod vzduchu (EN 14432: 2006) zo septembra 2006
STN EN 927-2 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie (EN 927-2: 2006) z novembra 2006		

<p>168. STN EN 14433 (69 8521)</p>	<p>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Podlahové ventily (EN 14433: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Podlahové ventily (EN 14433: 2006) zo septembra 2006</p>	<p>172. STN EN 14190 (72 3612)</p>	<p>Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy (EN 14190: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 1. 5. 2016 ruší</p> <p>Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy (EN 14190: 2005) z novembra 2005</p>
<p>STN EN 14433 (69 8522)</p>		<p>STN EN 14190 (72 3612)</p>	
<p>169. STN EN 12326-1 (72 1891)</p>	<p>Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku (EN 12326-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku *****) (EN 12326-1: 2004) z januára 2005</p>	<p>173. STN EN 13950 (72 3614)</p>	<p>Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (EN 13950: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 1. 5. 2016 ruší</p> <p>Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (EN 13950: 2005) z júla 2006</p>
<p>STN EN 12326-1 (72 1891)</p>		<p>STN EN 13950 (72 3614)</p>	
<p>170. STN EN 480-1 (72 2323)</p>	<p>Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 1: Porovnávané betóny a porovnávané malty pri skúškach (EN 480-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 1: Porovnávané betóny a porovnávané malty pri skúškach (Konsoolidovaný text) (EN 480-1: 2006+A1: 2011) z októbra 2011</p>	<p>174. STN EN ISO 10545-4 (72 5110)</p>	<p>Keramické obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie pevnosti pri ohybe a medze pevnosti (ISO 10545-4: 2014) (EN ISO 10545-4: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Keramické obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie pevnosti pri ohybe a medze pevnosti (ISO 10545-4: 2004) *****) (EN ISO 10545-4: 2012) z júna 2012</p>
<p>STN EN 480-1+A1 (72 2323)</p>		<p>STN EN ISO 10545-4 (72 5110)</p>	
<p>171. STN EN 13963 (72 2401)</p>	<p>Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (EN 13963: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 1. 5. 2016 ruší</p> <p>Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (EN 13963: 2005) z marca 2006</p>	<p>175. STN EN 16397-1 (72 5220)</p>	<p>Pružné spojky. Časť 1: Funkčné požiadavky (EN 16397-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015</p>
<p>STN EN 13963 (72 2401)</p>		<p>176. STN EN 16397-2 (72 5220)</p>	<p>Pružné spojky. Časť 2: Materiály a rozmery pružných spojok s kovovým pásom (EN 16397-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015</p>
		<p>177. STN EN 15497 (73 2200)</p>	<p>Konstruktívne drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky (EN 15497: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Spolu s STN EN 14080 z decembra 2013 ruší</p>

STN EN 385 (49 1538)	Drevené konštrukcie nastavované klinovým spojom. Požiadavky na technické vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky (EN 385: 2001) z júla 2003	182. STN EN 16272-6 (73 6381)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky. Hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa in situ (EN 16272-6: 2014) Platí od 1. 4. 2015
178. STN P CEN/TS 15901-15 (73 6169)	Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 15: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku zariadením s riadeným pozdĺžnym sklzom (LFCI): IMAG (CEN/TS 15901-15: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 9. 2016.	183. STN EN 16506 (75 6135)	Systémy na renováciu kanalizačných potrubí a stôk. Výstelkovanie pevne ukotvenou (resp. zakotvenou) vnútornou vrstvou z plastu (RAPL) (EN 16506: 2014) Platí od 1. 4. 2015
179. STN P CEN/TS 13286-54 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 54: Skúšobná metóda na stanovenie citlivosti na mráz. Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu hydraulicky stmelených zmesí (CEN/TS 13286-54: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 9. 2016.	184. STN EN 16503 (75 7203)	Kvalita vody. Pokyny na hodnotenie hydromorfológie brackých a pobrežných vôd (EN 16503: 2014) Platí od 1. 4. 2015
180. STN EN 13146-1+A1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc (EN 13146-1: 2012+A1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	185. STN EN 16493 (75 7705)	Kvalita vody. Nomenklatúrne požiadavky na zaznamenávanie údajov o biodiverzite, taxonomické zoznamy a kľúče (EN 16493: 2014) Platí od 1. 4. 2015
STN EN 13146-1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc *****) (EN 13146-1: 2012) z októbra 2012	186. STN EN ISO 9308-1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie pre vody s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014) (EN ISO 9308-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Rozpracovaná prekladom. Jej oznámením sa ruší
181. STN EN 13146-4+A1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia (EN 13146-4: 2012+A1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 9308-1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie (ISO 9308-1: 2000) (EN ISO 9308-1: 2000) z decembra 2003
STN EN 13146-4 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia *****) (EN 13146-4: 2012) z októbra 2012	187. STN EN 1017 (75 8241)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polovypálený dolomit (EN 1017: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 1017 (75 8241)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polovypálený dolomit *****) (EN 1017: 2008) z júna 2008

- 188. STN EN 12518**
(75 8244)
- Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápno s vysokým obsahom vápnika**
(EN 12518: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12518
(75 8244)
- Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápno s vysokým obsahom vápnika ****)
(EN 12518: 2008)
z júna 2008
- 189. STN EN 15074**
(75 8426)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Ozón**
(EN 15074: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15074
(75 8426)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Ozón ****)
(EN 15074: 2006)
z novembra 2006
- 190. STN EN 12377**
(77 3021)
- Obaly. Flexibilné tuby. Skúšobná metóda vzduchotesnosti uzáverov**
(EN 12377: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12377
(77 3021)
- Obaly. Flexibilné tuby. Metóda skúšania vzduchotesnosti uzáverov
(EN 12377: 1998)
z decembra 2000
- 191. STN EN 16592**
(77 3047)
- Obaly. Pevné plastové kontajnery - PET úprava 29/25 (12,6)**
(EN 16592: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 192. STN EN 16593**
(77 3048)
- Obaly. Pevné plastové kontajnery - PET úprava BVS 30H60**
(EN 16593: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 193. STN EN 16594**
(77 3049)
- Obaly. Pevné plastové kontajnery - PET úprava 26/22 (12,0)**
(EN 16594: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 194. STN EN ISO 16000-19**
(83 3900)
- Vnútorne ovzdušie. Časť 19: Postup odberu vzoriek plesní (ISO 16000-19: 2012)**
(EN ISO 16000-19: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 195. STN P CEN/TS 13649**
(83 4756)
- Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie vybraných plyných organických látok. Metóda adsorpcie na aktivovanom uhlí a desorpcie rozpúšťadlom**
(CEN/TS 13649: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2016.
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13649
(83 4756)
- Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie vybraných plyných organických látok. Metóda adsorpcie na aktivovanom uhlí a desorpcie rozpúšťadlom
(EN 13649: 2001)
z apríla 2003
- 196. STN EN ISO 22313**
(83 5003)
- Bezpečnosť spoločnosti. Systémy kontinuity riadenia. Návod (ISO 22313: 2012)**
(EN ISO 22313: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 197. STN EN ISO 22311**
(83 5010)
- Bezpečnosť spoločnosti. Kamerané sledovanie. Interoperabilita výstupov (ISO 22311: 2012)**
(EN ISO 22311: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 198. STN EN 16424**
(83 8249)
- Charakterizácia odpadov. Skríningové metódy na stanovenie elementárneho zloženia prenosnými röntgenovými fluorescenčnými prístrojmi**
(EN 16424: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 199. STN EN ISO 5367**
(85 2120)
- Anestetické a dýchacie prístroje. Dýchacie súpravy a spojky (ISO 5367: 2014)**
(EN ISO 5367: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12342+A1
(85 2120)
- Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi (Konsolidovaný text) ****)
(EN 12342: 1998+A1: 2009)
z januára 2010
- 200. STN EN ISO 8836**
(85 5833)
- Odsávacie katétre používané v respiračnom trakte (ISO 8836: 2014)**
(EN ISO 8836: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 8836 (85 5833)	Odsávacie katétre používané v respiračnom trakte (ISO 8836: 2007) *****) (EN ISO 8836: 2009) zo septembra 2009	205. STN EN 14540 (92 0412)	Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov (EN 14540: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
201. STN EN 303 039 V1.1.1 (87 3039)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanálového vysielача pre službu PMR. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 303 039: 2014 V1.1.1) Platí od 1. 4. 2015	STN EN 14540+A1 (92 0412)	Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov (Konsolidovaný text) (EN 14540: 2004+A1: 2007) z augusta 2007
202. STN EN 1021-1 (91 0232)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta (EN 1021-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1947+A1 (92 0612)	Požiarne hadice. Tvarovo stále hadice a hadicové zostavy pre čerpadlá a automobily (EN 1947: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1021-1 (91 0232)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta (EN 1021-1: 2006) z októbra 2006	207. STN EN 1366-1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia (EN 1366-1: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
203. STN EN 1021-2 (91 0232)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky (EN 1021-2: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1366-1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia *** (EN 1366-1: 1999) z októbra 2001
STN EN 1021-2 (91 0232)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky (EN 1021-2: 2006) z októbra 2006	208. STN EN 1366-12 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 12: Pevné uzávery (bez mechanického pohonu) požiarnej ochrany pre vzduchovody (EN 1366-12: 2014) Platí od 1. 4. 2015
204. STN EN 54-3 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru (EN 54-3: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa od 1. 5. 2016 ruší	209. STN EN 1271 (94 0517)	Vybavenie hracích plôch. Zariadenie na volejbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy (EN 1271: 2014) Platí od 1. 4. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 54-3 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru *** (EN 54-3: 2001) z júna 2003	STN EN 1271 (94 0517)	Vybavenie hracích plôch. Zariadenie na volejbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****) (EN 1271: 2004) z apríla 2005

- 210. STN EN 1466**
(94 3011) **Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 1466: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
-
- Zmeny STN**
-
- 211. STN EN 50130-4/A1**
(33 4590) **Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrokov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci. Zmena A1**
STN EN 50130-4 z júna 2012
(EN 50130-4: 2011/A1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 50130-4 z júna 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 11. 8. 2017.
- 212. STN EN 62501/A1**
(35 1540) **Usmerňovače konvertorov napájaných napätím (VSC) na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Elektrické skúšky. Zmena A1**
STN EN 62501 z decembra 2009
(EN 62501: 2009/A1: 2014, IEC 62501: 2009/A1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 62501 z decembra 2009 sa bez zmeny A1 môže používať do 16. 9. 2017.
- 213. STN EN 62196-1/A12**
(35 4530) **Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A12**
STN EN 62196-1 z decembra 2012
(EN 62196-1: 2012/A12: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 62196-1 z decembra 2012 sa bez zmeny A12 môže používať do 16. 6. 2017.
- 214. STN EN 62196-2/A12**
(35 4530) **Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie. Zmena A12**
STN EN 62196-2 z decembra 2012
(EN 62196-2: 2012/A12: 2014, EN 62196-2: 2012/A12: 2014/AC Oct. 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 62196-2 z decembra 2012 sa bez zmeny A12 môže používať do 16. 6. 2017.
- 215. STN EN 60061-1/A27**
ed. 2
(36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A27 ed. 2**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A27: 2014, mod IEC 60061-1: 1969/A27: 2001)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa od 9. 6. 2017 ruší
- STN EN 60061-1/A27**
(36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A27 ****)**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A27: 2001, IEC 60061-1: 1969/A27: 2001) z júna 2002
- 216. STN EN 60350-1/A11**
(36 1056) **Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11**
STN EN 60350-1 z apríla 2014
(EN 60350-1: 2013/A11: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 60350-1 z apríla 2014 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 29. 9. 2017.
- 217. STN EN 60350-2/A11**
(36 1056) **Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 2: Varné panely. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11**
STN EN 60350-2 z apríla 2014
(EN 60350-2: 2013/A11: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 60350-2 z apríla 2014 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 29. 9. 2017.

218. STN EN 60601-1/A12 (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A12**
STN EN 60601-1
z novembra 2009
(EN 60601-1: 2006/A12: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
219. STN EN 50174-1/A2 (36 9071) **Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie. Zmena A2**
STN EN 50174-1
z novembra 2009
(EN 50174-1: 2009/A2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 50174-1 z novembra 2009 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 26. 8. 2017.
220. STN EN 50174-2/A2 (36 9071) **Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách. Zmena A2**
STN EN 50174-2
z novembra 2009
(EN 50174-2: 2009/A2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
STN EN 50174-2 z novembra 2009 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 18. 8. 2017.
221. STN EN 13445-1/A1 (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1**
STN EN 13445-1 z januára 2015
(EN 13445-1: 2014/A1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
222. STN EN 1991-1-7/A1 (73 0035) **Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia. Zmena A1**
STN EN 1991-1-7 z októbra 2008
(EN 1991-1-7: 2006/A1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
223. STN EN 1993-1-1/A1 (73 1401) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A1**
STN EN 1993-1-1
z novembra 2006
(EN 1993-1-1: 2005/A1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
224. STN EN 1995-1-1+A1/A2 (73 1701) **Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecne – Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (obsahuje zmenu A1: 2008). Zmena A2**
STN EN 1995-1-1+A1
z decembra 2008
(EN 1995-1-1: 2004/A2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
225. STN EN 1994-1-2/A1 (73 2089) **Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Zmena A1**
STN EN 1994-1-2
z decembra 2007
(EN 1994-1-2: 2005/A1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
-
- Opravy STN**
-
226. STN EN 60695-11-10/AC (34 5630) **Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri vodorovnej a zvislej polohe vzorky. Oprava AC**
STN EN 60695-11-10
z apríla 2014
(EN 60695-11-10: 2013/AC: 2014, IEC 60695-11-10: 2013/Cor. 1 Sep. 2014)
Platí od 1. 4. 2015
227. STN EN 61746-1/AC (35 9207) **Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 1: OTDR pre jednovidové vlákna. Oprava AC**
STN EN 61746-1 z júla 2011
(EN 61746-1: 2011/AC: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
228. STN EN 61746-2/AC (35 9207) **Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 2: OTDR pre mnohovidové vlákna. Oprava AC**
STN EN 61746-2 z júla 2011
(EN 61746-2: 2011/AC: 2014)
Platí od 1. 4. 2015

- 229. STN EN 61754-4/AC** (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 4: Skupina konektorov typu SC. Oprava AC**
STN EN 61754-4 z júla 2014
(EN 61754-4: 2013/AC: 2014,
IEC 61754-4: 2013/Cor. 1 Jan. 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 230. STN EN 61754-15/AC** (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 15: Skupina konektorov typu LSH. Oprava AC**
STN EN 61754-15
z decembra 2009
(EN 61754-15: 2009/AC: 2014,
IEC 61754-15: 2009/Cor. 1 Jan. 2014)
Platí od 1. 4. 2015
- 231. STN EN 62716/AC** (36 4636) **Fotovoltické (PV) moduly. Skúšanie korózie amoniakom. Oprava AC**
STN EN 62716 z februára 2014
(EN 62716: 2013/AC: 2014,
IEC 62716: 2013/Cor. 1 May 2014)
Platí od 1. 4. 2015
-
- Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.
- Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o vydaní technických normalizačných informácií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Ing. Milan Holeček
 poverený riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené TNI

- | | |
|--|--|
| <p>1. TNI CEN/TR 15339-1 (03 8716) Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)
(CEN/TR 15339-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | <p>5. TNI CEN/TR 13201-1 (36 0410) Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 1: Výber tried osvetlenia *****)
(CEN/TR 13201-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>TNI CEN/TR 13201-1 (36 0410) Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 1: Výber tried osvetlenia
(CEN/TR 13201-1: 2004)
z marca 2005</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 15339-3 (03 8716) Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 3: Horáky na žiarové striekanie, ich pripojenia a napájacie jednotky *****)
(CEN/TR 15339-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | <p>6. TNI CEN/TR 16787 (38 6401) Rozvody technického plynu. Pokyny *****)
(CEN/TR 16787: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> |
| <p>3. TNI CEN/TR 15339-4 (03 8716) Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 4: Zásobovanie plynnými a kvapalnými palivami *****)
(CEN/TR 15339-4: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | <p>7. TNI CEN/TR 13737-2 (38 6407) Plynárenská infraštruktúra. Príručka na implementáciu funkčných noriem vypracovaných CEN/TC 234. Časť 2: Národné strany týkajúce sa noriem CEN/TC 234 *****)
(CEN/TR 13737-2: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> |
| <p>4. TNI CEN/TR 15339-5 (03 8716) Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 5: Jednotky na privádzanie prášku a podávače drôtu *****)
(CEN/TR 15339-5: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | <p>8. TNI CEN/TR 10317 (42 0571) 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 *****)
(CEN/TR 10317: 2014)
Platí od 1. 4. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>TNI CEN/TR 10317 (42 0571) 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 *****)
(CEN/TR 10317: 2013)
z júna 2013</p> |
| | <p>9. TNI CEN/TR 10362 (42 0579) Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie selénu v oceliach. Metóda elektrotermickej atómovej absorpčnej spektrometrie *****)
(CEN/TR 10362: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> |

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>10. TNI CEN/TR 12872
(49 0138)</p> <p>STN P CEN/TS 12872
(49 0138)</p> | <p>Dosky na báze dreva. Návod na používanie nosných dosiek na podlahy, steny a stropy *****)
(CEN/TR 12872: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Dosky na báze dreva. Návod na používanie nosných dosiek na podlahy, steny a stropy *****)
(CEN/TS 12872: 2007)
z júna 2008</p> | <p>16. TNI CEN/TR 16394
(83 8420)</p> <p>17. TNI CEN/CLC/ ETSI/TR 101550
(87 1550)</p> | <p>Charakterizácia kalov. Postup na prípravu syntetických suspenzií *****)
(CEN/TR 16394: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> <p>Dokumenty závažné pre EN 301 549 „Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe“ *****)
(CEN/CLC/ETSI/TR 101550: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> |
| <p>11. TNI CEN/TR 15367-1
(65 6514)</p> <p>TNI CEN/TR 15367-1
(65 6514)</p> | <p>Ropné výrobky. Návod na správnu manipuláciu. Časť 1: Motorové nafty *****)
(CEN/TR 15367-1: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Ropné výrobky. Návod na správnu manipuláciu. Časť 1: Motorové nafty
(CEN/TR 15367-1: 2007)
z apríla 2008</p> | <p>18. TNI CEN/CLC/ ETSI/TR 101551
(87 1551)</p> <p>19. TNI CEN/CLC/ ETSI/TR 101552
(87 1552)</p> | <p>Usmernenia na použitie kritérií poskytnutia prístupnosti vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****)
(CEN/CLC/ETSI/TR 101551: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> <p>Návod na aplikáciu posudzovania zhody požiadaviek na prístupnosť vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****)
(CEN/CLC/ETSI/TR 101552: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> |
| <p>12. TNI CEN/TR 15149-3
(65 7412)</p> | <p>Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkostí častíc. Časť 3: Metóda s rotačným sítom *****)
(CEN/TR 15149-3: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | <p>20. TNI CEN/TR 16411
(94 3040)</p> <p>TNI CEN/TR 16411
(94 3040)</p> | <p>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2014 *****)
(CEN/TR 16411: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2013 *****)
(CEN/TR 16 411: 2014)
z augusta 2014</p> |
| <p>13. TNI CEN/TR 16639
(72 0009)</p> | <p>Použitie koncepcie k-hodnoty, koncepcie ekvivalentných vlastností betónu a kombinovanej koncepcie ekvivalentných vlastností betónu *****)
(CEN/TR 16639: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | | |
| <p>14. TNI CEN/TR 16676
(74 6440)</p> | <p>Energetické straty priemyselných brán *****)
(CEN/TR 16676: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | | |
| <p>15. TNI CEN/TR 16788
(83 8219)</p> | <p>Charakterizácia odpadov. Návod na správnu prax na tepelné procesy *****)
(CEN/TR 16788: 2014)
Platí od 1. 4. 2015</p> | | |

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
o zriadení pracovnej skupiny (PS)

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje, že podľa Štatútu a rokovacieho poriadku technickej komisie zriadil dňa 17. 2. 2015

PS 708 Pracovná skupina: e-fakturácia

Rozsah pôsobnosti: Normalizácia v oblasti e-fakturácie

Vedúci PS: Ing. Martin Beňo GS1 Slovakia
Nanterská 23
010 08 Žilina

Tajomníčka PS: Ing. Jana Čavojová Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
810 05 Bratislava

Zastúpené organizácie: GS1 Slovakia, Nanterská 23, Žilina
Compeko, spol. s r. o., Tomášikova 26, Bratislava
CCV Informačné systémy s. r. o., Belanského 2725, Kysucké Nové Mesto
EDITEL SK s. r. o., Slowackého 1/A, Bratislava

Ing. Milan Holeček
poverený riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Každý, kto má záujem stať sa účastníkom pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN sa môže prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Milan Holeček
poverený riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) 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 zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Texty návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem a ďalších dokumentov CEN, CENELEC, ISO, IEC a ETSI sú dostupné len v anglickom jazyku. Pre spracovateľov úloh normalizačnej spolupráce a členov TK sú texty návrhov prístupné cez webovú stránku ÚNMS SR, ostatní záujemcovia si môžu návrhy vyžiadať na uvedenej e-mailovej adrese. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky k textom návrhov noriem a ďalších dokumentov je potrebné zaslať najneskôr 4 týždne pred termínom na odpoveď národných členov uvedenom pri každom dokumente na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. BOX 76
810 05 Bratislava 15

alebo e-mailom na adresu: navrhynoriem@normoff.gov.sk.

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Milan Holeček
poverený riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky musia byť vložené do priloženého formulára v slovenskom jazyku. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Milan Holeček
poverený riadením odboru technickej normalizácie
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 vo februári 2015 toto rozhodnutie z oblasti autorizácie na výkon úradného merania:

Rozhodnutie č. 2015/900/009168/00057 z 9. februára 2015 vydané pre **Ing. Igor Škrobánek – O.P.C.D.**, Na Skotňu 471/54, 013 01 Teplička nad Váhom IČO: 14 255 791.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania/Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meranie spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov/ Meranie prietoku	(0,5 – 450) L/100 km	2,0 %	Metódy s objemovým prietokomerom	STN 30 0510 STN 30 0515 STN ISO 7860 EHK č. 84 Príučka kvality	Motorové vozidlá a mechanizmy poháňané spaľovacím motorom a motorom spaľujúcim kvapalné uhl'ovodíkové palivá
2.	Meranie spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov/ Meranie prietoku	(0,5 – 500) L/h	2,0 %		Pracovný postup: IMSP 01 IMSP 02 IMSP 03 IMSP 04	

Platnosť rozhodnutia: **od 27. februára 2015 do 27. februára 2020.**

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

OZNÁMENIE

**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z.**

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 zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 ods. 8 písm. b) tohto zákona zanikla autorizácia na výkon overovania určených meradiel nasledujúcemu subjektu:

AUTOSLUŽBY–SERVIS A+A s. r. o., Priemyselná 1/A, 917 00 Trnava, IČO: 45 842 019.

Autorizácia na výkon overovania záznamových zariadení v cestnej doprave, udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/005874/02507 z 19. decembra 2013, **zanikla** skončením pracovného pomeru zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby dňa 20. januára 2015.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o schválení typu meradiel

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. augusta 2009 do 31. augusta 2009 a od 1. októbra 2014 do 31. decembra 2014 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 128/14-009 Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	VM-1.2, VM-2.2	Tenzováhy, s. r. o., ČR
TSK 142/14-144 Vírový prietokomer	Prowirl 72	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko
TSK 143/03-017 Revízia 2 Axiálny turbínový plynomer	Fluxi 2000/TZ	Itron GmbH, SRN
TSK 173/14-014 Prevodník tlaku	3051S	Emerson Process Management Rosemount Inc., USA; Emerson Process Management GmbH, SRN
TSK 221/14-101 Jednofázový statický kombinovaný elektromer	NP71	ADD PRODUCTION, s. r. l., Moldavská republika
TSK 221/14-102 Trojfázový statický kombinovaný elektromer	NP73	ADD PRODUCTION, s. r. l., Moldavská republika
TSK 221/14-103 Trojfázový statický elektromer	HXE 310	Hexing Electrical Co., Ltd., Čínska ľudová republika
TSK 221/14-104 Trojfázový statický kombinovaný elektromer	MT 880	Iskraemeco d. d., Slovinsko
TSK 441/14-059 Nízkooperačný alfa/beta merací systém	LB4200	Canberra Industries Inc., USA
TSK 441/14-060 Monitor kontaminácie predmetov a materiálov SKP-300, Tools and Materials Contamination Monitor MCM-300	K1255	VF, a. s., ČR

4. AKREDITÁCIA

Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 1. 3. 2015

- | | | | |
|----|---|---------------------|------------------------------------|
| 1. | Osvedčenie č.: G-017 | Platnosť osvedčenia | od: 16. 9. 2014
do: 16. 9. 2019 |
| | <p>EL, spol. s r. o.
 Stredisko laboratórnych prác
 Radlinského 17/A, 051 11 Spišská Nová Ves</p> <p>Oblasť štúdií: Ekotoxikologické štúdie, fyzikálno-chemické a analytické štúdie, biologické testovanie, štúdie mikrobiologickej bezpečnosti, štúdie mikrobiologickej odbúrateľnosti.
 Typy látok: Lieky, liečivá a pomocné látky, farmaceutické suroviny, veterinárne lieky a liečivé produkty, výživové a krmovinové doplnky, kozmetické produkty, biocídy, pesticídy, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty, odpady a výluhy, priemyselné chemikálie a prípravky, detergenty.</p> | | |
| 2. | Osvedčenie č.: G-026 | Platnosť osvedčenia | od: 25. 6. 2011
do: 25. 6. 2015 |
| | <p>hameln rds a.s.
 Sekcia biologických štúdií
 Horná 36, 900 01 Modra</p> <p>Oblasť štúdií: Toxicita, mutagenita, farmakokinetika a metabolizmus, farmakológia, mikrobiológia, imunochémia, biochémia.
 Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva potravín a krmív.</p> | | |
| 3. | Osvedčenie č.: G-027 | Platnosť osvedčenia | od: 27. 1. 2012
do: 27. 1. 2016 |
| | <p>Slovenská akadémia vied
 Virologický ústav
 Laboratórium diagnostiky a prevencie rickettsiových a chlamýdiových nákaz
 Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Mikrobiologické štúdie.
 Typy látok: Antigény, diagnostické prípravky in-vitro, povrchové makromolekuly a korpuskule rickettsií a chlamýdií.</p> | | |
| 4. | Osvedčenie č.: G-028 | Platnosť osvedčenia | od: 29. 4. 2012
do: 29. 4. 2017 |
| | <p>hameln rds a.s.
 Oddelenia analytickej chémie
 Horná 36, 900 01 Modra</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické testovanie, analytické a klinicko-chemické testovanie.
 Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva potravín a krmív.</p> | | |

- | | | | |
|----|---|---------------------|--------------------------------------|
| 5. | Osvedčenie č.: G-031

Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV
Laboratórium vývinovej a behaviorálnej toxikológie
Laboratórium bunkových kultúr
Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
Oddelenie toxikológie a chovu laboratórnych zvierat
919 54 Dobrá Voda 360 | Platnosť osvedčenia | od: 13. 12. 2012
do: 13. 12. 2017 |
| | Oblasť štúdií: Toxikologické štúdie in vivo a in vitro, štúdie farmakologickej bezpečnosti liečiv.
Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá, kozmetické látky, potravinové doplnky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy. | | |
| 6. | Osvedčenie č.: G-036

Slovenská zdravotnícka univerzita
Limbová 12, 833 03 Bratislava
Vedeckovýskumná základňa SZU
Laboratórium toxikológie, laboratórium imunotoxikológie, experimentálne zverince
Limbová 14, 833 01 Bratislava | Platnosť osvedčenia | od: 15. 7. 2013
do: 15. 7. 2018 |
| | Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, mutagenity, teratogenity a reprodukcie in vivo a in vitro, testy kožnej senzibilizácie a imunotoxikologické štúdie.
Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, dezinfekčné prípravky, čistiace prostriedky, povrchové a odpadové vody, xenobiotiká. | | |
| 7. | Osvedčenie č.: G-037

TOPALAB, s. r. o.
Lidické námestie 1, 040 22 Košice | Platnosť osvedčenia | od: 15. 7. 2013
do: 15. 7. 2018 |
| | Oblasť štúdií: Histopatologické štúdie.
Typy látok: Tkanivá a orgány živočíšneho pôvodu. | | |
| 8. | Osvedčenie č.: G-038

Univerzita veterinárneho lekárstva Košice
Ústav patologickej anatómie
Komenského 73, 041 81 Košice | Platnosť osvedčenia | od: 29. 4. 2013
do: 29. 4. 2018 |
| | Oblasť štúdií: Histopatologické štúdie.
Typy látok: Tkanivá a orgány živočíšneho pôvodu. | | |
| 9. | Osvedčenie č.: G-040

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave
Matúškova 21, 833 16 Bratislava
Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva
Oddelenie organických analýz
Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava | Platnosť osvedčenia | od: 19. 5. 2014
do: 19. 5. 2019 |
| | Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické štúdie, analytické štúdie.
Typy látok: Chemické látky, prípravky na ochranu rastlín. | | |

- | | | | |
|-----|--|---------------------|---|
| 10. | Osvedčenie č.: G-042 | Platnosť osvedčenia | od: 26. 2. 2015
do: 26. 2. 2019 |
| | <p>Výskumné centrum preventívnej toxikológie, potravín a chemickej bezpečnosti L. I. Medved'a
 Ministerstvo zdravotníctva Ukrajiny
 Centrum preventívnej a regulačnej toxikológie
 Heroiv oborony 6, 03023 Kyjev, Ukrajina</p> | | |
| | <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, toxikokinetiky, mutagenity, fyzikálno-chemické štúdie.
 Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, chemické látky a prípravky.</p> | | |
| | | | predtým
od: 11. 8. 2011
do: 11. 8. 2014 |
| 11. | Osvedčenie č.: G-043 | Platnosť osvedčenia | od: 29. 11. 2014
do: 29. 11. 2019 |
| | <p>Clinfarm Ltd
 Bioanalytické laboratórium
 Tarasa Ševčenka 3, Irpin, Kyjevská oblasť, 08200 Ukrajina</p> | | |
| | <p>Oblasť štúdií: Analytické a klinicko-chemické testovanie.
 Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá.</p> | | |
| 12. | Osvedčenie č.: G-044 | Platnosť osvedčenia | od: 15. 7. 2013
do: 15. 7. 2016 |
| | <p>Šemiakinov a Ovčinnikov inštitút bioorganickej chémie
 Biologické testovacie laboratórium
 Prospekt nauki 6, Pushchino, Moscow Region, 142290 Ruská federácia</p> | | |
| | <p>Oblasť štúdií: Analytické a klinicko-chemické testovanie.
 Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá.</p> | | |
| 13. | Osvedčenie č.: G-045 | Platnosť osvedčenia | od: 21. 2. 2014
do: 21. 2. 2017 |
| | <p>AXON Neuroscience SE
 Dvořákovo nábřeží 10, 811 02 Bratislava
 Oddelenie experimentálnej a klinickej farmakológie a imunológie
 Dúbravská cesta 9, 845 10 Bratislava</p> | | |
| | <p>Oblasť štúdií: Sérologické štúdie.
 Typy látok: Humánne lieky.</p> | | |

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ SNAS
v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že vo februári 2015 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
 e-mail: 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/ARE/246 6. 2. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>zariadenia využívajúce solárnu energiu</i> Návrh technického predpisu UAE, zariadenia a schémy na využívanie uvedeného zdroja energie.	60 dní
TBT/BRA/617 5. 2. 2015	Brazília	<i>výrobky podliehajúce zdravotnému dohľadu</i> Návrh uznesenia, aktualizácia údajov predkladaných pri postupe registrácie.	neaplikuje sa
TBT/BRA/618 5. 2. 2015	Brazília	<i>farmaceutické látky a z nich vyrobené liečivá podliehajúce osobitnej kontrole</i> Návrh uznesenia, podmienky kontroly, požiadavky na podniky/prevádzky na uznávanie farmaceutickej a biologickej rovnocennosti.	neaplikuje sa
TBT/BRA/619 5. 2. 2015	Brazília	<i>bižutéria a šperky</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovujú povinné charakteristiky výrobkov, obmedzenie prítomnosti olova.	30. 3. 2015
TBT/BRA/620 5. 2. 2015	Brazília	<i>váhy s neautomatickou činnosťou a ich moduly</i> Vyhláška INMETRO, ktorou sa schvaľuje metrologický technický predpis (RTM) aplikovaný na uvedené zariadenia.	28. 3. 2015

TBT/BRA/621 5. 2. 2015	Brazília	<i>neinvazívne tlakomery</i> Vyhláška INMETRO, ktorou sa schvaľuje metrologický technický predpis (RTM) aplikovaný na uvedené zariadenia.	28. 3. 2015
TBT/BRA/622 9. 2. 2015	Brazília	<i>diétne nápoje, nízkokalorické nápoje</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovujú normy na identifikáciu a kvalitu uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/623 12. 2. 2015	Brazília	<i>kotly a bojlerly určené pre domácnosti, bezpečnosť</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovuje revízia programu na posudzovanie zhody domácich spotrebičov a podobných elektrických výrobkov.	13. 4. 2015
TBT/CAN/438 12. 2. 2015	Kanada	<i>regulácia látok označovaných ako syntetické kanabinoidy (Synthetic Cannabinoids)</i> Oznámenie o aktualizácii zoznamu II k zákonu o kontrolovaných liečivách a látkach, prevencia nezákonného obchodovania a prevencia zdravotných a bezpečnostných rizík uvedených látok.	10. 4. 2015
TBT/CAN/439 20. 2. 2015	Kanada	<i>rádiové a komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE o vydaní nových a aktualizovaných súčasných rádiových špecifikácií (RSS), rámec na využívanie určitých aplikácií mimo vysielania v pásmach nižších ako 698 MHz.	14. 6. 2015
TBT/CHL/294 2. 2. 2015	Chile	<i>plynové prietokové ohrievače vody používané v domácnostiach</i> Požiadavky na výrobky, hospodárnosť a označovanie.	60 dní
TBT/CHL/295 2. 2. 2015	Chile	<i>plynové varné zariadenia používané v domácnostiach</i> Požiadavky na výrobky, hospodárnosť a označovanie.	60 dní
TBT/CHL/296 2. 2. 2015	Chile	<i>halogénové svietidlá používané domácnostiach alebo na bežné osvetľovacie účely</i> Požiadavky na výrobky, energetická účinnosť a označovanie.	60 dní
TBT/CHL/297 2. 2. 2015	Chile	<i>práčky používané v domácnostiach alebo domových pracovniach</i> Požiadavky na výrobky, energetická účinnosť a označovanie.	60 dní
TBT/CHN/1066 13. 2. 2015	Čína	<i>vznetové motory inštalované do námorných, riečnych a iných plavidiel</i> Národná norma, limitné hodnoty a merania výfukových znečisťujúcich látok z uvedených motorov.	60 dní
TBT/CHN/1067 13. 2. 2015	Čína	<i>charakteristiky horľavosti materiálov používaných ako žalúzie alebo záclony v interiéroch motorových vozidiel kategórie M3</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1068 13. 2. 2015	Čína	<i>ťahacia výbava na ľahké úžitkové vozidlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1069 13. 2. 2015	Čína	<i>svetlomety na motorové vozidlá, fotometrické charakteristiky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1070 13. 2. 2015	Čína	<i>motorové vozidlá, bezpečnostná technická inšpekcia pri dovoze do Číny</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	60 dní

TBT/COL/212 27. 2. 2015	Kolumbia	<i>klimatizačné jednotky; chladničky a/alebo mrazničky, indukčné elektromotory (60 Hz), práčky, ohrievače vody elektrické a plynové a iné zariadenia určené pre konečného používateľa</i> Ministerské uznesenie, ktorým sa vydáva nariadenie o označovaní výrobkov z hľadiska energetickej hospodárnosti uvedených elektrických a plynových zariadení.	4. 5. 2015
TBT/DNK/97 18. 2. 2015	Dánsko	<i>stavebné výrobky prichádzajúce do kontaktu s pitnou vodou, materiály, zloženie výrobkov</i> Vyhláska stanovujúca podmienky na udeľovanie povolení na uvedené výrobky.	9. 5. 2015
TBT/ECU/300 20. 2. 2015	Ekvádor	<i>projektory</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, označovanie, bezpečnosť.	60 dní
TBT/ECU/301 20. 2. 2015	Ekvádor	<i>elektrické motory</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, energetická účinnosť.	60 dní
TBT/ECU/302 20. 2. 2015	Ekvádor	<i>žiarovky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/ECU/303 23. 2. 2015	Ekvádor	<i>splachovacie nádrže, splachovacie ventily k WC</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/ECU/304 23. 2. 2015	Ekvádor	<i>bezpečnostné sklá do automobilov odolné proti vlámaniu, nepriestrelné</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/ECU/305 23. 2. 2015	Ekvádor	<i>gulôčkové perá, patentné ceruzky, grafitové výrobky na písanie a kreslenie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/ECU/306 24. 2. 2015	Ekvádor	<i>ochranné prilby pre kajakárstvo a vodné športy</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/ECU/307 24. 2. 2015	Ekvádor	<i>elektrické dávkovače/výdajné zariadenia studenej a teplej vody</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/ECU/308 24. 2. 2015	Ekvádor	<i>zdroje svetla LED, moduly so zdrojom svetla LED</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/EU/266 12. 2. 2015	Európska únia	<i>zemný plyn, obsah benzénu</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 EP a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o benzén.	60 dní

TBT/EU/267 19. 2. 2015	Európska únia	<i>chemické látky, chlórovaný parafrín s krátkym reťazcom (SCCP), použitie za stanovených podmienok</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 850/2004 EP a Rady o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP), príloha 1E.	60 dní
TBT/FRA/161 2. 2. 2015	Francúzsko	<i>tabakové výrobky, požiadavky na obaly</i> Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška z 15. apríla 2010 o podmienkach na uvádzanie zdravotných varovných výrokov na obaloch tabakových výrobkov a uvádzanie varovného piktogramu týkajúceho sa tehotných žien.	neaplikuje sa
TBT/HND/86 4. 2. 2015	Honduras	<i>zariadenia na služby zážitkovej turistiky, presúvanie osôb vo voľnej prírode pomocou lanových zostáv s upínacími mechanizmami</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedené zariadenia vrátane prevádzky a údržby.	60 dní
TBT/IDN/98 8. 2. 2015	Indonézia	<i>jatočné telá, mäso a mäsové výrobky odvodené od hovädzieho dobytku</i> Predpis stanovujúci požiadavky na uvedené produkty vrátane kontroly a dohľadu.	60 dní
TBT/JPN/481 26. 2. 2015	Japonsko	<i>látky s pravdepodobným účinkom na centrálny nervový systém</i> Regulácia „Shitei Yakubutsu“, výroba a použitie povolené len za stanovených podmienok, zaistenie kvality, účinnosti a bezpečnosti.	60 dní
TBT/JPN/482 26. 2. 2015	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky</i> Minimálne požiadavky na biologické produkty, revízia normy na vakcínu proti chrípke „Influenza HA Vaccine“.	60 dní
TBT/JPN/483 26. 2. 2015	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky</i> Minimálne požiadavky na biologické produkty, implementácia normy na nové schvaľovanie očkovacích produktov.	60 dní
TBT/KEN/443 23. 2. 2015	Keňa	<i>automobily a iné motorové vozidlá primárne určené na prepravu osôb</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej praxe na inšpekciu cestných vozidiel.	60 dní
TBT/KOR/550 3. 2. 2015	Kórea	<i>výrobky živočíšneho pôvodu</i> Predpis upravujúci požiadavky na označovanie uvedených výrobkov, údaje povinne uvádzané na etiketách.	60 dní
TBT/KOR/551 3. 2. 2015	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Predpis upravujúci klasifikáciu (triedy a podtriedy) zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/552 5. 2. 2015	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Predpis ustanovujúci postupy správnej výrobnéj praxe (GMP) pre uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KOR/553 6. 2. 2015	Kórea	<i>určené telekomunikačné zariadenia a elektrické výrobky</i> Verejný oznámenie o požiadavkách na postupy posudzovania zhody uvedených výrobkov.	20 dní

TBT/KOR/554 11. 2. 2015	Kórea	<i>výrobky určené pre deti</i> Ustanovenie noriem na všeobecnú bezpečnosť výrobkov určených pre deti.	60 dní
TBT/KOR/555 11. 2. 2015	Kórea	<i>výrobky určené pre deti</i> Určenie špecifických výrobkov (napríklad výrobky na hry vo vode, vybavenie detských ihrísk), pri ktorých sa vyžaduje certifikácia bezpečnosti.	60 dní
TBT/KOR/556 11. 2. 2015	Kórea	<i>výrobky určené pre deti</i> Určenie 17 výrobkov (textilné výrobky, športová výbava, trojkolky a iné), pri ktorých sa vyžaduje certifikácia bezpečnosti.	60 dní
TBT/KOR/557 19. 2. 2015	Kórea	<i>výrobky určené pre deti</i> Určenie 15 výrobkov (zavinovačky, detské slnečné okuliare, kolieskové korčule a iné), pri ktorých sa vyžaduje certifikácia bezpečnosti.	60 dní
TBT/KOR/558 19. 2. 2015	Kórea	<i>mobilné telekomunikačné rádiové zariadenia</i> Revízia požiadaviek na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KOR/559 19. 2. 2015	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Revízia požiadaviek na postupy oznamovania, schvaľovania a revíziu zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/560 19. 2. 2015	Kórea	<i>kvázi liečivá</i> Revízia predpisu, na základe ktorého sa určujú výrobky označované ako kvázi liečivá.	60 dní
TBT/KOR/561 19. 2. 2015	Kórea	<i>potraviny odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Verejné oznámenie o uznávaní uvedených výrobkov na základe stanovených a verifikovaných kritérií, zjednodušenie postupu.	60 dní
TBT/KOR/562 20. 2. 2015	Kórea	<i>výrobky označované ako veterinárne liečivá</i> Revízia predpisu na posudzovanie účinnosti a bezpečnosti uvedených liečiv.	60 dní
TBT/KOR/563 26. 2. 2015	Kórea	<i>výrobky z dreva</i> Norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky, kvalita.	60 dní
TBT/KWT/259 3. 2. 2015	Kuvajt	<i>pšeničná múka</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/260 18. 2. 2015	Kuvajt	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/261 18. 2. 2015	Kuvajt	<i>sušená zelenina okra</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/262 18. 2. 2015	Kuvajt	<i>med</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/KWT/263 18. 2. 2015	Kuvajt	<i>konzervované mango</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/264 18. 2. 2015	Kuvajt	<i>arašidové maslo</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/265 18. 2. 2015	Kuvajt	<i>čerstvé mäso býkov, tiav, oviec a kôz</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MEX/283 26. 2. 2015	Mexiko	<i>ľahké úžitkové vozidlá</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na bezpečnostnú výbavu uvedených vozidiel.	26. 4. 2015
TBT/MEX/284 27. 2. 2015	Mexiko	<i>liečivá vrátane bylenných liečiv</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na klinické štúdie uvedených liečiv a na laboratória, ktoré uvedené štúdie vykonávajú.	neaplikuje sa
TBT/MYS/53 2. 2. 2015	Malajzia	<i>súčasti a výbava motorových vozidiel</i> Aktualizácia požiadaviek na výrobky v súlade so zákonom o cestnej doprave a súvisiacimi predpismi na kontrolu vozidiel.	60 dní
TBT/OMN/197 25. 2. 2015	Omán	<i>výrobky pre dojčatá a malé deti</i> Predpis na riadenie obchodovania s určenými výrobkami pre dojčatá a malé deti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PHL/188 19. 2. 2015	Filipíny	<i>krmivá pre zvieratá chované za účelom produkcie potravín označovaných ako „Halal“ zodpovedajúce požiadavkám islamskej viery</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	17. 4. 2015
TBT/PHL/189 19. 2. 2015	Filipíny	<i>náterové hmoty (biele a svetlé odtiene na vonkajšie i vnútorné použitie)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	17. 4. 2015
TBT/QAT/378 12. 2. 2015	Katar	<i>sušená zelenina okra</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/379 12. 2. 2015	Katar	<i>konzervované mango</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/380 12. 2. 2015	Katar	<i>arašidové maslo</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/381 12. 2. 2015	Katar	<i>med</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/382 18. 2. 2015	Katar	<i>čerstvé mäso býkov, tiav, oviec a kôz</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/QAT/383 24. 2. 2015	Katar	<i>sladkosti orientálneho typu</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/384 24. 2. 2015	Katar	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/830 3. 2. 2015	Saudská Arábia	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/831 27. 2. 2015	Saudská Arábia	<i>ploché výrobky (fólie, dosky) z modifikovaných živcových materiálov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/832 27. 2. 2015	Saudská Arábia	<i>ploché výrobky (fólie, dosky) z materiálov na báze živice</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SGP/23 4. 2. 2015	Singapur	<i>zdroje svetla</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	60 dní
TBT/THA/447 23. 2. 2015	Thajsko	<i>prchavé alkyl dusičnany</i> Ministerské oznámenie týkajúce sa požiadaviek na uvedené výrobky, prevencia rizík.	neaplikuje sa
TBT/THA/448 23. 2. 2015	Thajsko	<i>tlačiarne a kopírovacie stroje</i> Ministerské oznámenie týkajúce sa požiadaviek na udeľovanie dovozných povolení na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/200 25. 2. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ochrana hlavy, helmy používané pri cyklistike, skateboarde a iných športoch, požiadavky na výrobky</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TUR/59 13. 2. 2015	Turecko	<i>výrobky veterinárnej medicíny</i> Pokyny týkajúce sa farmaceutického dohľadu nad výrobkami veterinárnej medicíny.	neaplikuje sa
TBT/UGA/456 10. 2. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, likéry</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UKR/99 6. 2. 2015	Ukrajina	<i>fľaše slúžiace ako odmerné nádoby</i> Ministerské uznesenie, ktorým sa schvaľuje technický predpis na fľaše používané ako odmerné nádoby.	60 dní
TBT/USA/956 5. 2. 2015	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie látok perfluoralkyl karboxylát a perfluoroalkyl sulfonát, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa

TBT/USA/957 6. 2. 2015	USA	<i>bojlery a kotly</i> Národné emisné normy na reguláciu nebezpečných látok znečisťujúcich ovzdušie, produkovaných priemyselnými a komerčnými kotlami.	neaplikuje sa
TBT/USA/958 6. 2. 2015	USA	<i>bojlery a kotly, priemyselné zdroje tepla</i> Národné emisné normy na reguláciu nebezpečných látok znečisťujúcich ovzdušie, produkovaných priemyselnými a komerčnými kotlami.	neaplikuje sa
TBT/USA/959 6. 2. 2015	USA	<i>ukotvené súpravy bezpečnostných popruhov na pripútanie detí</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, aktualizácia požiadaviek, používateľsky priaznivé a bezpečné výrobky.	neaplikuje sa
TBT/USA/960 6. 2. 2015	USA	<i>nebezpečné materiály</i> Požiadavky správy na potrubia a bezpečnú prepravu nebezpečných materiálov PHMSA.	neaplikuje sa
TBT/USA/961 9. 2. 2015	USA	<i>predlžovacie káble</i> Požiadavky komisie pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov CPSC, charakteristiky predlžovacích káblov – posúdenie bezpečnosti.	neaplikuje sa
TBT/USA/962 9. 2. 2015	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 27 látok, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/963 11. 2. 2015	USA	<i>komerčné teplovzdušné pece</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky, hospodárne využívanie elektrickej energie.	neaplikuje sa
TBT/USA/964 11. 2. 2015	USA	<i>víno, označovanie</i> Použitie názvov amerických vinárskych oblastí ako označenie pôvodu na etiketách vín.	10. 4. 2015
TBT/USA/965 17. 2. 2015	USA	<i>krbové zariadenia na kúrenie</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky hospodárneho využívania elektrickej energie uvedenými zariadeniami.	neaplikuje sa
TBT/USA/966 24. 2. 2015	USA	<i>zariadenia produkujúce paru</i> Národné emisné normy na nebezpečné emisné látky z uvedených zariadení.	neaplikuje sa
TBT/USA/967 24. 2. 2015	USA	<i>spaľovacie motory pre cestné vozidlá</i> Požiadavky na palivá a normy na emisie motorových vozidiel vybavených uvedenými motormi.	6. 4. 2015
TBT/VNM/56 10. 2. 2015	Vietnam	<i>výbušnina TNP-1 používaná v povrchových baniach</i> Návrh technického predpisu, ustanovenie technických požiadaviek a skúšobných metód na uvedenú látku.	60 dní
TBT/VNM/57 10. 2. 2015	Vietnam	<i>základné nátery</i> Návrh technického predpisu, ustanovenie technických požiadaviek a skúšobných metód na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/VNM/58 10. 2. 2015	Vietnam	<i>emulzné výbušniny používané v podzemných baniach</i> Návrh technického predpisu, ustanovenie technických požiadaviek a skúšobných metód na uvedené látky.	60 dní
TBT/ZAF/185 11. 2. 2015	Južná Afrika	<i>pevne inštalované elektrické spínače</i> Aktualizácia povinných špecifikácií na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/186 24. 2. 2015	Južná Afrika	<i>bezpečnostné helmy pre vodičov a pasažierov na motocykloch a mopoch</i> Aktualizácia povinných špecifikácií na uvedené výrobky.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/182 20. 2. 2015	Albánsko	<i>pšeničná múka v spotrebiteľskom balení</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca indikátory kvality a bezpečnosti produktu.	60 dní
SPS/AUS/354 17. 2. 2015	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (10. 2. 2015, kodifikovaný návrh č. 4).	21. 4. 2015
SPS/BHR/154 2. 2. 2015	Bahrajn	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou mikrobiologických činiteľov</i> Technický predpis ustanovujúci definície a požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/BHR/155 18. 2. 2015	Bahrajn	<i>rôzne produkty vrátane zvierat a rastlín, dovozné zdravotné certifikáty</i> Príručka stanovujúca regulačné požiadavky, ktoré majú byť uplatňované pri dovoze do krajín Golfskej kooperačnej rady (GCC), bezpečnosť.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1017 6. 2. 2015	Brazília	<i>ovocie Prunus avium, Cydonia oblonga, Pyrus pyrifolia, Prunus domestica, Prunus armeniaca, Malus domestica, Prunus persica var. nucipersica, Pyrus communis, Pyrus communis a Juglans regia</i> Požiadavky na produkty, prevencia zavlečenia škodcu Cydia pomonella do Brazílie.	60 dní
SPS/BRA/1018 23. 2. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> C40 Chlorfenapyr, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1019 23. 2. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> A29 Acetamidrid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/CAN/911 2. 2. 2015	Kanada	<i>prídavné látky do potravín, farbiace látky Potassium Aluminium Silicate-Based Iron Oxide; Potassium Aluminium Silicate-Based Titanium Dioxide; Potassium Aluminium Silicate-Based Titanium Dioxide a Iron Oxide</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa povolenia používania uvedených látok za stanovených podmienok.	10. 4. 2015
SPS/CAN/912 20. 2. 2015	Kanada	<i>lecitín ako zložka výrobkov určených na výživu dojčiat</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa doplnenia zoznamu povolených emulgátorov, želírúcich a stabilizačných látok v zmysle povolenia používania uvedených látok za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/913 23. 2. 2015	Kanada	<i>kyselina askorbová</i> Oznámenie o aktualizácii zoznamu povolených konzervačných látok v zmysle rozšírenia používania kyseliny askorbovej do konzervovaných ovocných a zeleninových výrobkov s súlade so zásadami dobrej výrobnjej praxe (GMP).	5. 5. 2015
SPS/CAN/914 27. 2. 2015	Kanada	<i>rôzne poľnohospodárske komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Ethoprophos (PMRL2015-01), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	9. 5. 2015
SPS/CAN/915 27. 2. 2015	Kanada	<i>rôzne druhy plodonosnej zeleniny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorantraniliprole (PMRL2015-02), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	9. 5. 2015
SPS/CHN/855 12. 2. 2015	Čína	<i>čistiace látky/detergenty prichádzajúce do styku s potravinami vrátane ovocia, zeleniny, surovín potravinárskych výrobkov, potravín, polotovarov</i> Dokument ustanovujúci reguláciu používania uvedených čistiacich látok.	60 dní
SPS/CHN/856 12. 2. 2015	Čína	<i>materiály prichádzajúce do styku s potravinami</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, látky ktoré sú povolené na použitie do obalov a obalových materiálov na potraviny.	60 dní
SPS/CHN/857 16. 2. 2015	Čína	<i>potraviny</i> Aktualizácia národnej normy, všeobecné hygienické podmienky praxe pri výrobe potravín.	60 dní
SPS/CHN/858 16. 2. 2015	Čína	<i>občerstvenie a jedlá podávané počas leteckej prepravy</i> Národná norma, kódex správnej praxe na podávanie jedla leteckými spoločnosťami.	60 dní
SPS/CHN/859 16. 2. 2015	Čína	<i>dochucovadlá ovplyvnené tepelnou úpravou</i> Národná norma, kódex správnej hygienickej praxe na úpravu dochucovadiel tepelným procesom.	60 dní
SPS/CHN/860 16. 2. 2015	Čína	<i>rýchlo mrazené potraviny</i> Národná norma, kódex správnej hygienickej praxe pre rýchlo mrazené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/861 17. 2. 2015	Čína	<i>riasy a produkty z rias</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

SPS/CHN/862 17. 2. 2015	Čína	<i>sklené výrobky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/863 17. 2. 2015	Čína	<i>keramické výrobky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/864 17. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, železitý citrát amónny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/865 18. 2. 2015	Čína	<i>jemná kostná múčka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/866 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, tiamín nononitrát</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/867 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, selenoproteín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/868 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, selénkaragén</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/869 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, horčík askorbyl fosfát</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/870 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, prášok z jedlých húb obohatený selénom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/871 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, DHA (olej z tuniaka)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/872 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, D-Biotín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/873 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, kvasnice obohatené selénom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/874 18. 2. 2015	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Lactoferrin</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/ECU/157 23. 2. 2015	Ekvádor	<i>zelené bôby kávy pochádzajúce z Kamerunu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/119 23. 2. 2015	Európska únia	<i>prídavné látky do krmív</i> Implementačné nariadenie Komisie (EU) č. 2015/244 z 15. 2. 2015 stanovujúce povolenie na použitie farbiacej zložky Quinoline Yellow ako prídavnej látky do krmív pre zvieratá, ktoré nie sú určené na produkciu potravín.	neaplikuje sa
SPS/IDN/101 18. 2. 2015	Indonézia	<i>jatočné telá zvierat, mäso a spracované výrobky, sladidlá</i> Predpis stanovujúci všeobecné požiadavky pri dovoze uvedených komodít do Indonézie.	neaplikuje sa

SPS/IDN/102 18. 2. 2015	Indonézia	<i>jatočné telá zvierat, mäso a spracované výrobky, prídavné látky do potravín, sladidlá</i> Predpis stanovujúci nové požiadavky pri dovoze komodít určených pre podniky verejného stravovania alebo hotely.	neaplikuje sa
SPS/IND/95 16. 2. 2015	India	<i>prídavné látky do potravín, zelené farbiace činidlá, úprava pri spracovaní hrachu a fazule</i> Norma na použitie uvedených činidiel, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/IND/96 18. 2. 2015	India	<i>prídavné látky do potravín, látky zvyšujúce podiel vlákniny v potravinách, Isomaltulose, High Fibre Dextrin a ARA & DHA, deklarovanie na etiketách výrobkov</i> Norma na použitie uvedených činidiel, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/JPN/390 2. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Chlorantraniliprole</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/391 2. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Clothianidin</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/392 3. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Dichlobenil</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/393 3. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Flumioxazin</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/394 3. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Fluoroimide</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/395 3. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Teflubenzuron</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/396 3. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Lasalocid</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/397 13. 2. 2015	Japonsko	<i>mäsové výrobky ovplyvnené činiteľom Salmonella spp.</i> Revízia predpisu, obmedzenia prítomnosti uvedeného činiteľa, bezpečnosť potravín.	60 dní

SPS/JPN/398 26. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Kresoxim-methyl</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/399 27. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Malathion</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/400 27. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Pyrifluquinazon</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/JPN/401 27. 2. 2015	Japonsko	<i>potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami látky Meloxicam</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny, bezpečné použitie uvedenej látky.	60 dní
SPS/KOR/495 5. 2. 2015	Kórea	<i>potraviny</i> Návrh zákona o kontrole bezpečnosti dovážaných potravín, požiadavky na výrobky a výrobné podniky, sprievodná dokumentácia, certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/KWT/4 9. 2. 2015	Kuvajt	<i>všetky potraviny, požiadavky na dovážané potraviny</i> Pokyny opisujúce princípy a regulačné požiadavky uplatňované v krajine vývozu a dovážajúcej krajiny pri zaistení bezpečnosti potravín, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	neaplikuje sa
SPS/NOR/34 12. 2. 2015	Nórsko	<i>rastliny (okrem semien a plodov) a živý peľ na opeľovanie druhov Malus Mill., Pyrus L. a Cydonia Mill.</i> Aktualizácia predpisu, požiadavky zamerané na prevenciu šírenia rastlinných škodcov.	60 dní
SPS/NZL/513 2. 2. 2015	Nový Zéland	<i>všetky dotknuté produkty</i> Dokument o revízii režimu zameraného na obnoviteľnosť zdrojov s ohľadom na biologickú bezpečnosť, produkty živočíšneho pôvodu, poľnohospodárske zlučieniny a veterinárne liečivá.	60 dní
SPS/NZL/514 2. 2. 2015	Nový Zéland	<i>živočíšne tkanivá, napríklad vlna, perie, koža a kožky</i> Dovozná zdravotná norma, aktualizácia požiadaviek na uvedené produkty.	neaplikuje sa
SPS/NZL/515 3. 2. 2015	Nový Zéland	<i>potraviny predávané na Novom Zélande, kontrolné programy a regulácia rizikových komodít</i> Návrh na aktualizáciu požiadaviek, súlad so zákonom o potravinách z roku 2014.	neaplikuje sa
SPS/PHL/270 18. 2. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z Taiwanu, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu.	neaplikuje sa
SPS/PHL/271 19. 2. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z Izraela, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu.	neaplikuje sa

SPS/PHL/272 19. 2. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z Bulharska, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu.	neaplikuje sa
SPS/RUS/91 7. 2. 2015	Ruská federácia	<i>zoznam škodcov určených ako karanténni škodcovia pre Ruskú federáciu</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa vyhlasuje zoznam karanténnych škodcov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/92 7. 2. 2015	Ruská federácia	<i>krmivá a prídavné látky do krmív s obsahom látok živočíšneho pôvodu</i> Rozhodnutie kolégia Eurázijskej hospodárskej komisie o zmene rozhodnutia colnej únie Komisie vo veci formulárov veterinárnych osvedčení na tovary, na ktoré sa vzťahujú veterinárne kontroly.	neaplikuje sa
SPS/RUS/93 7. 2. 2015	Ruská federácia	<i>mäso hydiny a produkty hydiny</i> Technický predpis, stanovujúci požiadavky na uvedené komodity vrátane postupov spracovania, skladovania, prepravy, ako aj požiadavky na označovanie a balenie.	neaplikuje sa
SPS/SAU/142 3. 2. 2015	Saudská Arábia	<i>mäso, vajcia a odvodené produkty hydiny z Taiwanu</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	neaplikuje sa
SPS/TPKM/348 5. 2. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny</i> Predpis ustanovujúci kategorizáciu komodít pri dovoze.	30 dní
SPS/TPKM/349 17. 2. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>surové materiály, tuk ošipáných</i> Norma stanovujúca požiadavky na komodity, ich charakteristiky a kvalitu.	60 dní
SPS/TPKM/350 8. 2. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spracovateľské pomôcky používané pri výrobe potravín</i> Norma stanovujúca hygienické požiadavky a špecifikácie na uvedené pomôcky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/TUR/52 12. 2. 2015	Turecko	<i>rýchlo mrazené potraviny</i> Komuniké vydané na základe tureckého potravinového kódexu, určenie kritických bodov pre úradné kontroly teploty rýchlo mrazených potravín. Predpis o registrácii podnikov činných v oblasti potravinárstva, povinnosti zainteresovaných subjektov, povinné poskytovanie informácií.	60 dní
SPS/TUR/53 19. 2. 2015	Turecko	<i>určené chemické látky</i> Komuniké vydané na základe tureckého potravinového kódexu, metódy odberu vzoriek a analýzy na úradnú kontrolu obsahu dioxínov, polychlórovaných bifenylov (PCB) a iných určených chemických látok.	60 dní
SPS/TUR/54 23. 2. 2015	Turecko	<i>sezamový výrobok Tahin</i> Komuniké vydané na základe tureckého potravinového kódexu, definície a označovanie uvedenej komodity.	60 dní
SPS/TUR/55 23. 2. 2015	Turecko	<i>sezamový výrobok Tahini Halva</i> Komuniké vydané na základe tureckého potravinového kódexu, definície a označovanie uvedenej komodity.	60 dní

SPS/UKR/103 16. 2. 2015	Ukrajina	<p><i>rastliny a komodity podliehajúce rastlinnej karanténe, napríklad obilniny, obilné múky, slnečnica, repka, káva, chmeľ a iné</i></p> <p>Ministerské uznesenie, ktorým sa mení a dopĺňa zoznam komodít podliehajúcich karanténym požiadavkám.</p>	60 dní
SPS/USA/2729 5. 2. 2015	USA	<p><i>cirok ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnych chemických látok</i></p> <p>Sulfoxaflor, N-[methyloxiido[1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridinyl]ethyl]-[lambda]4]-sulfanylidene]cyanamide, ustanovenie mimoriadnych a časovo obmedzených limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.</p>	neaplikuje sa
SPS/USA/2730 5. 2. 2015	USA	<p><i>komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i></p> <p>Prijatie viacerých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.</p>	neaplikuje sa
SPS/USA/2731 5. 2. 2015	USA	<p><i>komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i></p> <p>Prijatie viacerých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.</p>	neaplikuje sa
SPS/USA/2732 9. 2. 2015	USA	<p><i>vajcia v škrupine</i></p> <p>Petícia spoločnosti Signature Brands, LLC, ktorá žiada o povolenie používania perlových pigmentov na báze sludy ako dekoračného náteru/prostriedku na zdobenie vajec v škrupine.</p>	neaplikuje sa
SPS/USA/2733 10. 2. 2015	USA	<p><i>ošípané pochádzajúce z Chorvátska</i></p> <p>Výzva na predloženie pripomienok k správe inšpekčnej služby APHIS, ktorá klasifikuje Chorvátsko ako región bez výskytu slintačky a krívačky, vezikulárnej choroby ošípaných, moru hovädzieho dobytku a krajinu s nízkym rizikom klasického moru ošípaných.</p>	neaplikuje sa

**Stála medzinárodná komisia
pre skúšky ručných palných zbraní
C.I.P.**

Stála medzinárodná komisia pre skúšky ručných palných zbraní C.I.P., s odvolaním sa na Dohovor o vzájomnom uznávaní skúšobných značiek ručných palných zbraní a na Stanovy, o ktorých bolo rozhodnuté v Bruseli dňa 1. júla 1969, oboznamuje zmluvné strany s rozhodnutiami, ktoré boli prijaté na zasadnutí Technickej subkomisie dňa 20. mája 2014 v Bruseli.

Rozhodnutia XXXII 27 – 43 vstúpili do platnosti 10. januára 2015 (okrem rozhodnutia XXXII-29, voči ktorému vzniesla výhradu Fínska republika).

XXXII-27 až 36 Zoznam tabuliek TDCC, nové kalibre

Rozhodnutia prijaté podľa článku 5 odseku 1 Stanov.

Tabuľka I:

1. Kaliber 30-06 Ackley Improved	XXXII -27
2. Kaliber 30-47 GS	XXXII -28
3. Kaliber 300 AAC Blackout	XXXII -29(*)
4. Kaliber 300 Pegasus	XXXII -30
5. Kaliber 308 Match	XXXII -31
6. Kaliber 416 TYR	XXXII -32

Tabuľka II:

7. Kaliber 8,5 x 75 R Scheiring	XXXII -33
8. Kaliber 17 Hornet	XXXII -34
9. Kaliber 222 R Stief	XXXII -35

Tabuľka VII:

10. Kaliber 6 mm Centrale Falco	XXXII -36
---------------------------------	-----------

XXXII-37 až 43 Zoznam tabuliek TDCC, revidované kalibre

Rozhodnutia prijaté podľa článku 5 odseku 1 Stanov.

Tabuľka I:

1. Kaliber 4,6 x 30	XXXII -37
2. Kaliber 6,5 x 47 Lapua	XXXII -38
3. Kaliber 6,5 x 52 Carcano	XXXII -39
4. Kaliber 6,5 Grendel	XXXII -40
5. Kaliber 7,92 x 33 Kurz	XXXII -41

Tabuľka II:

6. Kaliber 7,62 x 54 R	XXXII -42
------------------------	-----------

Tabuľka IV:

7. Kaliber 500 S&W Mag	XXXII -43
------------------------	-----------

(*) voči rozhodnutiu XXXII-29 vzniesla výhradu Fínska republika v zmysle článku 8 ods.1 Stanov.

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/1-2200/90-237-7.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
TPP 605 02	Regulačné stanice plynu na distribučných sieťach

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.
Mlynské nivy 44/a
821 09 Bratislava
tel.: 02/5341 1857, 5341 1858
mail: zvadova@sgoa.sk

Zrušenie technických pravidiel:

Číslo	Názov
TPP 605 02	Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu z r. 2002

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 8,95 €. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. Box 76
810 05 Bratislava 15

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2014, zašleme faktúru na odber aj na rok 2015.

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.

