



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2013

Číslo 4

V Bratislave 25. apríla 2013

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 224/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 194/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov (elektromagnetická kompatibilita) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 225/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 117/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu) 14

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 20

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 26

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 39

Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 40

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 41

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie 42

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 45

6. Prevzaté informácie

Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o príprave technických pravidiel plynu TPP 61

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 224/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 204/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2012.

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

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62135-2 (05 2020)	09/2008	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2: 2008
STN EN 60974-10 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 60974-10: 2007
STN EN 1155 (16 6236)	12/2000	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN 618+A1 (26 0011)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014)	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 12895 (26 8890)	10/2002	Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita	EN 12895: 2000
STN EN 12015 (27 4100)	08/2005	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie	EN 12015: 2004
STN EN 12016+A1 (27 4101)	02/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (Konsolidovaný text)	EN 12016: 2004+A1: 2008

STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 13309 (27 8004)	02/2011	Stavebné strojové zariadenia. Elektromagnetická kompatibilita strojov s vnútorným zdrojom elektrickej energie	EN 13309: 2010
STN EN 50148 (30 5110)	12/2001	Elektronické taxametre	EN 50148: 1995
STN EN 60945 (32 6777)	04/2003	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Všeobecné požiadavky. Skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok	EN 60945: 2002
STN EN 60204-31 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31: 1998 EN 60204-31: 1998/AC: 2000
STN EN 50498 (33 3422)	02/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách	EN 50498: 2010
STN EN 50370-1 (33 3432)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 50370-1: 2005
STN EN 50370-2 (33 3432)	01/2004	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 2: Odolnosť	EN 50370-2: 2003
STN EN 61000-3-11 (33 3432)	09/2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmienne pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	02/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia	EN 61000-3-12: 2005
STN EN 61000-3-12 (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 podmienne pripojeniu	EN 61000-3-3: 2008
STN EN 61000-6-1 (33 3432)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-1: 2007

STN EN 61000-6-2 (33 3432)	05/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť - priemyselné prostredia	EN 61000-6-2: 2005 EN 61000-6-2: 2005/AC: 2005
STN EN 61000-6-3 STN EN 61000-6-3/A1 (33 3432)	11/2007 11/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011
STN EN 61000-6-4 STN EN 61000-6-4/A1 (33 3432)	11/2007 10/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie - priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-4: 2007/A1: 2011
STN EN 50065-1 STN EN 500651-1/A1 (33 3435)	12/2002 06/2010	Signalizácia v nízkonapäťových inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie	EN 50065-1: 2001 EN 50065-1: 2001/A1: 2010
STN EN 50065-1 (33 3435)	02/2012	Signalizácia v nízkonapäťových elektrických inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie	EN 50065-1: 2011
STN EN 50065-2-1 STN EN 50065-2-1/A1 STN EN 50065-2-1/C1 (33 3435)	07/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-1: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete, pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených na používanie v obytnom prostredí, v obchodoch a v ľahkom priemysle	EN 50065-2-1: 2003 EN 50065-2-1: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-1: 2003/AC: 2003
STN EN 50065-2-2 STN EN 50065-2-2/A1 STN EN 50065-2-2/A1/C2 STN EN 50065-2-2/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 01/2007 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-2: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených pre priemyselné prostredie	EN 50065-2-2: 2003 EN 50065-2-2: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-2: 2003/A1: 2005/AC: 2006 EN 50065-2-2: 2003/AC: 2003
STN EN 50065-2-3 STN EN 50065-2-3/A1 STN EN 50065-2-3/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-3: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 3 kHz do 95 kHz a určených dodávateľom a distribútorom elektrickej energie	EN 50065-2-3: 2003 EN 50065-2-3: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-3: 2003/AC: 2003
STN EN 50293 (33 3435)	12/2001	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cestné dopravné signálne systémy. Norma na výroby	EN 50293: 2000
STN EN 50412-2-1 STN EN 50412-2-1/C1 (33 3436)	03/2006 06/2009	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 2-1: Obytné, obchodné a priemyselné prostredie. Požiadavky na odolnosť	EN 50412-2-1: 2005 EN 50412-2-1: 2005/AC: 2009
STN EN 50529-1 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 1: Drôtové telekomunikačné siete s telefónnymi vedeniami	EN 50529-1: 2010
STN EN 50529-2 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 2: Drôtové telekomunikačné siete s koaxiálnymi káblami	EN 50529-2: 2010
STN EN 50121-1 STN EN 50121-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne	EN 50121-1: 2006 EN 50121-1: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-2 STN EN 50121-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia	EN 50121-2: 2006 EN 50121-2: 2006/AC: 2008

STN EN 50121-3-1 STN EN 50121-3-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo	EN 50121-3-1: 2006 EN 50121-3-1: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-3-2 STN EN 50121-3-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje	EN 50121-3-2: 2006 EN 50121-3-2: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-4 STN EN 50121-4/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov	EN 50121-4: 2006 EN 50121-4: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-5 STN EN 50121-5/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania	EN 50121-5: 2006 EN 50121-5: 2006/AC: 2008
STN EN 55011 STN EN 55011/A1 (33 4211)	09/2010 02/2011	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania	EN 55011: 2009 EN 55011: 2009/A1: 2010
STN EN 55012 STN EN 55012/A1 (33 4212)	05/2008 10/2009	Vozidlá, člny a stroje s vnútorným spaľovaním. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania na ochranu prijímačov mimo paluby	EN 55012: 2007 EN 55012: 2007/A1: 2009
EN 55012 možno použiť na poskytnutie predpokladu zhody so smernicou 2004/108/ES pri vozidlách, lodiach a zariadeniach poháňaných spaľovacím motorom, ktoré nepatria pod smernice 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES alebo 2004/104/ES.			
STN EN 55013 STN EN 55013/A1 STN EN 55013/A2 (33 4213)	07/2003 03/2004 12/2006	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55013: 2001 EN 55013: 2001/A1: 2003 EN 55013: 2001/A2: 2006
STN EN 55014-1 STN EN 55014-1/A1 STN EN 55014-1/A2 (33 4214)	09/2007 01/2010 05/2012	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55014-1: 2006 EN 55014-1: 2006/A1: 2009 EN 55014-1: 2006/A2: 2011
STN EN 55014-2 STN EN 55014-2/A1 STN EN 55014-2/A2 (33 4214)	01/2002 05/2003 06/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov	EN 55014-2: 1997 EN 55014-2: 1997/AC: 1997 EN 55014-2: 1997/A1: 2001 EN 55014-2: 1997/A2: 2008
STN EN 55015 STN EN 55015/A1 STN EN 55015/A2 (33 4215)	09/2007 03/2008 09/2009	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení	EN 55015: 2006 EN 55015: 2006/A1: 2007 EN 55015: 2006/A2: 2009
STN EN 55020 STN EN 55020/A11 (33 4220)	12/2007 04/2012	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55020: 2007 EN 55020: 2007/A11: 2011
STN EN 55022 STN EN 55022/A1 (33 4222)	06/2007 08/2008	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2013.</i>	EN 55022: 2006 EN 55022: 2006: A1: 2007
STN EN 55022 STN EN 55022/AC (33 4222)	12/2011 04/2012	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2010 EN 55022: 2010/AC: 2011
STN EN 55024 STN EN 55024/A1 STN EN 55024/A2 (33 4224)	08/2001 05/2003 12/2003	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2013.</i>	EN 55024: 1998 EN 55024: 1998/A1: 2001 EN 55024: 1998/A2: 2003
STN EN 55024 (33 4224)	09/2011	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 2010

STN EN 55103-1 (33 4292)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55103-1: 2009
STN EN 55103-2 (33 4292)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť	EN 55103-2: 2009
STN EN 50130-4 STN EN 50130-4/A1 STN EN 50130-4/A2 (33 4590)	07/1999 09/2001 08/2003	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na výrobky: požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a varovných poplachových systémov	EN 50130-4: 1995 EN 50130-4: 1995/A1: 1998 EN 50130-4: 1995/A2: 2003 EN 50130-4: 1995/A2: 2003/AC: 2003
STN EN 50130-4 (33 4590)	06/2012	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci	EN 50130-4: 2011
STN EN 60870-2-1 (33 4600)	06/2002	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 2: Prevádzkové podmienky. Oddiel 1: Napájanie a elektromagnetická kompatibilita	EN 60870-2-1: 1996
STN EN 50550 STN EN 50550/AC (34 1396)	12/2011 09/2012	Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP)	EN 50550: 2011 EN 50550: 2011/AC: 2012
STN EN 60034-1 (35 0000)	10/2011	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2010 EN 60034-1: 2010/AC: 2010
STN EN 61204-3 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 61204-3: 2000
STN EN 61800-3 STN EN 61800-3/A1 (35 1720)	06/2005 09/2012	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy	EN 61800-3: 2004 EN 61800-3: 2004/A1: 2012
STN EN 61812-1 STN EN 61812-1/A11 (35 3411)	05/2001 05/2001	Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/AC: 1999 EN 61812-1: 1996/A11: 1999
STN EN 61812-1 (35 3411)	05/2012	Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 2011
STN EN 50263 (35 3500)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na výrobky. Meracie relé a ochranné zariadenia <i>Od 1. 9. 2012 nahradená STN EN 60255-26: 2010 (EN 60225-26: 2009), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 50263: 1999
STN EN 60947-1 STN EN 60947-1/A1 (35 4101)	06/2008 09/2011	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007 EN 60947-1: 2007/A1: 2011
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 (35 4101)	05/2007 04/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009

STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	02/2010 11/2012	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009 EN 60947-3: 2009/A1: 2012
STN EN 60947-4-1 (35 4101)	12/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60947-4-1: 2002 (EN 60947-4-1: 2001) platil do 1. 4. 2013.</i>	EN 60947-4-1: 2010
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1 STN EN 60947-4-2/A2 (35 4101)	09/2002 04/2003 09/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2000 EN 60947-4-2: 2000/A1: 2002 EN 60947-4-2: 2000/A2: 2006
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 STN EN 60947-4-3/A2 (35 4101)	04/2002 08/2007 05/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2000 EN 60947-4-3: 2000/A1: 2006 EN 60947-4-3: 2000/A2: 2011
STN EN 60947-5-1 STN EN 60947-5-1/A1 STN EN 60947-5-1/C1 (35 4101)	03/2005 02/2010 10/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004 EN 60947-5-1: 2004/AC: 2004 EN 60947-5-1: 2004/A1: 2009 EN 60947-5-1: 2004/AC: 2005
STN EN 60947-5-2 (35 4101)	08/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/A1: 2005
STN EN 60947-5-6 (35 4101)	07/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-6: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Jednosmerné rozhranie pre bezdotykové snímače a spínacie zosilňovače (NAMUR)	EN 60947-5-6: 2000
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-5-9 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače	EN 60947-5-9: 2007
STN EN 60947-6-1 (35 4101)	08/2006	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005
STN EN 60947-6-2 STN EN 60947-6-2/A1 (35 4101)	07/2004 12/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS)	EN 60947-6-2: 2003 EN 60947-6-2: 2003/A1: 2007
STN EN 60947-8 STN EN 60947-8/A1 (35 4101)	05/2004 07/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003 EN 60947-8: 2003/A1: 2006
STN EN 60669-2-1 STN EN 60669-2-1/A1 STN EN 60669-2-1/A12 STN EN 60669-2-1/C1 (35 4106)	06/2005 04/2010 01/2011 05/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004 EN 60669-2-1: 2004/A1: 2009 EN 60669-2-1: 2004/A12: 2010 EN 60669-2-1: 2004/AC: 2007

STN EN 50428 STN EN 50428/A1 STN EN 50428/A2 (35 4108)	04/2006 07/2008 04/2010	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007 EN 50428: 2005/A2: 2009
STN EN 62026-1 (35 4112)	05/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor - prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 62026-1: 2007
EN 62026-1: 2001 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.			
STN EN 62026-3 (35 4112)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet	EN 62026-3: 2009
STN EN 61008-1 STN EN 61008-1/A12 (35 4182)	12/2005 10/2009	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2004 EN 61008-1: 2004/A12: 2009
STN EN 61009-1 STN EN 61009-1/A12 STN EN 61009-1/A13 STN EN 61009-1/C1 (35 4183)	12/2005 10/2009 10/2009 11/2006	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2004 EN 61009-1: 2004/A12: 2009 EN 61009-1: 2004/A13: 2009 EN 61009-1: 2004/AC: 2006
STN EN 61543 STN EN 61543/A11 STN EN 61543/A12 STN EN 61543/A2 (35 4183)	12/2000 08/2004 01/2006 08/2006	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita	EN 61543: 1995 EN 61543: 1995/AC: 1997 EN 61543: 1995/A11: 2003 EN 61543: 1995/A11: 2003/AC: 2004 EN 61543: 1995/A12: 2005 EN 61543: 1995/A2: 2006
STN EN 62423 (35 4183)	07/2010	Prúdové chrániče typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB typu B a RCBO typu B)	EN 62423: 2009
STN EN 62020 STN EN 62020/A1 (35 4184)	12/2001 01/2006	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998 EN 62020: 1998/A1: 2005
STN EN 50295 (35 4333)	08/2001	Spínacie a riadiace prístroje nízkeho napätia. Systémy rozhrania prístrojov. Rozhranie snímačov akčných členov (ovládačov) (AS-i)	EN 50295: 1999
STN EN 62310-2 (35 4735)	10/2007	Statické prenosové systémy (STS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62310-2: 2007
STN EN 62054-11 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače HDO	EN 62054-11: 2004
STN EN 62054-21 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače	EN 62054-21: 2004
STN EN 62053-11 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5; 1 a 2)	EN 62053-11: 2003
STN EN 62053-21 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2)	EN 62053-21: 2003

STN EN 62053-22 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S)	EN 62053-22: 2003
STN EN 62053-23 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3)	EN 62053-23: 2003
STN EN 50470-1 (35 6134)	06/2008	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C)	EN 50470-1: 2006
STN EN 62052-11 (35 6134)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie	EN 62052-11: 2003
EN 62052-11: 2003 neposkytuje predpoklad zhody bez časti súboru EN 62053.			
STN EN 62052-21 (35 6134)	06/2006	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadzieb a zaťaženia	EN 62052-21: 2004
EN 62052-21: 2004 nedáva predpoklad zhody bez časti súboru EN 62054.			
STN EN 61557-12 (35 6230)	03/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD)	EN 61557-12: 2008
STN EN 61326-1 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61326-1: 2006
STN EN 61326-2-1 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC	EN 61326-2-1: 2006
STN EN 61326-2-2 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia	EN 61326-2-2: 2006
STN EN 61326-2-3 (35 6508)	07/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu	EN 61326-2-3: 2006

STN EN 61326-2-4 (35 6508)	08/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9	EN 61326-2-4: 2006
STN EN 61326-2-5 (35 6508)	06/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami podľa IEC 61784-1, CP 3/2	EN 61326-2-5: 2006
STN EN 60439-1 (35 7107)	03/2002	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Typovo skúšané a čiastočne typovo skúšané rozvádzače	EN 60439-1: 1999
STN EN 61439-1 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2009
EN 61439-1: 2009 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.			
STN EN 61439-1 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2011
STN EN 61439-2 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2009
STN EN 61439-2 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2011
STN EN 61439-3 (35 7107)	11/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO)	EN 61439-3: 2012
STN EN 61439-5 (35 7107)	08/2011	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 61439-5: 2011
STN EN 50490 (36 0065)	04/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Technické požiadavky na letiskové systémy riadenia a monitorovania pozemného osvetlenia. Jednotky na selektívne spínanie a monitorovanie jednotlivých svetelných zdrojov	EN 50490: 2008
STN EN 50512 (36 0065)	10/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Zdokonalený vizuálny parkovací navádzací systém (A-VDGS)	EN 50512: 2009
STN EN 61547 (36 0090)	03/2010	Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť	EN 61547: 2009
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A11 STN EN 60730-1/A17 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	12/1998 05/2001 12/2001 12/2007	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1995 EN 60730-1: 1995/AC: 1997 EN 60730-1: 1995/A11: 1996 EN 60730-1: 1995/A17: 2000 EN 60730-1: 1995/AC: 2007

STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A16 STN EN 60730-1/A16/C1 STN EN 60730-1/A2 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	04/2003 07/2005 11/2007 07/2010 05/2009 12/2007	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60730-1: 2000 EN 60730-1: 2000/A1: 2004 EN 60730-1: 2000/A16: 2007 EN 60730-1: 2000/A16: 2007/AC: 2010 EN 60730-1: 2000/A2: 2008 EN 60730-1: 2000/AC: 2007
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 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 (36 1950)	05/2001 10/2002	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/A1: 2001
STN EN 60730-2-15 (36 1950)	11/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny	EN 60730-2-15: 2010
STN EN 60730-2-18 (36 1950)	12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia na snímanie toku vody a vzduchu, vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-18: 1999
STN EN 60730-2-5 STN EN 60730-2-5/A1 STN EN 60730-2-5/A11 STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	09/2003 12/2005 09/2005 02/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov	EN 60730-2-5: 2002 EN 60730-2-5: 2002/A1: 2004 EN 60730-2-5: 2002/A11: 2005 EN 60730-2-5: 2002/A2: 2010
STN EN 60730-2-6 (36 1950)	04/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-6: 2008
STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/A1 STN EN 60730-2-7/C1 (36 1950)	12/1996 12/2001 07/2002	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60730-2-7: 1991 EN 60730-2-7: 1991/A1: 1997 EN 60730-2-7: 1991/AC: 1997 EN 60730-2-7: 1991/AC: 2001
STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/AC (36 1950)	07/2011 04/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 2010 EN 60730-2-7: 2010/AC: 2011
STN EN 60730-2-8 STN EN 60730-2-8/A1 (36 1950)	07/2003 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-8: 2002 EN 60730-2-8: 2002/A1: 2003
STN EN 60730-2-9 STN EN 60730-2-9/A1 STN EN 60730-2-9/A2 (36 1950)	08/2003 05/2004 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2013.</i>	EN 60730-2-9: 2002 EN 60730-2-9: 2002/A1: 2003 EN 60730-2-9: 2002/A2: 2005

STN EN 60730-2-9 (36 1950)	10/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2010
STN EN 50083-2 (36 7211)	04/2007	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení <i>Predpoklad zhody platí do 21. 6. 2013.</i>	EN 50083-2: 2006
STN EN 50083-2 (36 7211)	12/2012	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení	EN 50083-2: 2012
STN EN 50090-2-2 STN EN 50090-2-2/A2 (36 8051)	05/2002 11/2007	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky <i>Predpoklad zhody platil do 1. 4. 2013. Norma nahradená STN EN 50491-5-1 (EN 50491-5-1: 2010), STN EN 50491-5-2 (EN 50491-5-2: 2010) a STN EN 50491-5-3 (EN 50491-5-3: 2010).</i>	EN 50090-2-2: 1996 EN 50090-2-2: 1996/AC: 1997 EN 50090-2-2: 1996/A2: 2007
STN EN 50491-5-1 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-1: Požiadavky EMC, podmienky a vykonanie skúšky	EN 50491-5-1: 2010
STN EN 50491-5-2 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-2: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v prostredí obytnom, obchodnom a ľahkého priemyslu	EN 50491-5-2: 2010
STN EN 50491-5-3 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-3: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v priemyselnom prostredí	EN 50491-5-3: 2010
STN EN 62040-2 STN EN 62040-2/C1 (36 9066)	02/2007 04/2007	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62040-2: 2006 EN 62040-2: 2006/AC: 2006
STN EN 50270 (37 8315)	07/2007	Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka	EN 50270: 2006
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011
STN EN 300 386 V1.4.1 (87 0386)	10/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.4.1: 2008
STN EN 300 386 V1.5.1 (87 0386)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.5.1: 2010

STN EN 300 386 V1.6.1 (87 0386)	04/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.6.1: 2012
STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
STN EN 301 489-34 V1.1.1 (87 1489)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	EN 301 489-34 V1.1.1: 2010
STN EN 301 489-34 V1.3.1 (87 1489)	11/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	EN 301 489-34 V1.3.1: 2012

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. mája 2013.

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

Oznámenie č. 225/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 213/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 40, séria C z 12. 2. 2013.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 14678-1+A1 (07 8635)	09/2009	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany (Konsolidovaný text)	EN 14678-1: 2006+A1: 2009
STN EN 1834-1 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 1: Motory skupiny II na použitie v atmosférach horľavých plynov a pár	EN 1834-1: 2000
STN EN 1834-2 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 2: Motory skupiny I na použitie v podzemných bankských dielach náchylných na tvorbu bankského plynu a/alebo horľavého prachu	EN 1834-2: 2000
STN EN 1834-3 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	EN 1834-3: 2000
STN EN 14973+A1 (26 0340)	08/2008	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (Konsolidovaný text)	EN 14973: 2006+A1: 2008
STN EN 1755+A1 (26 8819)	11/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu (Konsolidovaný text)	EN 1755: 2000+A1: 2009
STN EN 14492-1+A1 STN EN 14492-1+A1/AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky (Konsolidovaný text)	EN 14492-1: 2006+A1: 2009 EN 14492-1: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14492-2+A1 STN EN 14492-2+A1/AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá (Konsolidovaný text)	EN 14492-2: 2006+A1: 2009 EN 14492-2: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 13760 (30 2322)	01/2005	Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery	EN 13760: 2003

STN EN 50381 STN EN 50381/C1 (33 0372)	04/2005 05/2006	Premiestniteľné vetrané priestory s interným zdrojom úniku alebo bez neho	EN 50381: 2004 EN 50381: 2004/AC: 2005
STN EN 50303 (33 0383)	07/2002	Zariadenia skupiny I, kategórie M1, určené na použitie v atmosférach s banským plynom a/alebo horľavým prachom	EN 50303: 2000
STN EN 50050 (33 2034)	06/2007	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Elektrostatické ručné striekacie zariadenia	EN 50050: 2006
STN EN 50176 (33 2037)	07/2010	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50176: 2009
STN EN 50177 STN EN 50177/A1 (33 2037)	07/2010 06/2013	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých práškových náterových látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50177: 2009 EN 50177: 2009/A1: 2012
STN EN 50223 (33 2037)	05/2011	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vločkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 50223: 2010
STN EN 60079-0 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky	EN 60079-0: 2009
STN EN 60079-1 (33 2320)	05/2008	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“	EN 60079-1: 2007
STN EN 60079-11 (33 2320)	11/2012	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-11: 2007 (EN 60079-11: 2007), STN EN 60079-27: 2009 (EN 60079-27: 2008) a STN EN 61241-11: 2007 (EN 61241-11: 2006) platí do 4. 8. 2014.</i>	EN 60079-11: 2012
STN EN 60079-15 (33 2320)	02/2011	Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení druhom ochrany „n“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-15: 2006 (EN 60079-15: 2005) platí do 1. 5. 2013.</i>	EN 60079-15: 2010
STN EN 60079-18 (33 2320)	07/2010	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“	EN 60079-18: 2009
STN EN 60079-2 (33 2320)	09/2008	Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadení krytom s vnútorným pretlakom „p“	EN 60079-2: 2007
STN EN 60079-20-1 (33 2320)	11/2010	Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Vlastnosti látok na klasifikovanie plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje	EN 60079-20-1: 2010
STN EN 60079-25 (33 2320)	07/2011	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-25: 2004 (EN 60079-25: 2004) platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60079-25: 2010
STN EN 60079-26 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26: 2007
STN EN 60079-28 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením	EN 60079-28: 2007
STN EN 60079-29-1 (33 2320)	11/2008	Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov	EN 60079-29-1: 2007

STN EN 60079-29-4 (33 2320)	12/2010	Výbušné atmosféry. Časť 29-4: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov s otvorenou cestou <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50241-1: 2001 (EN 50241-1: 1999) a STN EN 50241-2: 2001 (EN 50241-2: 1999) platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60079-29-4: 2010
STN EN 60079-30-1 (33 2320)	02/2008	Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie	EN 60079-30-1: 2007
STN EN 60079-31 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“	EN 60079-31: 2009
STN EN 60079-5 (33 2320)	09/2008	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“	EN 60079-5: 2007
STN EN 60079-6 (33 2320)	04/2008	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom „o“	EN 60079-6: 2007
STN EN 60079-7 (33 2320)	03/2009	Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“	EN 60079-7: 2007
STN EN 50281-2-1 (33 2330)	06/2002	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	EN 50281-2-1: 1998 EN 50281-2-1: 1998/AC: 1999
STN EN 50495 (33 2330)	12/2010	Bezpečnostné zariadenia na bezpečnú prevádzku zariadení s ohľadom na riziká výbuchu	EN 50495: 2010
STN EN 61241-4 (33 2330)	11/2007	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 4: Druh ochrany „pD“	EN 61241-4: 2006
STN EN 60079-35-1 STN EN 60079-35-1/AC (36 0607)	02/2012 02/2012	Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svietidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu	EN 60079-35-1: 2011 EN 60079-35-1: 2011/ AC: 2011
STN EN 62013-1 (36 0607)	07/2007	Prilbové svietidlá do baní s výskytom banského plynu. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vzhľadom na riziko výbuchu <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2014.</i>	EN 62013-1: 2006
STN EN 50104 (37 8330)	06/2011	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50104: 2002 (EN 50104: 2002) platí do 1. 6. 2013.</i>	EN 50104: 2010
STN EN 50271 (37 8350)	12/2010	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie	EN 50271: 2010
STN EN 14522 (38 5700)	04/2006	Stanovenie teploty vznietenia plynov a pár	EN 14522: 2005
STN EN 14373 (38 9601)	06/2006	Systémy na potlačanie výbuchu	EN 14373: 2005
STN EN 14460 (38 9602)	12/2006	Zariadenie odolné proti výbuchu	EN 14460: 2006
STN EN 16020 (38 9603)	12/2011	Odchyľovače výbuchu	EN 16020: 2011
STN EN 16009 (38 9604)	12/2011	Zariadenia na bezplameňové uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 16009: 2011

STN EN 14797 (38 9605)	06/2007	Zariadenia na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 14797: 2006
STN EN 15089 (38 9606)	09/2009	Systémy na izolovanie výbuchu	EN 15089: 2009
STN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9610)	04/2012	Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pri výrobe zariadení (ISO/IEC 80079-34: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13980: 2003 (EN 13980: 2002) platí do 25. 5. 2014.</i>	EN ISO/IEC 80079-34: 2011
STN EN 13237 (38 9612)	05/2013	Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	EN 13237: 2012
STN EN 14491 (38 9615)	05/2013	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu	EN 14491: 2012
STN EN 14994 (38 9616)	08/2007	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu plynu	EN 14994: 2007
STN EN 13821 (38 9621)	11/2003	Potenciálne výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovenie minimálnej iniciáčnej energie vznietenia zmesí prachu a vzduchu	EN 13821: 2002
STN EN 14591-1 STN EN 14591-1/AC (38 9622)	09/2005 05/2006	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Vetracia konštrukcia odolná proti tlaku pri výbuchu 2 bar	EN 14591-1: 2004 EN 14591-1: 2004/AC: 2006
STN EN 14591-2 STN EN 14591-2/AC (38 9622)	01/2008 01/2009	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 2: Pasívne vodné korýtkové uzávery	EN 14591-2: 2007 EN 14591-2: 2007/AC: 2008
STN EN 14591-4 (38 9622)	05/2008	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 4: Automatické hasiace systémy pre raziace stroje	EN 14591-4: 2007 EN 14591-4: 2007/AC: 2008
STN EN 15233 (38 9628)	03/2008	Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15233: 2007
STN EN 15198 (38 9629)	04/2008	Metodika posudzovania rizika vznietenia pri neelektrických zariadeniach a súčiastiach určených na používanie v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15198: 2007
STN EN 13463-1 (38 9630)	07/2009	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky	EN 13463-1: 2009
STN EN 13463-2 (38 9630)	08/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	EN 13463-2: 2004
STN EN 13463-3 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	EN 13463-3: 2005
STN EN 13463-5 (38 9630)	04/2012	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13463-5: 2004 (EN 13463-5: 2003) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN 13463-5: 2011
STN EN 13463-6 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“	EN 13463-6: 2005

STN EN 13463-8 (38 9630)	09/2004	Neelektrické zariadenia do potencionálne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“	EN 13463-8: 2003
STN EN ISO 16852 (38 9671)	03/2011	Poistné armatúry proti prenosu plameňa. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich používaní (ISO 16852: 2008 + Cor 1: 2008 + Cor 2: 2009)	EN ISO 16852: 2010
STN EN 15967 (38 9682)	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011
STN EN 15188 (38 9683)	04/2008	Stanovenie spontánneho správania pri iniciácii nahromadeného prachu	EN 15188: 2007
STN EN 14034-1+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-1: 2004+A1: 2011
STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností rozvráteného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-2: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-3: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-4+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-4: 2004+A1: 2011
STN EN 15794 (38 9685)	06/2010	Stanovenie bodov výbušnosti horľavých kvapalín	EN 15794: 2009
STN EN 1127-1 (38 9700)	03/2012	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika	EN 1127-1: 2011
STN EN 1127-2+A1 (38 9700)	08/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo (Konsolidovaný text)	EN 1127-2: 2002+A1: 2008
STN EN 1710+A1 STN EN 1710+A1/AC (38 9710)	08/2008 02/2011	Zariadenia a súčasti používané v potencionálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008 EN 1710: 2005+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 1839 (38 9722)	05/2013	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár	EN 1839: 2012
STN EN 14983 (38 9723)	01/2008	Prevencia a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Zariadenia a ochranné systémy na degazáciu banského plynu	EN 14983: 2007
STN EN 14986 (38 9724)	09/2007	Navrhovanie ventilátorov určených do potencionálne výbušných atmosfér	EN 14986: 2007
STN EN 14756 (38 9726)	05/2007	Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) v zmesiach horľavých plynov a pár	EN 14756: 2006
STN EN 14681+A1 (43 3600)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach (Konsolidovaný text)	EN 14681: 2006+A1: 2010
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008

STN EN 1010-1+A1 (50 9021)	03/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1010-1: 2004+A1: 2010
STN EN 1010-2+A1 (50 9021)	01/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače (Konsolidovaný text)	EN 1010-2: 2006+A1: 2010
STN EN 13012 (65 6135)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	EN 13012: 2012
STN EN 13617-1 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2012
STN EN 13617-2 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-2: 2012
STN EN 13617-3 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	EN 13617-3: 2012
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 13616 STN EN 13616/AC (69 8383)	08/2005 01/2007	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú ropnú palivá	EN 13616: 2004 EN 13616: 2004/AC: 2006
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003
STN EN 12757-1+A1 (82 4006)	12/2010	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 12757-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12581+A1 (82 4009)	12/2010	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12581: 2005+A1: 2010
STN EN 12621+A1 (82 4010)	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010

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. mája 2013.

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

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| <p>1. STN EN 13480-1
(13 3410)</p> <p>STN EN 13480-1
(13 3410)</p> | <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 1: Všeobecne
 (EN 13480-1: 2012)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 1: Všeobecne *****)
 (EN 13480-1: 2012)
 z októbra 2012</p> |
| <p>2. STN EN 13480-4
(13 3410)</p> <p>STN EN 13480-4
(13 3410)</p> | <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 4: Výroba a inštalácia
 (EN 13480-4: 2012)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 4: Výroba a inštalácia *****)
 (EN 13480-4: 2012)
 z októbra 2012</p> |
| <p>3. STN EN 13480-6
(13 3410)</p> <p>STN EN 13480-6
(13 3410)</p> | <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 6: Dodatočné požiadavky
 na podzemné potrubia
 (EN 13480-6: 2012)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 6: Dodatočné požiadavky
 na podzemné potrubia *****)
 (EN 13480-6: 2012)
 z októbra 2012</p> |

- | | |
|--|--|
| <p>4. STN EN 13480-8
(13 3410)</p> <p>STN EN 13480-8
(13 3410)</p> | <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 8: Doplnkové požiadavky
 na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin
 (EN 13480-8: 2012)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Kovové priemyselné potrubia.
 Časť 8: Doplnkové požiadavky
 na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin *****)
 (EN 13480-8: 2012)
 z októbra 2012</p> |
| <p>5. STN EN 12159
(27 4403)</p> <p>STN EN 12159 + A1
(27 4403)</p> | <p>Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami
 (EN 12159: 2012)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami (Konsolidovaný text)
 (EN 12159: 2000 + A1: 2009)
 z januára 2010</p> |
| <p>6. STN EN 15918 + A1
(30 9053)</p> <p>STN EN 15918
(30 9053)</p> | <p>Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)
 (EN 15918: 2011 + A1: 2013)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)
 (EN 15918: 2011)
 z apríla 2012</p> |
| <p>7. STN EN 62305-2
(34 1390)</p> <p>STN EN 62305-2
(34 1390)</p> | <p>Ochrana pred bleskom. Časť 2: Manažérstvo rizika
 (EN 62305-2: 2012, mod IEC 62305-2: 2010)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa od 13. 1. 2014 ruší</p> <p>Ochrana pred bleskom. Časť 2: Manažérstvo rizika
 (EN 62305-2: 2006, EN 62305-2: 2006/Cor. Nov. 2006, IEC 62305-2: 2006)
 z februára 2008</p> |
| <p>8. STN EN 50149
(34 1558)</p> | <p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Drážkované trolejové drôty z medi a zo zliatin medi
 (EN 50149: 2012)
 Vydanie: máj 2013
 Jej vydaním sa od 30. 4. 2015 ruší</p> |

STN EN 50149 (34 1558)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Drážkované trolejové drôty z medi a zo zliatin medi ***) (EN 50149: 2001) z decembra 2002	STN EN 50164-3 (35 7605)	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 3: Požiadavky na izolačné iskrisko *****) (EN 50164-3: 2006) z marca 2007
9. STN EN 61439-6 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové rozvody (EN 61439-6: 2012, IEC 61439-6: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 27. 6. 2015 ruší	13. STN EN 60335-2-67 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie (EN 60335-2-67: 2012, mod IEC 60335-2-67: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 3. 5. 2015 ruší
STN EN 60439-2 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Osobitné požiadavky na kryté prípojnicové rozvody ***) (EN 60439-2: 2000, IEC 60439-2: 2000) z októbra 2002	STN EN 60335-2-67 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na komerčné použitie (EN 60335-2-67: 2009, mod IEC 60335-2-67: 2002, mod IEC 60335-2-67: 2002/A1: 2005) z mája 2010
10. STN EN 62561-1 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 1: Požiadavky na pripájacie prvky (EN 62561-1: 2012, mod IEC 62561-1: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 16. 3. 2015 ruší	14. STN EN 61010-2-091 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy (EN 61010-2-091: 2012, IEC 61010-2-091: 2012) Vydanie: máj 2013
STN EN 50164-1 (35 7605)	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 1: Požiadavky na spájacie súčasti *****) (EN 50164-1: 2008) z februára 2009	15. STN EN 691-1 (49 6100)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Časť 1: Spoločné požiadavky (EN 691-1: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší
11. STN EN 62561-2 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a na uzemňovače (EN 62561-2: 2012, mod IEC 62561-2: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 16. 3. 2015 ruší	STN 49 6100	Drevospracujúce zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu strojov a zariadení. Spoločné ustanovenia zo 17. 8. 1987
STN EN 50164-2 (35 7605)	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a uzemňovače *****) (EN 50164-2: 2008) z februára 2009	16. STN EN 1870-8 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním (EN 1870-8: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší
12. STN EN 62561-3 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 3: Požiadavky na oddeľovacie iskriská (EN 62561-3: 2012, mod IEC 62561-3: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 16. 3. 2015 ruší		

STN EN 1870-8 + A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text) (EN 1870-8: 2001 + A1: 2009) z marca 2010	23. STN EN 492 (72 2660)	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 492: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 1. 7. 2013 ruší
17. STN EN 16261-1 (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 1: Terminológia (EN 16261-1: 2012) Vydanie: máj 2013	STN EN 492 (72 2660)	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 492: 2004) z júna 2005
18. STN EN 16261-3 (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 3: Skúšobné metódy (EN 16261-3: 2012) Vydanie: máj 2013	24. STN EN 12467 (72 3160)	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 12467: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 1. 7. 2013 ruší
19. STN EN 16261-4 (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 4: Minimálne požiadavky na označovanie a dokumentáciu pre konečného používateľa (EN 16261-4: 2012) Vydanie: máj 2013	STN EN 12467 (72 3160)	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 12467: 2004) z júna 2005
20. STN EN 16256-1 (66 8303)	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 1: Terminológia (EN 16256-1: 2012) Vydanie: máj 2013	25. STN EN 494 (72 3161)	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 494: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 1. 8. 2013 ruší
21. STN EN 16256-2 (66 8303)	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 2: Kategórie scénických pyrotechnických výrobkov (EN 16256-2: 2012) Vydanie: máj 2013	STN EN 494 + A3 (72 3161)	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 494: 2004 + A3: 2007) z júla 2007
22. STN EN 771-4 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie prvky z autoklávovaného pórobetónu (AAC) (EN 771-4: 2011) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší	26. STN EN 14411 (72 5101)	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie (EN 14411: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa od 1. 8. 2014 ruší
STN EN 771-4 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu *****) (EN 771-4: 2011) z decembra 2011	STN EN 14411 (72 5101)	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie (EN 14411: 2006) z júla 2007
STN EN 771-4 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu (EN 771-4: 2003) z apríla 2004	27. STN EN 12697-42 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 42: Obsah cudzorodých látok v R-materiáli (EN 12697-42: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší

STN EN 12697-42 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 42: Obsah cudzích látok v R-materiáli (EN 12697-42: 2005) zo septembra 2007	STN EN ISO 15027-2 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 2: Únikové obleky - požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-2: 2002) (EN ISO 15027-2: 2002) z júla 2003
28. STN EN 13508-1 (75 6920)	Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 13508-1: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší	32. STN EN ISO 15027-3 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3: 2012) (EN ISO 15027-3: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 13508-1 (75 6920)	Určovanie stavu stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 13508-1: 2003) zo septembra 2004	STN EN ISO 15027-3 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3: 2002) (EN ISO 15027-3: 2002) z júla 2003
29. STN EN 890 (75 8142)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kvapalný síran železitý (EN 890: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší	33. STN EN 1363-1 (92 0808)	Skúšanie požiarnej odolnosti. Časť 1: Základné požiadavky (EN 1363-1: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 890 (75 8142)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kvapalný síran železitý (EN 890: 2004) z augusta 2005	STN EN 1363-1 (92 0808)	Skúšanie požiarnej odolnosti. Časť 1: Základné požiadavky *** (EN 1363-1: 1999) z októbra 2001
30. STN EN ISO 15027-1 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 1: Obleky na stále nosenie, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-1: 2012) (EN ISO 15027-1: 2012, EN ISO 15027-1: 2012/ Cor. Nov. 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší	34. STN EN 1365-1 (92 0810)	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 1: Steny (EN 1365-1: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 15027-1 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 1: Obleky na stále nosenie - požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-1: 2002) (EN ISO 15027-1: 2002) z júla 2003	STN EN 1365-1 (92 0810)	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 1: Steny *** (EN 1365-1: 1999) z októbra 2001
31. STN EN ISO 15027-2 (83 2750)	Obleky na ponáranie. Časť 2: Únikové obleky, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-2: 2012) (EN ISO 15027-2: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší	35. STN EN 892 (94 2007)	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 892: 2012) Vydanie: máj 2013 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 892 (94 2007)	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy **** (EN 892: 2012) z januára 2013

Zrušené STN

36. STN ISO 4386-1 (02 3416)	Klzné ložiská. Kovové viacvrstvové klzné ložiská. Časť 1: Ne-deštruktívne ultrazvukové skúšanie spoja (ISO 4386-1: 1992) z februára 1999 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v ISO.	42. STN P ENV 12625-2 (50 6301)	Papier tissue a výrobky z papiera tissue. Časť 2: Postupy odberu a klimatizovania vzoriek (ENV 12625-2: 1999) z júna 2000 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.
37. STN ISO 3183 (13 6810)	Naftový a plynárenský priemysel. Ocelové rúry na potrubné dopravné systémy^{CD} (ISO 3183: 2007) z novembra 2007 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v ISO.	43. STN ISO 1871 (56 0020)	Poľnohospodárske potravinárske výrobky. Všeobecné pokyny na stanovenie dusíka metódou podľa Kjeldahla (ISO 1871: 1975) z augusta 1997 Zrušená od 1. 5. 2013 Nahradená v ISO normou ISO 1871: 2009.
38. STN ISO 3434 (32 2112)	Stavba lodí. Vyhrievané sklenené tabule pre pravouhlé lodné okná (ISO 3434: 1992) z júna 1997 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v ISO.	44. STN ISO 8914 (56 0098)	Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na dôkaz baktérií <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (ISO 8914: 1990) z decembra 1998 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v ISO bez náhrady.
39. STN P ENV 1250-1 (49 0713)	Ochranné prostriedky na drevo. Metódy merania strát aktívnych zložiek a iných zložiek ochranných prostriedkov z ošetrovaného dreva. Časť 1: Laboratórna metóda získavania vzoriek na analýzu strát odparením do vzduchu (ENV 1250-1: 1994) z augusta 1998 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	45. STN ISO 8196-1 (57 0500)	Mlieko. Definícia a vyhodnotenie celkovej presnosti nepriamych metód skúšania mlieka. Časť 1: Analytické atribúty nepriamych metód * (ISO 8196-1: 2000) z januára 2005 Zrušená od 1. 5. 2013 Nahradená v ISO normou ISO 8196-1: 2009.
40. STN P ENV 1250-2 (49 0713)	Ochranné prostriedky na drevo. Metódy merania strát aktívnych zložiek a iných zložiek ochranných prostriedkov z ošetrovaného dreva. Časť 2: Laboratórna metóda získavania vzoriek na analýzu strát vylúhovaním do vody alebo umelej morskej vody (ENV 1250-2: 1994) z augusta 1998 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	46. STN ISO 8196-2 (57 0500)	Mlieko. Definícia a vyhodnotenie celkovej presnosti nepriamych metód skúšania mlieka. Časť 2: Kalibrácia a kontrola kvality v mliekárenskom laboratóriu * (ISO 8196-2: 2000) z januára 2005 Zrušená od 1. 5. 2013 Nahradená v ISO normou ISO 8196-2: 2009.
41. STN P ENV 12282 (50 2126)	Papier. Tlačový a kancelársky papier. Určenie prášenia z hrán (ENV 12282: 1996) z novembra 2000 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	47. STN EN 143/AC (83 2222)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie. Oprava AC (EN 143: 2000/AC: 2002) zo septembra 2003 Zrušená od 1. 5. 2013 Nahradená STN EN 143/AC2 z januára 2011.

Zmeny STN

- 48. STN EN 61549/A3** (36 0199) **Rozličné svetelné zdroje. Zmena A3**
STN EN 61549 z júna 2004
(EN 61549: 2003/A3: 2012,
IEC 61549: 2003/A3: 2012)
Vydanie: máj 2013
- 49. STN EN 60335-2-54/A11** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kva-palín alebo pary. Zmena A11**
STN EN 60335-2-54 z júla 2009
(EN 60335-2-54: 2008/
A11: 2012)
Vydanie: máj 2013

Opravy STN

- 50. STN EN ISO 3691-5** (26 8811) **Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overenie. Časť 5: Ručné vozíky (ISO 3691-5: 2009)**
z júna 2010

Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak normy 26 8814 na 26 8811.

51. STN EN 544/O1
(74 7801)

Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Oprava 1
STN EN 544 z decembra 2011
Vydanie: máj 2013

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

-

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

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

1. STN P
CEN/TS 16326
(01 0704)

Poštové služby. Hybridná pošta. Funkčná špecifikácia pre poštové registrovanie elektronickej pošty

(CEN/TS 16326: 2013)

Platí od 1. 5. 2013

Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2015.

2. STN EN ISO 10628-2
(01 3020)

Diagramy pre chemický a petrochemický priemysel. Časť 2: Grafické symboly (ISO 10628-2: 2012)

(EN ISO 10628-2: 2012)

Platí od 1. 5. 2013

(Rozpracovanie prekladom)

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 10628
(01 3020)

Schémy technologických postupov pre výrobné prevádzky. Všeobecné predpisy (ISO 10628: 1997) (EN ISO 10628: 2000) z januára 2004

3. STN P
CEN/TS 16406
(01 8554)

Inteligentné dopravné systémy. Verejná doprava. Nepriame poskytovanie na železnici (CEN/TS 16406: 2013)

Platí od 1. 5. 2013

Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2015.

4. STN EN ISO 9016
(05 1125)

Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rázom v ohybe. Umiestnenie skúšobných tyčí, orientácia vrubu a skúšanie (ISO 9016: 2012)

(EN ISO 9016: 2012)

Platí od 1. 5. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 9016
(05 1125)

Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rázom v ohybe. Umiestnenie skúšobných tyčí, orientácia vrubu a skúšanie (ISO 9016: 2001) *****) (EN ISO 9016: 2011) zo septembra 2011

5. STN EN 161 + A3
(06 1803)

Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá (Konsolidovaný text)

(EN 161: 2011 + A3: 2013)

Platí od 1. 5. 2013

(Rozpracovanie prekladom)

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 161 + A2
(06 1803)

Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá (Konsolidovaný text) *****) (EN 161: 2011 + A2: 2012) z decembra 2012

6. STN EN ISO 21007-2
(07 8533)

Fľaše na plyny. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiovfrekvenčnej identifikácie. Časť 2: Číselné schémy pri rádiovfrekvenčnej identifikácii (ISO 21007-2: 2013)

(EN ISO 21007-2: 2013)

Platí od 1. 5. 2013

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 21007-2
(07 8533)

Fľaše na plyny. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiovfrekvenčnej identifikácie. Časť 2: Číselné schémy pri rádiovfrekvenčnej identifikácii (ISO 21007-2: 2005) (EN ISO 21007-2: 2005) z apríla 2006

7. STN EN 14678-3 (07 8635)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 3: Plniacie zariadenia do komerčných a priemyselných priestorov (EN 14678-3: 2013) Platí od 1. 5. 2013	11. STN EN 10223-2 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 2: Drôtené oceľové pletivo so šesťuholníkovými okami pre poľnohospodárstvo, izolácie a ploty (EN 10223-2: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
8. STN EN ISO 3183 (13 6810)	Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy (ISO 3183: 2012) (EN ISO 3183: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 10223-2 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 2: Drôtené oceľové pletivo so šesťuholníkovými okami pre poľnohospodárstvo, izolácie a ploty ***) (EN 10223-2: 1997) zo septembra 2001
STN EN 10208-1 (42 1908)	Oceľové rúry na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Rúry podľa požiadaviek triedy A (EN 10208-1: 2009) z decembra 2010	12. STN EN 10223-4 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 4: Zvárané drôtené siete na ploty (EN 10223-4: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 10208-2 (42 1908)	Oceľové rúry na potrubia na horľavé tekutiny. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Rúry podľa požiadaviek triedy B (EN 10208-2: 2009) z decembra 2010	STN EN 10223-4 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 4: Zvárané drôtené siete na ploty ***) (EN 10223-4: 1998) zo septembra 2001
9. STN EN ISO 4136 (13 6810)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového spoja v pričnom smere (ISO 4136: 2012) (EN ISO 4136: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN 10223-5 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 5: Kĺbové a uzlové drôtené oceľové siete na ploty (EN 10223-5: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 4136 (05 1121)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového spoja v pričnom smere (ISO 4136: 2001) ****) (EN ISO 4136: 2011) zo septembra 2011	STN EN 10223-5 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 5: Kĺbové a uzlové drôtené oceľové siete na ploty ***) (EN 10223-5: 1998) zo septembra 2001
10. STN EN 10223-1 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 1: Ostnaté oceľové drôty pozinkované alebo s povlakom zinkovej zliatiny (EN 10223-1: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 10223-6 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 6: Drôtené oceľové pletivo so štvoruholníkovými okami (EN 10223-6: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 10223-1 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 1: Ostnaté oceľové drôty pozinkované alebo s povlakom zinkovej zliatiny ***) (EN 10223-1: 1997) zo septembra 2001	STN EN 10223-6 (15 3160)	Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 6: Drôtené oceľové pletivo so štvoruholníkovými okami ***) (EN 10223-6: 1998) zo septembra 2001

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>15. STN EN 10223-7
(15 3160)</p> <p>STN EN 10223-7
(15 3160)</p> | <p>Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 7: Zvárané dielce z oceľových drôtov na ploty
(EN 10223-7: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 7: Zvárané dielce z oceľových drôtov na ploty *****)
(EN 10223-7: 2002)
z januára 2003</p> | <p>20. STN EN ISO 10685-2
(19 0540)</p> | <p>Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliarových rámov a snečných okuliarov. Časť 2: Obchodné informácie (ISO 10685-2: 2012)
(EN ISO 10685-2: 2012)
Platí od 1. 5. 2013</p> |
| <p>16. STN EN 61987-11
(18 0109)</p> | <p>Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 11: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov na elektronickú výmenu údajov. Všeobecné štruktúry
(EN 61987-11: 2012, IEC 61987-11: 2012)
Platí od 1. 5. 2013</p> | <p>21. STN EN ISO 10685-3
(19 0540)</p> <p>22. STN EN ISO 11980
(19 5021)</p> <p>STN EN ISO 11980
(19 5021)</p> | <p>Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliarových rámov a snečných okuliarov. Časť 3: Technické informácie (ISO 10685-3: 2012)
(EN ISO 10685-3: 2012)
Platí od 1. 5. 2013</p> <p>Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na klinické skúšky (ISO 11980: 2012)
(EN ISO 11980: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na klinické skúšky
(ISO 11980: 2009) *****)
(EN ISO 11980: 2009)
z februára 2010</p> |
| <p>17. STN EN 62439-3
(18 4020)</p> <p>STN EN 62439-3
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 3: Protokol PRP (Parallel Redundancy Protocol) a kruhová sieť s vysokou pohotovosťou (HSR)
(EN 62439-3: 2012, IEC 62439-3: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa od 9. 8. 2015 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 3: Protokol PRP (Parallel Redundancy Protocol) a kruhová sieť s vysokou pohotovosťou (HSR) *****)
(EN 62439-3: 2010, IEC 62439-3: 2010)
zo septembra 2010</p> | <p>23. STN EN ISO 11148-3
(23 9060)</p> <p>STN EN ISO 11148-3
(23 9060)</p> | <p>Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vŕtačky a závitorezy (ISO 11148-3: 2012)
(EN ISO 11148-3: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vŕtačky a závitorezy
(ISO 11148-3: 2010) *****)
(EN ISO 11148-3: 2010)
z apríla 2011</p> |
| <p>18. STN EN 62541-9
(18 4021)</p> | <p>Jednotná architektúra OPC. Časť 9: Alarmy a podmienky
(EN 62541-9: 2012, IEC 62541-9: 2012)
Platí od 1. 5. 2013</p> | <p>24. STN EN ISO 11148-4
(23 9060)</p> <p>STN EN ISO 11148-4
(23 9060)</p> | <p>Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2012)
(EN ISO 11148-4: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie
(ISO 11148-4: 2010) *****)
(EN ISO 11148-4: 2010)
z apríla 2011</p> |
| <p>19. STN EN 62541-10
(18 4021)</p> | <p>Jednotná architektúra OPC. Časť 10: Programy
(EN 62541-10: 2012, IEC 62541-10: 2012)
Platí od 1. 5. 2013</p> | | |

- 25. STN EN ISO 11148-6** (23 9060) **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2012)** (EN ISO 11148-6: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11148-6 (23 9060) Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2010) *****) (EN ISO 11148-6: 2010)
z apríla 2011
- 26. STN EN ISO 10133** (32 0862) **Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2012)** (EN ISO 10133: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 10133 (32 0862) Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2000) **) (EN ISO 10133: 2000)
z decembra 2001
- 27. STN EN ISO 21487** (32 0899) **Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012)** (EN ISO 21487: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 21487 (32 0899) Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2006) *****) (EN ISO 21487: 2006)
z mája 2007
- 28. STN 33 5004** **Skúšobné metódy pre pece s ponoreným oblúkom** (HD 599 S1: 1992, IEC 60683: 1980)
Platí od 1. 5. 2013
- 29. STN EN 62674-1** (34 5852) **Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Časť 1: Nepremenné povrchovo montované indukory pre elektronické a telekomunikačné zariadenia** (EN 62674-1: 2012, IEC 62674-1: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 30. STN EN 60404-15** (34 5884) **Magnetické materiály. Časť 15: Metódy určenia relatívnej magnetickej permeability slabo magnetických materiálov** (EN 60404-15: 2012, IEC 60404-15: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 31. STN EN 60544-2** (34 6411) **Elektroizolačné materiály. Návod na stanovenie vplyvov ionizujúceho žiarenia na izolačné materiály. Časť 2: Postupy pri ožarovaní a skúške** (EN 60544-2: 2012, IEC 60544-2: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 32. STN EN 60317-62** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 62: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 200** (EN 60317-62: 2012, IEC 60317-62: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 33. STN EN 60317-0-8** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-8: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom** (EN 60317-0-8: 2012, IEC 60317-0-8: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 34. STN EN 60317-2** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 2: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 130, s lepiacou vrstvou** (EN 60317-2: 2012, IEC 60317-2: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa od 16. 8. 2015 ruší
- STN EN 60317-2 (34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 2: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 130, s lepiacou vrstvou *****) (EN 60317-2: 1994, IEC 60317-2: 1990)
z januára 2001

<p>35. STN EN 60317-48 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 48: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 155 (EN 60317-48: 2012, IEC 60317-48: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa od 13. 8. 2015 ruší</p>	<p>STN EN 60317-50 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 50: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom impregnovaným živicom alebo lakom, teplotný index 200 *****) (EN 60317-50: 2000, IEC 60317-50: 1999) z októbra 2001</p>
<p>STN EN 60317-48 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 48: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom impregnovaným živicom alebo lakom, teplotný index 155 *****) (EN 60317-48: 2000, IEC 60317-48: 1999) z októbra 2001</p>	<p>38. STN EN 60317-61 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 61: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 (EN 60317-61: 2012, IEC 60317-61: 2012) Platí od 1. 5. 2013</p>
<p>36. STN EN 60317-49 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 49: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 (EN 60317-49: 2012, IEC 60317-49: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa od 13. 8. 2015 ruší</p>	<p>39. STN EN 62037-1 (34 7705)</p>	<p>Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 62037-1: 2012, IEC 62037-1: 2012) Platí od 1. 5. 2013</p>
<p>STN EN 60317-49 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 49: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom impregnovaným živicom alebo lakom, teplotný index 180 *****) (EN 60317-49: 2000, IEC 60317-49: 1999) z októbra 2001</p>	<p>40. STN EN 62037-3 (34 7705)</p>	<p>Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 3: Meranie pasívnej intermodulácie v koaxiálnych konektoroch (EN 62037-3: 2012, IEC 62037-3: 2012) Platí od 1. 5. 2013</p>
<p>37. STN EN 60317-50 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 50: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleným vláknom a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 200 (EN 60317-50: 2012, IEC 60317-50: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa od 13. 8. 2015 ruší</p>	<p>41. STN EN 62037-4 (34 7705)</p>	<p>Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 4: Meranie pasívnej intermodulácie v koaxiálnych kábloch (EN 62037-4: 2012, IEC 62037-4: 2012) Platí od 1. 5. 2013</p>
		<p>42. STN EN 62477-1 (35 1531)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne (EN 62477-1: 2012, IEC 62477-1: 2012) Platí od 1. 5. 2013</p>

- 43. STN 35 3463-1** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 1: Merania spoločné pre subsystémy a simulované rádioreléové systémy (HD 477.1 S1: 1987, IEC 60487-1: 1984) Platí od 1. 5. 2013
- 44. STN 35 3463-2-1** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 1: Všeobecne (HD 477.2.1 S1: 1987, IEC 60487-2-1: 1981) Platí od 1. 5. 2013
- 45. STN 35 3463-2-2** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 2: Zariadenia na prepínanie záložného kanála (HD 477.2.2 S1: 1987, IEC 60487-2-2: 1981) Platí od 1. 5. 2013
- 46. STN 35 3463-2-4** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 4: Frekvenčné modulátory (HD 477.2.4 S1: 1987, IEC 60487-2-4: 1984) Platí od 1. 5. 2013
- 47. STN 35 3463-2-5** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 5: Frekvenčné demodulátory (HD 477.2.5 S1: 1987, IEC 60487-2-5: 1984) Platí od 1. 5. 2013
- 48. STN 35 3463-2-6** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 6: Výberový príjem s dvojkanálovým zariadením alebo zariadením s aktívnou zálohou (HD 477.2.6 S1: 1987, IEC 60487-2-6: 1984) Platí od 1. 5. 2013
- 49. STN 35 3463-3** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy (HD 477.3 S1: 1988, IEC 60487-3: 1975) Platí od 1. 5. 2013
- 50. STN 35 3463-3-2** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 2: Merania v základnom pásme (HD 477.3.2 S1: 1988, IEC 60487-3-2: 1981) Platí od 1. 5. 2013
- 51. STN 35 3463-3-3** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 3: Meranie pre čiernobiele a farebné televízne vysielanie (HD 477.3.3 S1: 1989, IEC 60487-3-3: 1981) Platí od 1. 5. 2013
- 52. STN 35 3463-3-4** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 4: Merania multiplexného prenosu s frekvenčným delením (HD 477.3.4 S1: 1989, IEC 60487-3-4: 1982) Platí od 1. 5. 2013
- 53. STN 35 3463-3-6** Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 6: Merania pre prenosy zvukových programov (HD 477.3.6 S1: 1988, IEC 60487-3-6: 1984) Platí od 1. 5. 2013
- 54. STN EN 61169-47** (35 3811) Vysokofrekvenčné konektory. Časť 47: Rámcová špecifikácia. VF koaxiálne konektory so svorkovým spojením, prednostne na použitie v 75 Ω káblových sieťach (typ F-Quick) (EN 61169-47: 2012, IEC 61169-47: 2012) Platí od 1. 5. 2013

55. STN 35 6630	Systém CAMAC. Modulárny prístrojový systém na spracovanie údajov (HD 357 S2: 1987, IEC 60516: 1975, IEC 60516: 1975/A1: 1984) Platí od 1. 5. 2013	63. STN EN 62358 (35 8474)	Feritové jadrá. Normalizovaný faktor indukčnosti pre jadrá s medzerami a jeho odchýlka (EN 62358: 2012, IEC 62358: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa od 16. 11. 2015 ruší
56. STN 35 6631	Modulárna zásuvná jednotka a normalizovaná 19 palcová rámcová montážna jednotka podľa normy NIM (pre elektronické prístroje jadrovej techniky) (HD 370 S2: 1987, IEC 60547: 1976, IEC 60547: 1976/A1: 1985) Platí od 1. 5. 2013	STN EN 62358 (35 8474)	Feritové jadrá. Normalizovaný faktor indukčnosti (A_L) a jeho prípustná odchýlka *****) (EN 62358: 2004, IEC 62358: 2004) z februára 2005
57. STN 35 6632	CAMAC. Zostava s viacerými rámami. Špecifikácia kanála vety a radiča rámu CAMAC typu A1 (HD 374 S2: 1986, IEC 60552: 1977, IEC 60552: 1977/A1: 1984) Platí od 1. 5. 2013	64. STN 35 8551	Číslovanie elektród a označovanie obrazoviek a elektrónok (HD 145 S1: 1977, IEC 60135: 1961) Platí od 1. 5. 2013
58. STN 36 6633 (35 6633)	CAMAC. Systém rozhrania sériového kanála (HD 417 S2: 1987, IEC 60640: 1979, IEC 60640: 1979/A1: 1984) Platí od 1. 5. 2013	65. STN 35 8552	Rozmery obrazoviek a elektrónok (HD 146 S4: 1988, IEC 60067: 1966, IEC 60067A: 1967, IEC 60067B: 1969, IEC 60067C: 1970, IEC 60067D: 1977, IEC 60067E: 1986) Platí od 1. 5. 2013
59. STN 36 6634 (35 6634)	Viac radičov v ráme CAMAC (HD 453 S1: 1984, IEC 60729: 1982) Platí od 1. 5. 2013	66. STN 35 8553	Metódy merania kapacít medzi elektródami obrazoviek a elektrónok (HD 148 S2: 1977, IEC 60100: 1962, IEC 60100: 1962/A1: 1969) Platí od 1. 5. 2013
60. STN 35 6635	Programy pre CAMAC (HD 445 S1: 1983, IEC 60713: 1981) Platí od 1. 5. 2013	67. STN 35 8565	Metóda merania chrominancie pomeru signálu k šumu video-páskových záznamových zariadení (HD 527 S1: 1989, IEC 60883: 1987) Platí od 1. 5. 2013
61. STN 35 6636	Prenosy blokov v systéme CAMAC (HD 431 S1: 1983, IEC 60677: 1980) Platí od 1. 5. 2013	68. STN EN 60794-1-23 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-23: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla (EN 60794-1-23: 2012, IEC 60794-1-23: 2012) Platí od 1. 5. 2013
62. STN 35 8021	Odporúčané priemery drôtových vývodov kondenzátorov a rezistorov (HD 349 S1: 1977, IEC 60301: 1971, IEC 60301: 1971/A1: 1972) Platí od 1. 5. 2013		

- 69. STN EN 61754-20-100** (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 20-100: Norma na rozhrania skupiny konektorov typu LC s ochranným krytom podľa IEC 61076-3-106** (EN 61754-20-100: 2012, IEC 61754-20-100: 2012) Platí od 1. 5. 2013
- 70. STN EN 61754-26** (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 26: Skupina konektorov typu SF** (EN 61754-26: 2012, IEC 61754-26: 2012) Platí od 1. 5. 2013
- 71. 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) Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa **od 17. 8. 2013 ruší**
STN EN 60876-1 (35 9245) Optovláknové priestorové spínače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 60876-1: 2001, IEC 60876-1: 2001) z augusta 2002
- 72. STN EN 61300-2-10** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-10: Skúšky. Vzperová pevnosť** (EN 61300-2-10: 2012, IEC 61300-2-10: 2012) Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa **od 13. 9. 2013 ruší**
STN EN 61300-2-10 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-10: Skúšky. Odolnosť proti rozdrveniu *****) (EN 61300-2-10: 1997, IEC 61300-2-10: 1995) z júna 2001
- 73. STN EN 61300-2-33** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-33: Skúšky. Montáž a demontáž mechanických spojov optických vlákien, systémov na uloženie vlákien a krytov** (EN 61300-2-33: 2012, IEC 61300-2-33: 2012) Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa **od 28. 8. 2013 ruší**
STN EN 61300-2-33 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-33: Skúšky. Montáž a demontáž zapuzdrení *****) (EN 61300-2-33: 2007, IEC 61300-2-33: 2006) z júla 2007
- 74. STN EN 61753-061-2** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 061-2: Bez-konektorové jednovidové optické izolátory s pripájacími vláknami kategórie C - kontrolované prostredie** (EN 61753-061-2: 2012, IEC 61753-061-2: 2012) Platí od 1. 5. 2013
- 75. STN EN 62150-3** (35 9256) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 3: Zmena optického výkonu vyvolaná mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraniach vysieláč-prijímač** (EN 62150-3: 2012, IEC 62150-3: 2012) Platí od 1. 5. 2013
- 76. STN EN 62282-6-200** (36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 6-200: Výkonové sústavy palivových mikročlánkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností** (EN 62282-6-200: 2012, IEC 62282-6-200: 2012) Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa **od 28. 8. 2015 ruší**
STN EN 62282-6-200 (36 4512) Technológia palivových článkov. Časť 6-200: Výkonové sústavy palivových mikročlánkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností *****) (EN 62282-6-200: 2008, IEC 62282-6-200: 2007) z októbra 2008

- 77. STN 36 7006-6** **Odporúčané metódy merania televíznych prijímačov. Časť 6: Merania za podmienok odlišných od štandardne vysielaných signálov**
(HD 567.6 S1: 1990, IEC 60107-6: 1989)
Platí od 1. 5. 2013
- 78. STN 36 7120** **Normalizácia prepojení rozhlasovými vysielacími alebo vysielacími systémami a kontrolnými zariadeniami. Časť 1: Normy na rozhrania systémov používajúcich vyhradené prepojenia**
(HD 577 S1: 1990, IEC 60864-1: 1986, IEC 60864-1: 1986/A1: 1987)
Platí od 1. 5. 2013
- 79. STN EN 50600-1**
(36 7254) **Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 1: Všeobecné koncepcie**
(EN 50600-1: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 80. STN 36 7610-1-2** **Metódy merania rádiových zariadení pozemných družicových staníc. Časť 1: Merania spoločné pre subsystémy a ich kombinácie. Oddiel 2: Meranie vo vysokofrekvenčnom pásme**
(HD 467.1.2 S1: 1986, IEC 60510-1-2: 1984)
Platí od 1. 5. 2013
- 81. STN 36 7610-2-3** **Metódy merania rádiových zariadení pozemných družicových staníc. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 3: Nízkošumové zosilňovače**
(HD 467.2.3 S1: 1990, IEC 60510-2-3: 1989)
Platí od 1. 5. 2013
- 82. STN 36 8310-18** **Audiovizuálne, obrazové a televízne zariadenia a systémy. Časť 18: Konektory pre automatické diaľkové projekory na audiovizuálne účely so vstavanými triakmi**
(HD 369.18 S1: 1989, IEC 60574-18: 1987)
Platí od 1. 5. 2013
- 83. STN 36 8420-10** **Magnetickopáskové systémy na záznam a reprodukciu zvuku. Časť 10: Časový a adresný kód**
(HD 311.10 S1: 1989, IEC 60094-10: 1988)
Platí od 1. 5. 2013
- 84. STN 36 8462** **Zariadenia na záznam a reprodukciu analógových audio diskov**
(HD 337 S3: 1989, IEC 60098: 1987)
Platí od 1. 5. 2013
- 85. STN 36 8464** **Záznam zvuku. Systém kóder/dekóder PCM**
(HD 544 S1: 1989, IEC 60841: 1988)
Platí od 1. 5. 2013
- 86. STN 36 8518** **Videopáskové kazetové systémy používajúce 12,65 mm (0,5 in) magnetické pásky formátu beta**
(HD 461 S1: 1987, IEC 60767: 1983)
Platí od 1. 5. 2013
- 87. STN 36 8567** **Videomagnetofóny so šikmým záznamom typu C**
(HD 573 S1: 1990, IEC 60558: 1982, IEC 60558: 1982/A1: 1987)
Platí od 1. 5. 2013
- 88. STN 36 8568** **Videomagnetofóny so šikmým záznamom typu B**
(HD 574 S1: 1990, IEC 60602: 1980, IEC 60602: 1980/A1: 1987)
Platí od 1. 5. 2013
- 89. STN EN 62585**
(36 8826) **Elektroakustika. Metódy stanovenia korekčných hodnôt na dosiahnutie odozvy pre voľné pole pri zvukomere**
(EN 62585: 2012, IEC 62585: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 90. STN EN 61094-8**
(36 8880) **Meracie mikrofóny. Časť 8: Postup stanovenia citlivosti pracovných etalónových mikrofónov v podmienkach voľného poľa porovnávacou metódou**
(EN 61094-8: 2012, EN 61094-8: 2012/AC Jan. 2013, IEC 61094-8: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 91. STN EN 13237**
(38 9612) **Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach**
(EN 13237: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší

STN EN 13237 (38 9612)	Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach (EN 13237: 2003) z júla 2004	97. STN EN ISO 13944 (42 0880)	Zmesi kovových práškov s mazivom. Stanovenie obsahu maziva. Soxhletova extrakčná metóda (ISO 13944: 2012) (EN ISO 13944: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
92. STN EN 14491 (38 9615)	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu (EN 14491: 2012) Platí od 1. 5. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 13944 (42 0880)	Zmesi kovových práškov s mazivom. Stanovenie obsahu maziva. Modifikovaná Soxhletova extrakčná metóda (ISO 13944: 1996) ****) (EN ISO 13944: 2006) z októbra 2006
STN EN 14491 (38 9615)	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu ****) (EN 14491: 2006) zo septembra 2006	98. STN EN 12450 (42 8703)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené kapilárne rúrky kruhového prierezu (EN 12450: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
93. STN EN 1839 (38 9722)	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár (EN 1839: 2012) Platí od 1. 5. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN 12450 (42 8703)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené kapilárne rúrky kruhového prierezu (EN 12450: 1999) z augusta 2003
STN EN 1839 (38 9722)	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár (EN 1839: 2003) z júna 2004	99. STN EN 1870-7 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním (EN 1870-7: 2012) Platí od 1. 5. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
94. STN EN 16117-2 (42 0607)	Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu medi. Časť 2: Stanovenie medi elektrolytickou metódou v materiáloch s obsahom medi vyšším ako 99,80 % (EN 16117-2: 2012) Platí od 1. 5. 2013	STN EN 1870-7 + A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text) (EN 1870-7: 2002 + A1: 2009) z marca 2010
95. STN EN 15616 (42 0608)	Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu kadmia. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 15616: 2012) Platí od 1. 5. 2013	100. STN EN 1870-17 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) (EN 1870-17: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
96. STN EN ISO 7625 (42 0872)	Spekané kovové materiály, s výnimkou tvrdokovov. Príprava vzoriek na chemickú analýzu na stanovenie obsahu uhlíka (ISO 7625: 2012) (EN ISO 7625: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší		
STN EN ISO 7625 (42 0872)	Spekané kovové materiály, s výnimkou tvrdokovov. Príprava vzoriek na chemickú analýzu na stanovenie obsahu uhlíka (ISO 7625: 2006) ****) (EN ISO 7625: 2010) z októbra 2010		

- STN EN 1870-17 + A2 (49 6130) Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) (Konsolidovaný text) (EN 1870-17: 2007 + A2: 2009) z marca 2010
- 101. STN P CEN/TS 16010** (64 8110) **Plasty. Recyklované plasty. Postupy odberu vzoriek na skúšanie odpadu z plastov a recyklátov** (CEN/TS 16010: 2013) Platí od 1. 5. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2015.
- 102. STN P CEN/TS 16011** (64 8111) **Plasty. Recyklované plasty. Príprava vzorky** (CEN/TS 16011: 2013) Platí od 1. 5. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2015.
- 103. STN EN 1621-1** (83 2714) **Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickému nárazu. Časť 1: Chrániče kĺbov končatín motocyklistov proti nárazu. Požiadavky a skúšobné metódy** (EN 1621-1: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1621-1 (83 2714) Ochranné odevy pre motoristov proti mechanickým nárazom. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na chrániče proti nárazu (EN 1621-1: 1997) zo septembra 2001
- 104. STN EN 1621-4** (83 2714) **Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickému nárazu. Časť 4: Nafukovacie chrániče pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy** (EN 1621-4: 2013) Platí od 1. 5. 2013
- 105. STN EN ISO 16256** (85 1022) **Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy in vitro. In vitro referenčná metóda na skúšanie aktivity antimikrobiálnych činidiel proti kvasinkovým hubám pôsobiacich pri infekčných ochoreniach (ISO 16256: 2012)** (EN ISO 16256: 2012) Platí od 1. 5. 2013
- 106. STN EN ISO 5356-2** (85 2110) **Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 2: Závitové nosné spojky (ISO 5356-2: 2012)** (EN ISO 5356-2: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa od 1. 11. 2015 ruší
- STN EN ISO 5356-2 (85 2110) Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 2: Závitové nosné spojky (ISO 5356-2: 2006) *****) (EN ISO 5356-2: 2007) z januára 2008
- 107. STN EN ISO 25539-2** (85 2925) **Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2012)** (EN ISO 25539-2: 2012) Platí od 1. 5. 2013 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 25539-2 (85 2925) Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008) *****) (EN ISO 25539-2: 2009) zo septembra 2009
- 108. STN EN 300 609-4 V10.2.1** (87 0609) **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: 2012 V10.2.1) Platí od 1. 5. 2013
- 109. STN EN 301 489-4 V2.1.1** (87 1489) **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: 2012 V2.1.1) Platí od 1. 5. 2013

110. STN EN 301 502 V10.2.1 (87 1502)	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: 2012 V10.2.1) Platí od 1. 5. 2013	Zrušené STN	116. STN EN 13002-2 (64 4014)	Uhlíkové vlákna. Časť 2: Metódy skúšania a všeobecné požiadavky ****) (EN 13002-2: 1999) z októbra 2001 Zrušená od 1. 5. 2013 Norma EN 13002-2: 1999 bola zrušená v CEN bez náhrady.
111. STN EN 301 908-2 V5.4.1 (87 1908)	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: 2012 V5.4.1) Platí od 1. 5. 2013	117. STN P ENV 13936 (83 3603)	Pracovné ovzdušie. Stanovenie chemických zlúčenín vyskytujúcich sa ako zmes polietavých častíc a pary. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (ENV 13936: 2001) z apríla 2002 Zrušená od 1. 5. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.	
112. STN EN 301 908-18 V6.2.1 (87 1908)	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: 2012 V6.2.1) Platí od 1. 5. 2013	118. STN P ENV 13419-1 (83 3810)	Stavebné výrobky. Stanovenie emisie prchavých organických zlúčenín. Časť 1: Metóda skúšania v emisnej komore ****) (ENV 13419-1: 1999) z novembra 2001 Zrušená od 1. 5. 2013 Nahradená STN EN ISO 16000-9: 2006.	
113. STN EN 303 213-2 V1.3.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 2: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 2 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní (EN 303 213-2: 2012 V1.3.1) Platí od 1. 5. 2013	119. STN P ENV 13419-2 (83 3810)	Stavebné výrobky. Stanovenie emisie prchavých organických zlúčenín. Časť 2: Metóda skúšania v emisnej komôrke ****) (ENV 13419-2: 1999) z novembra 2001 Zrušená od 1. 5. 2013 Nahradená STN EN ISO 16000-10: 2006.	
114. STN EN ISO/IEC 19788-1 (97 4005)	Informačné technológie. Výučba, vzdelávanie a výcvik. Metadáta pre zdroje výučby. Časť 1: Rámcová štruktúra (ISO/IEC 19788-1: 2011) (EN ISO/IEC 19788-1: 2012) Platí od 1. 5. 2013	120. STN P ENV 13419-3 (83 3810)	Stavebné výrobky. Stanovenie emisie prchavých organických zlúčenín. Časť 3: Postup odberu vzoriek, uchovávanie vzoriek a príprava skúšobných telies ****) (ENV 13419-3: 1999) z novembra 2001 Zrušená od 1. 5. 2013 Nahradená STN EN ISO 16000-11: 2006.	
115. STN EN ISO/IEC 19788-2 (97 4005)	Informačné technológie. Výučba, vzdelávanie a výcvik. Metadáta pre zdroje výučby. Časť 2: Prvky štandardu Dublin Core (ISO/IEC 19788-2: 2011) (EN ISO/IEC 19788-2: 2012) Platí od 1. 5. 2013			

Zmeny STN

- 121. STN EN ISO 16147/A1**
(32 4140) **Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002/Amd 1: 2013). Zmena A1**
STN EN ISO 16147
z januára 2004
(EN ISO 16147: 2002/A1: 2013)
Platí od 1. 5. 2013
- 122. STN 33 2000-7-705/A11** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-705: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Poľnohospodárske a záhradnícke prevádzkarne. Zmena A11**
STN 33 2000-7-705
z decembra 2007
(HD 60364-7-705: 2007/A11: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 123. STN EN 60626-3/A1**
(34 6530) **Kombinované ohybné materiály na elektrické izolácie. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Zmena A1**
STN EN 60626-3 z marca 2009
(EN 60626-3: 2008/A1: 2012, IEC 60626-3: 2008/A1: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 124. STN EN 60809/A5**
(36 0180) **Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky. Zmena A5**
STN EN 60809 z júla 2001
(EN 60809: 1996/A5: 2012, IEC 60809: 1995/A5: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
- 125. STN 36 8567/A1** **Videomagnetofóny so šikmým záznamom typu C. Zmena A1**
STN 36 8567 z mája 2013
(HD 573 S1: 1990/A1: 1995, IEC 60558: 1982/A2: 1993)
Platí od 1. 5. 2013

- 126. STN EN ISO 24342/A1**
(91 7805)

Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky strany, hrany, rovnosti a pravouhlosti dlaždíc (ISO 24342: 2007/Amd 1: 2012). Zmena A1
STN EN ISO 24342 z mája 2012
(EN ISO 24342: 2012/A1: 2012)
Platí od 1. 5. 2013

Opravy STN

- 127. STN EN 50109-2-2/AC**
(34 3891)

Ručné lisovacie nástroje. Nástroje na lisované zakončenia elektrických káblov a vodičov pre nízkofrekvenčné a vysokofrekvenčné aplikácie. Časť 2-2: Podrobné požiadavky na vysokofrekvenčné konektory a súsové kontakty. Nástroje s otvoreným hrdlom a vyberateľnými a vymeniteľnými čeľuťami, veľkosti A - G, Q - T, V a W. Oprava AC
STN EN 50109-2-2 z júla 2001
(EN 50109-2-2: 1995/AC Nov. 2012)
Platí od 1. 5. 2013

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- 1. TNI CEN/TR 16405** (01 8552) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Doplnkový nepovinný súbor dát eCall pre ťažké nákladné vozidlá *****)**
(CEN/TR 16405: 2013)
Platí od 1. 5. 2013
- 2. TNI CEN/TR 16427** (01 8553) **Telematika v cestnej doprave a preprave. Verejná doprava. Cestovné informácie pre osoby so zrakovým postihnutím (TI-VIP) *****)**
(CEN/TR 16427: 2013)
Platí od 1. 5. 2013
- 3. TNI CLC/TR 50510** (35 9291) **Prístup optickými vláknami ku koncovému používateľovi. Príručka na vytváranie optovláknových sietí FTTX *****)**
(CLC/TR 50510: 2012)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší
- TNI CLC/TR 50510 (35 9291) Prístup optickými vláknami ku koncovému užívateľovi. Príručka pre vytváranie FTTX optovláknových sietí *****)
(CLC/TR 50510: 2007)
z apríla 2008

- 4. TNI CEN/TR 15993** (65 6516) **Automobilové palivá. Etanol (E85) ako automobilové palivo. Podstata požadovaných parametrov a ich medzné hodnoty a stanovenie *****)**
(CEN/TR 15993: 2013)
Platí od 1. 5. 2013
Jej oznámením sa ruší
- TNI CEN/TR 15993 (65 6516) Automobilové palivo etanol E85. Podstata požadovaných parametrov a ich medzné hodnoty a stanovenie *****)
(CEN/TR 15993: 2010)
z júna 2010
- 5. TNI CEN/TR 16386** (85 6321) **Návod na manipuláciu s materiálmi na báze metalkrylátov v zubnom laboratóriu. Technická správa *****)**
(CEN/TR 16386: 2013)
Platí od 1. 5. 2013

Zrušené TNI

- 6. TNI CR 529** (83 2202) **Návody na výber a použitie ochranných prostriedkov dýchacích orgánov**
(CR 529: 1993)
z júna 1999
Zrušená od 1. 5. 2013
Nahradená STN EN 529 z januára 2006.
- 7. TNI CR 13033** (83 2860) **Osobné ochranné pomôcky. Záchranné vesty a osobné plávajúce pomôcky. Návod na výber a použitie**
(CR 13033: 1997)
z októbra 2000
Zrušená od 1. 5. 2013
Zrušená v CEN bez náhrady.

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v marci 2013 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2013/900/000778/00370 z 13. marca 2013 vydané pre **AG & E, s.r.o.**, Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava, IČO: 31 388 680.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy	
				Druh	Dokumentácia
1.	Stanovenie objemovej aktivity Rn-222 v pôdnom vzduchu	(1,0 – 7,0) kBq.m ⁻³	70 % - 30 %	priame meranie	Príručka kvality, Metodika merania MP 001/06/AG&E
		(7,0 – 340) kBq.m ⁻³	30 % - 10 %		
2.	Stanovenie objemovej aktivity Rn-222 v pobytových priestoroch	80 Bq.m ⁻³ - 50 kBq.m ⁻³	30 % - 10 %	priame meranie	Príručka kvality, Metodika merania MP 002/09/AG&E

Platnosť rozhodnutia: **do 13. marca 2018.**

2. Rozhodnutie č. 2013/900/001019/00447 zo 14. marca 2013 vydané pre **Narimex, spol. s r.o.**, Jungmannova 6, 851 01 Bratislava, IČO: 00 679 976.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/006057/02491 z 2. decembra 2011 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 2. decembra 2016.**

3. Rozhodnutie č. 2013/900/000802/00380 z 15. marca 2013 vydané pre **VUJE, a.s.**, Okružná 5, 918 64 Trnava, IČO: 31 450 474.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/001457/000649 z 9. apríla 2008 spočívajúca v predĺžení platnosti autorizácie.

Platnosť rozhodnutia: **do 21. apríla 2018.**

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

3. SKÚŠOBNÍCTVO

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že vydal:

1. rozhodnutie o autorizácii č. 2012/800/007028/02842 z 11. 3. 2013 **TŤV SŮD Slovakia s. r. o.**, SKTC – 175, NO 1353, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, IČO: 35 852 216, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvárané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru, určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8,
- ES overovanie výrobku podľa § 9,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12, ktoré zahŕňa:
 - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
 - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
 - inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

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

Rozsah autorizácie:

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

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 6,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 10,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 12,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 13,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 14.

Bezpečnostné časti:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 A,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 8,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 9,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 11.

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

Postupy posudzovania zhody podľa § 1 ods. 2 sú určené v tomto rozsahu:

- bezpečnostné komponenty podľa prílohy č. 5,
- podsystémy podľa prílohy č. 7.

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

Rozsah autorizácie:

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

Postupy posudzovania zhody:

- európske schvaľovanie materiálov podľa § 10,
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2,
- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 6,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 7,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 8,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 9,
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bod 10,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bod 12,
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bod 13.

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- elektrické zariadenia strojových zariadení podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z. podľa prílohy č. IV smernice 2006/42/ES, položky č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17,
- ručné náradie a prenosné náradie,
- zdroje svetla pre všeobecné použitie a špeciálne použitie.

Postup posudzovania zhody podľa § 8 ods. 1, 2.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 318/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- elektrické a elektronické zariadenia,
- rádiové a televízne prijímače.

Postup posudzovania zhody:

- preskúmanie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
 - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,

2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávanie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. Pásovité píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
9. Lisy, vrátane ohraňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s,
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním,
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním,
13. Ručne nakladané vozidlá určené na zber odpadu z domácností, so zabudovaným lisovacím mechanizmom,
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny,
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
- Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 349/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prostriedky ľudovej zábavy, zariadenia detských ihrísk a športovo-rekreačné zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- prostriedky ľudovej zábavy,
- zariadenia detských ihrísk,
- športovo-rekreačné zariadenia.

Postupy posudzovania zhody:

- posúdenie zhody vzorky typu výrobku podľa § 4 ods. 1 a prílohy časť A,
- posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom podľa § 4 ods. 1 a prílohy časť B,
- overenie zhody každého výrobku podľa § 4 ods. 2 a prílohy časť C.

9. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- podľa prílohy č. 1, bod 2, skupina II.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa § 4 ods. 1 a 3 a prílohy č. 3, 4, 6, 7.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2011/800/004708/01646 z 18. augusta 2011 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Ing. Monika Laurovičová
poverená riadením odboru skúšobníctva
v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v marci 2013 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

telefón: 02/57485 323
 fax: 02/57485 504
 e-mail: infonot@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/147 4. 3. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny určené pre deti, dojčenská výživa, následná výživa, iné výrobky</i> <i>napríklad dojčenské fľaše, cumlíky</i> Predpis UAE, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/148 20. 3. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>viacúčelové vozidlá, nákladné autá, prívesy, autobusy</i> Predpis UAE GCC, časť 1, nomenklatúra výrobkov.	60 dní
TBT/ARE/149 20. 3. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>viacúčelové vozidlá, nákladné autá, prívesy, autobusy</i> Predpis UAE GCC, časť 2, skúšky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/150 20. 3. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>viacúčelové vozidlá, nákladné autá, prívesy, autobusy</i> Predpis UAE GCC, časť 3, všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/151 20. 3. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>chladiace zariadenia určené pre domácnosti</i> Predpis UAE, označovanie výrobkov, štítky energetickej hospodárnosti elektrických spotrebičov, časť 3, chladničky a mrazničky určené pre domácnosti.	60 dní

TBT/CAN/384 5. 3. 2013	Kanada	<i>zariadenia využívajúce ultrafialové žiarenie, opaľovacie zariadenia, aktuálne požiadavky</i> Zmeny a doplnky predpisov o zariadeniach emitujúcich žiarenie.	9. 5. 3013
TBT/CAN/385 20. 3. 2013	Kanada	<i>osivá rôznych plodín</i> Návrh, ktorým sa menia a dopĺňajú predpisy o osivách, registrácia odrôd, CFIA 2013.	22. 5. 3013
TBT/CHL/223 8. 3. 2013	Čile	<i>sedáčky pre deti do štyroch rokov umiestňované na zadné sedadlá vozidiel</i> Najvyšší výnos, aktualizácia požiadaviek na výrobky, bezpečnosť.	13. 5. 3013
TBT/CHN/953 11. 3. 2013	Čína	<i>zdravotnícke a diagnostické pomôcky</i> Dočasné ustanovenia na reguláciu registrácie prebaľovaných diagnostických pomôcok IVD.	60 dní
TBT/CHN/954 11. 3. 2013	Čína	<i>zdravotnícke a diagnostické pomôcky</i> Oznámenie o vydaní čiastkového katalógu na klasifikáciu diagnostických pomôcok IVD.	60 dní
TBT/COL/190 15. 3. 2013	Kolumbia	<i>soľ, ochutená soľ a solné zmesi</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich kvalitu, balenie a označovanie.	14. 6. 2013
TBT/COL/191 20. 3. 2013	Kolumbia	<i>potraviny a súvisiace položky vrátane pomôcok, inštalácií a budov</i> Uznesenie regulujúce oblasť výroby a bezpečnosti potravín, skladovania, prepravy potravín vrátane podnikov verejného stravovania a reštaurácií.	19. 6. 2013
TBT/CRI/138 1. 3. 2013	Kostarika	<i>mlieko upravené fermentáciou</i> Technický predpis RTCR 465:2012, požiadavky na relevantné výrobky.	60 dní
TBT/CRI/139 1. 3. 2013	Kostarika	<i>obuv, označovanie výrobkov a ich častí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ECU/96 22. 3. 2013	Ekvádor	<i>príjem televízneho vysielania</i> Technický predpis PRTE INEN 074, požiadavky na plastové materiály, ktoré sa rozkladajú pôsobením tepelných procesov, foto-oxidáciou a biologickou degradáciou.	60 dní
TBT/EU/97 4. 3. 2013	Európska únia	<i>námorné vybavenie, špecifické požiadavky, značka (wheel mark), posudzovanie zhody a trhový dohľad nad výrobkami</i> Návrh smernice EP a Rady o námornom vybavení a o zrušení smernice 96/98/ES (dokument COM(2012) 772 Final).	90 dní
TBT/EU/98 15. 3. 2013	Európska únia	<i>spotrebiteľské výrobky</i> Návrh nariadenia EP a Rady o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov a o zrušení smernice 2001/95/ES (dokument COM(2013) 78 Final).	90 dní

TBT/EU/99 15. 3. 2013	Európska únia	<i>výrobky spracovateľského priemyslu, zjednodušenie a lepšie vykonávanie trhového dohľadu</i> Návrh nariadenia EP a Rady o trhovom dohľade nad výrobkami a o zmene a doplnení smerníc Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS, smerníc 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 1999/5/ES, 2000/9/ES, 2000/14/ES, 2001/ 95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2006/95/ES, 2007/23/ES, 2008/57/ES, 2009/48/ES, 2009/105/ES, 2009/142/ES, 2011/65/EÚ, nariadenia (EÚ) č. 305/2011, nariadenia (ES) č. 764/2008 a nariadenia (ES) č. 765/2008 EP a Rady (dokument COM (2013) 75 Final).	90 dní
TBT/EU/100 22. 3. 2013	Európska únia	<i>liehoviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá na vykonávanie nariadenia Rady (ES) č. 110/2008 EP a Rady z 15. januá- ra 2008 o definovaní, popise, prezentácii, označovaní a ochrane zemepis- ných označení liehovín.	60 dní
TBT/FRA/147 11. 3. 2013	Francúzsko	<i>zariadenia využívajúce umelé ultrafialové žiarenie (UV), solária a zaria- denia aplikujúce služby solárií</i> Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 97-617 z 30. mája 1997 o predaji a prístupnosti určitých solárií používajúcich umelé ultrafialové žiarenie verejnosti.	60 dní
TBT/GEO/71 4. 3. 2013	Gruzínsko	<i>vozidlá cestnej dopravy</i> Technický predpis stanovujúci periodicitu povinných skúšok vozidiel na základe určených kategórií cestných vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/HND/79 7. 3. 2013	Honduras	<i>mrazené kurčatá</i> Predpis stanovujúci hraničné hodnoty tekutín na mrazené kurčatá povole- né v Honduraskej republike.	60 dní
TBT/IDN/68 19. 3. 2013	Indonézia	<i>textil a textilné výrobky, obmedzenia prítomnosti formaldehydu a kovov vo výrobkoch</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje implementácia požiadaviek záväznej normy SNI.	60 dní
TBT/IDN/69 19. 3. 2013	Indonézia	<i>textil a textilné výrobky, značka SNI, akreditácia certifikačných orgánov KAN</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje implementácia požiadaviek záväznej normy SNI.	60 dní
TBT/IDN/70 20. 3. 2013	Indonézia	<i>biely kryštálový cukor</i> Ministerský predpis, ktorým sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedený produkt.	60 dní
TBT/IDN/71 25. 3. 2013	Indonézia	<i>utierky a uteráky</i> Ministerský predpis, ktorým sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ISR/657 1. 3. 2013	Izrael	<i>plynový olej určený na vykurovanie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 108.	60 dní
TBT/ISR/658 1. 3. 2013	Izrael	<i>jednorazové prístroje určené na hasenie požiaru</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1153.	60 dní

TBT/ISR/659 1. 3. 2013	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné zariadenia, normatívne referencie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1419, časť 3.	60 dní
TBT/ISR/660 1. 3. 2013	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné zariadenia, zostavy na distribúciu elektrickej energie vo verejných sieťach</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1419, časť 5.	60 dní
TBT/ISR/661 4. 3. 2013	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné zariadenia, systémy napájania (busways)</i> Revízia záväznej normy SI 61439, časť 6.	60 dní
TBT/ISR/662 4. 3. 2013	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné zariadenia, všeobecné pravidlá</i> Revízia záväznej normy SI 61439, časť 1 a 2.	60 dní
TBT/ISR/663 4. 3. 2013	Izrael	<i>elektrické reťazové pily, bezpečnosť, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 60745, časť 2.13.	60 dní
TBT/ISR/664 4. 3. 2013	Izrael	<i>vypínače/prerušovače elektrických obvodov činné na zvyškový prúd</i> Revízia záväznej normy SI 61009, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/665 22. 3. 2013	Izrael	<i>regulačné prvky svietidiel, osobitné požiadavky na núdzové osvetlenie</i> Revízia záväznej normy SI 61347, časť 2.7.	60 dní
TBT/JAM/37 1. 3. 2013	Jamajka	<i>nápoje balené vo vrecúškach (bag drinks)</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/JAM/38 1. 3. 2013	Jamajka	<i>zmesový hydraulický cement</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/JPN/419 1. 3. 2013	Japonsko	<i>liečivá, vakcíny, krvné produkty</i> Aktualizácia minimálnych požiadaviek na produkty, výrobný proces, kvalita.	neaplikuje sa
TBT/JPN/420 1. 3. 2013	Japonsko	<i>látky, ktoré môžu mať vplyv na centrálnu nervovú sústavu</i> Zaradenie Shitei Yakubushu medzi určené látky, regulácia výroby, dovozu a predaja.	neaplikuje sa
TBT/JPN/421 1. 3. 2013	Japonsko	<i>narkotiká</i> Aktualizácia vládnej vyhlášky o určovaní narkotík, narkotických rastlín, psychotropných látok a narkotických/psychotropných surovín.	neaplikuje sa
TBT/KEN/366 19. 3. 2013	Keňa	<i>viaczložkové krmivá pre zvieratá s obsahom mäsových alebo kostných múčok</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/367 19. 3. 2013	Keňa	<i>mäsové múčky určené ako zložka krmív pre zvieratá</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/368 19. 3. 2013	Keňa	<i>krvné múčky určené ako zložka krmív pre zvieratá</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/369 19. 3. 2013	Keňa	<i>prilnavé potravinové fólie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/KEN/370 19. 3. 2013	Keňa	<i>geneticky modifikované organizmy</i> Predpis 2012, stanovujúci požiadavky na biologickú bezpečnosť a na označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/KEN/371 19. 3. 2013	Keňa	<i>zariadenia na meranie elektrickej energie</i> Národná norma na elektromery/skrinky elektromerov.	60 dní
TBT/KEN/372 19. 3. 2013	Keňa	<i>farby a laky, prítomnosť hexánu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/373 19. 3. 2013	Keňa	<i>metanol na priemyselné využitie</i> Národná norma, skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/374 19. 3. 2013	Keňa	<i>hexán klasifikovaný ako látka používaná v potravinárstve na extrahovanie oleja</i> Národná norma, požiadavky na produkt, skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/375 19. 3. 2013	Keňa	<i>ortopedické pomôcky, ortézy na horné končatiny, účinnosť a kvalita</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/376 19. 3. 2013	Keňa	<i>krmivá pre zvieratá, doplnkové krmivá pre kone</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KOR/423 1. 3. 2013	Kórea	<i>rozpušťačlá obsahujúce prchavé organické zlúčeniny (VOC), požiadavky na manipuláciu, ochrana pred explóziou</i> Národná norma, bezpečnosť výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/171 22. 3. 2013	Kuvajt	<i>viacúčelové vozidlá, nákladné autá, prívěsy, autobusy</i> Predpis Kuvajtu/GSO, časť 1, nomenklatúra výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/172 22. 3. 2013	Kuvajt	<i>viacúčelové vozidlá, nákladné autá, prívěsy, autobusy</i> Predpis Kuvajtu/GSO, časť 2, skúšky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/173 22. 3. 2013	Kuvajt	<i>viacúčelové vozidlá, nákladné autá, prívěsy, autobusy</i> Predpis Kuvajtu/GSO, časť 3, všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/MEX/252 1. 3. 2013	Mexiko	<i>nové ľahké vozidlá, výfukové emisie CO₂</i> Národná norma, požadované parametre vozidiel, relevantné výpočty emisií.	neaplikuje sa
TBT/MEX/253 11. 3. 2013	Mexiko	<i>liečivá, správna výrobná prax</i> Národná norma, minimálne požiadavky v danej oblasti.	3. 5. 2013
TBT/MEX/254 13. 3. 2013	Mexiko	<i>alkoholické nápoje</i> Národná norma, zdravotné špecifikácie na výrobky, zdravotné a komerčné tvrdenia na etiketách.	6. 5. 2013
TBT/MEX/255 22. 3. 2013	Mexiko	<i>medikamenty, správna výrobná prax</i> Národná norma, minimálne požiadavky v danej oblasti.	13. 5. 2013

TBT/MEX/256 27. 3. 2013	Mexiko	<i>automobily, autobusy, nákladné autá, prívesy a motocykle, registrácia vozidiel</i> Národná norma, ustanovenie požadovanej dokumentácie, registrácie a označovania vozidiel.	7. 3. 2013
TBT/MLI/1 20. 3. 2013	Mali	<i>pšeničná múka obohatená o železo, zinok a vitamín B</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	neaplikuje sa
TBT/MNG/6 27. 3. 2013	Mongolsko	<i>všetky druhy spracovanej kože</i> Technický predpis, požiadavky na výrobu a posudzovanie zhody uvede- ných výrobkov.	60 dní
TBT/MYS/33 27. 3. 2013	Malajzia	<i>elektrické články, batérie</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, certifikát a značka zhody s bezpečnostnými normami.	60 dní
TBT/NIC/127 8. 3. 2013	Nikaragua	<i>produkty živočíšneho pôvodu</i> Národná norma, požiadavky pri dovoze produktov živočíšneho pôvodu.	60 dní
TBT/NIC/128 8. 3. 2013	Nikaragua	<i>obuv, označovanie výrobkov a ich častí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/NPL/1 27. 3. 2013	Nepál	<i>inštalácie s nízkotlakovými regulátormi kvapalného vykurovacieho plynu (LPG)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na materiály, konštrukciu, výkonnosť a skúšky uvedených zariadení.	60 dní
TBT/NPL/2 27. 3. 2013	Nepál	<i>elektrické vodiče, káble izolované PVC</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody a bezpečnosť.	60 dní
TBT/NPL/3 27. 3. 2013	Nepál	<i>inštalácie s ventilom určené na tlakové fľaše na kvapalný vykurovací plyn (LPG)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na materiály a rozmery uvede- ných výrobkov.	60 dní
TBT/NPL/4 27. 3. 2013	Nepál	<i>tlakové nádoby a hadice z kompozitných materiálov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na konštrukciu a skúšky.	60 dní
TBT/PAN/38 12. 3. 2013	Panama	<i>obilniny a odvodené produkty, pekárske výrobky, chlieb</i> Národná norma stanovujúca klasifikáciu a charakteristiky chleba, požia- davky na výrobky, balenie a označovanie.	neaplikuje sa
TBT/PHL/163 6. 3. 2013	Filipíny	<i>fólie z prírodnej surovej gummy</i> Národná norma na klasifikáciu výrobkov, kvalita a bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/PHL/164 6. 3. 2013	Filipíny	<i>fólie zo zahusteného prírodného latexu</i> Národná norma na klasifikáciu výrobkov, kvalita a bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/PHL/165 25. 3. 2013	Filipíny	<i>spotrebiče určené pre domácnosti, chladničky a mrazničky</i> Národná norma na výrobky, faktor energetickej účinnosti (EEF), kvalita a bezpečnosť.	neaplikuje sa

TBT/PHL/166 25. 3. 2013	Filipíny	<i>spotrebiče určené pre domácnosti, práčky na odevy</i> Národná norma na výrobky, faktor energetickej účinnosti (EEF), kvalita a bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/PHL/167 25. 3. 2013	Filipíny	<i>audio a videotechnika, televízne prijímače</i> Národná norma na výrobky, faktor energetickej účinnosti (EEF), označovanie.	neaplikuje sa
TBT/PRY/67 12. 3. 2013	Paraguaj	<i>mrkva (Daucus carota)</i> Technický predpis na identifikáciu a kvalitu produktu.	30 dní
TBT/PRY/68 12. 3. 2013	Paraguaj	<i>paprika (Capsicum annum)</i> Technický predpis na identifikáciu a kvalitu produktu.	30 dní
TBT/QAT/282 4. 3. 2013	Katar	<i>cibuľový olej</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/283 4. 3. 2013	Katar	<i>ibištek</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/284 4. 3. 2013	Katar	<i>slnečnicové semená</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/285 4. 3. 2013	Katar	<i>jačmenný slad</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/286 4. 3. 2013	Katar	<i>tekvicové semená</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/287 4. 3. 2013	Katar	<i>tradičné pečivo maamol</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/288 4. 3. 2013	Katar	<i>olej z lístkov škorice</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/289 4. 3. 2013	Katar	<i>olej z jedlých pšeničných klíčkov</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/290 4. 3. 2013	Katar	<i>obaly, plastové obaly, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/291 4. 3. 2013	Katar	<i>vyprážené zemiaky (Solanum tuberosum L.)</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/QAT/292 4. 3. 2013	Katar	<i>produkty určené ako náhrada smotany</i> Technický predpis, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/293 4. 3. 2013	Katar	<i>čierny čaj</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/294 4. 3. 2013	Katar	<i>káva kapučíno v práškovej forme</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/295 4. 3. 2013	Katar	<i>cesnakový olej</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/296 4. 3. 2013	Katar	<i>chladené marinované mäsa</i> Technický predpis, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/297 4. 3. 2013	Katar	<i>koriander</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/298 4. 3. 2013	Katar	<i>bazalkový olej</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/299 4. 3. 2013	Katar	<i>cereálny produkt zo zelenej pšenice, freekeh</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/300 4. 3. 2013	Katar	<i>pekárenské výrobky, keksy, sucháre, piškóty</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/301 4. 3. 2013	Katar	<i>datľový sirup Dibs Altamr</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/302 5. 3. 2013	Katar	<i>dehydrované krevety</i> Technický predpis, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/303 5. 3. 2013	Katar	<i>petržlenový olej</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/304 5. 3. 2013	Katar	<i>mrazená pečeň</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/QAT/305 5. 3. 2013	Katar	<i>mrazené krevety obalované v strúhanke</i> Technický predpis, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/306 12. 3. 2013	Katar	<i>klimatizačné zariadenia</i> Norma QS SASO 2663/2013, požiadavky na hospodárne využívanie energií a energetické štítkovanie výrobkov.	60 dní
TBT/QAT/307 12. 3. 2013	Katar	<i>kozmetické výrobky, parfumové výrobky obsahujúce etanol</i> Požiadavky na výrobky, ochrana spotrebiteľa.	60 dní
TBT/RUS/19 27. 3. 2013	Ruská federácia	<i>benzínové palivá pre motorové vozidlá, lietadlá a plavidlá, mazutové vykurovacie oleje, definície, požiadavky na výrobky</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie, aktualizácia súčasných ustanovení.	22. 5. 2013
TBT/RUS/20 27. 3. 2013	Ruská federácia	<i>kolosové vozidlá kategórie L, M, N a O, komponenty ovplyvňujúce bezpečnosť vozidiel</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie, objasnenie pôsobnosti, definície.	22. 5. 2013
TBT/SAU/527 1. 3. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické domáce spotrebiče, chladničky, mrazničky, práčky a klimatizačné zariadenia</i> Predpis SASO, aktuálne požiadavky na označovanie energetickej hospodárnosti uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/THA/413 15. 3. 2013	Thajsko	<i>pneumatiky</i> Oznámenie ustanovujúce certifikačné požiadavky a administratívne opatrenia pri dovoze nových pneumatík do Thajska.	neaplikuje sa
TBT/THA/414 15. 3. 2013	Thajsko	<i>elektrické domáce spotrebiče, ventilátory, variče ryže, svietidlá</i> Oznámenie ustanovujúce certifikačné požiadavky a administratívne opatrenia pri dovoze uvedených výrobkov do Thajska.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/131 1. 3. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny</i> Čiastkové zmeny ustanovení predpisov na kontrolu dovážaných potravín a súvisiacich výrobkov.	30 dní
TBT/TPKM/132 4. 3. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>živé morské cicavce</i> Obmedzenia dovozu, ochrana živočíšnych druhov.	neaplikuje sa
TBT/UGA/296 1. 3. 2013	Uganda	<i>rúrky a iné prvky na vodovodné inštalácie</i> Národná norma na rúrky z materiálu PVC-U s lichobežníkovými závitmi, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/297 1. 3. 2013	Uganda	<i>stavebné výrobky</i> Národná norma na lisované bloky a na mieru rezané kamenné bloky, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/298 1. 3. 2013	Uganda	<i>obilniny, strukoviny a odvodené výrobky</i> Národná norma na obohatené pšeničné múky, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/UGA/299 1. 3. 2013	Uganda	<i>obilniny, strukoviny a odvodené výrobky</i> Národná norma na obohatené kukuričné produkty, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/300 5. 3. 2013	Uganda	<i>soľ klasifikovaná ako potravinárska soľ</i> Národná norma na obohatenú soľ, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/301 5. 3. 2013	Uganda	<i>jedlé oleje a tuky okrem margarínu</i> Národná norma na obohatené jedlé oleje a tuky, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/302 6. 3. 2013	Uganda	<i>biely a hnedý cukor</i> Národná norma na určené obohatené druhy cukru, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/303 6. 3. 2013	Uganda	<i>sladké zemiaky [Ipomoea batatas (L.) Lam.]</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/304 6. 3. 2013	Uganda	<i>hranolčeky vyrobené zo sladkých zemiakov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/305 15. 3. 2013	Uganda	<i>múka vyrobená spracovaním sladkých zemiakov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/306 15. 3. 2013	Uganda	<i>chrumky (crisps) vyrobené zo sladkých zemiakov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/307 18. 3. 2013	Uganda	<i>čerstvé konzumné zemiaky</i> Národná norma, produkcia a manipulácia s produktom, kód správnej praxe.	60 dní
TBT/UGA/308 19. 3. 2013	Uganda	<i>čerstvý maniok</i> Národná norma, produkcia a manipulácia s produktom, kód správnej praxe.	60 dní
TBT/UGA/309 22. 3. 2013	Uganda	<i>čerstvé konzumné zemiaky ako komodita ovplyvnená látkou Acrylamide</i> Národná norma na produkt, kód správnej praxe.	60 dní
TBT/UGA/310 22. 3. 2013	Uganda	<i>čerstvý maniok bitter cassava, Manihot esculenta Crantz</i> Národná norma na produkt, úprava pred konzumáciou.	60 dní
TBT/UGA/311 22. 3. 2013	Uganda	<i>múka získaná spracovaním manioku Manihot esculenta Crantz</i> Národná norma na produkt, kvalita produktu.	60 dní
TBT/UGA/312 25. 3. 2013	Uganda	<i>čerstvé lísty manioku Manihot esculenta Crantz</i> Národná norma na produkt, úprava pred konzumáciou.	60 dní
TBT/UGA/313 25. 3. 2013	Uganda	<i>sušienky a keksy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/314 25. 3. 2013	Uganda	<i>viaczložkové múky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UKR/90 22. 3. 2013	Ukrajina	<i>meradlá</i> Ukrajinský zákon o metrologii a metrologických činnostiach.	60 dní

TBT/USA/793 1. 3. 2013	USA	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Žiadosť o aktualizáciu normy, identifikácia mlieka a 17 mliečnych výrobkov, bezpečnosť potravín.	21. 5. 2013
TBT/USA/794 1. 3. 2013	USA	<i>palivá</i> Program na využívanie obnoviteľných palív, povinnosti výrobcov a dovozcov, používanie identifikačných čísiel (RIN).	neaplikuje sa
TBT/USA/795 1. 3. 2013	USA	<i>zdravotnícke pomôcky, bezpečnosť a kvalita</i> Štúdiá na posúdenie vplyvu počasia a prírodných katastrof na zdravotnícke pomôcky využívané v extrémnych situáciách.	10. 5. 2013
TBT/USA/796 5. 3. 2013	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 37 určených látok, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/797 5. 3. 2013	USA	<i>liečivá</i> Pokyny pre priemysel, požiadavky na označovanie liečiv, formát a obsah uvádzaných informácií.	neaplikuje sa
TBT/USA/798 6. 3. 2013	USA	<i>výrobky určené na ohrev vody v domácnostiach</i> Program úspory energie, požiadavky na skúšky relevantných výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/799 6. 3. 2013	USA	<i>svetelné zdroje, žiarovky a žiarivky</i> Program úspory energie, sprístupnenie podporného technického dokumentu týkajúceho sa uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/800 6. 3. 2013	USA	<i>výbojky a tlejivky</i> Program úspory energie, verejná diskusia a sprístupnenie podporného technického dokumentu týkajúceho sa uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/801 18. 3. 2013	USA	<i>mäso hovädzieho dobytku, oštipaných, oviec, kôz, hydiny, ryby a plody mora, arašidy, orechy a žen-šen, požiadavky na označovanie produktov</i> Aktualizácia predpisov COOL stanovujúcich povinné uvádzanie krajiny pôvodu na určených výrobkoch.	neaplikuje sa
TBT/USA/802 18. 3. 2013	USA	<i>nebezpečné látky a položky</i> Požiadavka v súlade s federálnym zákonom o nebezpečných látkach (FHSA), definovanie termínu „silný senzibilizátor“ (strong sensitizer).	neaplikuje sa
TBT/USA/803 18. 3. 2013	USA	<i>pneumatiky a ráfy kolies</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, požiadavky na pneumatiky a ráfy na určené vozidlá.	neaplikuje sa
TBT/USA/804 22. 3. 2013	USA	<i>poľnohospodárske organické vstupy, hnojivové látky</i> Materiály určené ako hnojivové látky na registráciu, označovanie a laboratórne skúšky.	neaplikuje sa
TBT/USA/805 22. 3. 2013	USA	<i>tabakové výrobky</i> Výrobná prax na tabakové výrobky, ustanovenie verejne dostupnej položky na pripomienkovanie.	neaplikuje sa

TBT/USA/806 27. 3. 2013	USA	<i>čalúnený nábytok, požiarna bezpečnosť</i> Komisia pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) vyzýva zainteresované subjekty na spoluprácu pri príprave predpisu o požiarnej bezpečnosti čalúneného nábytku.	15. 4. 2013
----------------------------	-----	--	-------------

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/158 15. 3. 2013	Albánsko	<i>chované a divo žijúce prežívavce a ošúpané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z oblasti Guangdong v Číne</i> Pozastavenie dovozu ako ochranné opatrenie proti šíreniu slintačky a krívačky.	60 dní
SPS/ARG/165 1. 3. 2013	Argentína	<i>veľké mačkovité šelmy určené pre zoológické záhrady</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	60 dní
SPS/ARG/166 8. 3. 2013	Argentína	<i>nosorožce určené pre zoológické záhrady</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	60 dní
SPS/ARG/167 13. 3. 2013	Argentína	<i>jednodňové mláďatá králikov určené na chov</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	60 dní
SPS/ARG/168 27. 3. 2013	Argentína	<i>domáce králiky určené na chov</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	60 dní
SPS/CAN/656 18. 3. 2013	Kanada	<i>látky acesulfám draselný a sukralóza pridávané do žuvačiek a výrobkov na osvieženie dychu</i> Použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	20. 5. 2013
SPS/CAN/657 19. 3. 2013	Kanada	<i>potravinársky enzým ureáza pridávaný do vín</i> Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 5. 2013
SPS/CAN/658 20. 3. 2013	Kanada	<i>extrakt cudzokrajného ovocia Luo Han Guo určený ako zložka sladidiel</i> Návrh na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, konzultačný dokument.	8. 5. 2013
SPS/CAN/659 22. 3. 2013	Kanada	<i>mlieko a iné komodity ovplyvnené látkou Fluroxypyr ethyl</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	1. 6. 2013
SPS/CAN/660 22. 3. 2013	Kanada	<i>mlieko, zemiaky a odvodené komodity ovplyvnené látkou Fluazifop butyl</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	1. 6. 2013
SPS/CAN/661 22. 3. 2013	Kanada	<i>koreň mrkvy, sušený hrach a fazuľa ako komodity ovplyvnené pesticídovou látkou Difeconazole</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	1. 6. 2013
SPS/CAN/662 26. 3. 2013	Kanada	<i>suchá sója ako komodita ovplyvnená pesticídovou látkou Mesotrione</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	4. 6. 2013

SPS/CAN/663 26. 3. 2013	Kanada	<i>mäso, pečeň, tuk a iné produkty odvodené od hovädzieho dobytku, koní, kôz a oviec ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Tembtrione</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	4. 6. 2013
SPS/CAN/664 27. 3. 2013	Kanada	<i>ryža, cukrová repa, ovocie a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Propiconazole</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	4. 6. 2013
SPS/CHN/601 27. 3. 2013	Čína	<i>rozmnožovací materiál jaseňa (Fraxinus L.) z EÚ a iných určených krajín</i> Oznámenie o zaradení Chalara fraxinea T. Kowalski do zoznamu karanténnych škodcov, obmedzenia dovozu určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/CHN/602 27. 3. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín</i> Národná norma na bezpečnosť potravín určujúca kategórie a zásady používania prídavných látok do potravín.	60 dní
SPS/COL/247 19. 3. 2013	Kolumbia	<i>soľ, ochutené a zmesové výrobky na solenie</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, spracovanie, kvalitu, balenie a označovanie.	60 dní
SPS/COL/248 19. 3. 2013	Kolumbia	<i>potraviny a nápoje</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce zoznam podnikov a lokalít, v ktorých boli zistené nadmerne vysoké rezíduá kontaminantov v potravinách (zoznam LERCON).	60 dní
SPS/ECU/115 11. 3. 2013	Ekvádor	<i>cesnak pochádzajúci z Kamerunu</i> Sanitárne požiadavky na určenú komoditu.	neaplikuje sa
SPS/ECU/116 12. 3. 2013	Ekvádor	<i>hlúzy Anemone nemorosa pochádzajúce z Izraela</i> Sanitárne požiadavky na určenú komoditu.	neaplikuje sa
SPS/EU/38 1. 3. 2013	Európska únia	<i>drevený obalový materiál ako činiteľ prenosu škodcu Anoplophora glabripennis</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie z 18. februára 2013 týkajúci sa dohľadu, zdravotných kontrol a opatrení vzťahujúcich sa na drevený obalový materiál používaný pri preprave špecifických komodít pochádzajúcich z Číny.	neaplikuje sa
SPS/EU/39 1. 3. 2013	Európska únia	<i>výrobky na ochranu rastlín a osivá s obsahom uvedených látok</i> Návrh implementačného nariadenia, ktorým sa mení a dopĺňa implementačné nariadenie (EÚ) č. 540/2011, pokiaľ ide o podmienky schvaľovania účinných látok Clothianidin, Tiamethoxam a Imidacloprid. Zákaz používania a predaja osiva a prípravkov na ochranu rastlín s obsahom týchto účinných látok.	neaplikuje sa
SPS/EU/40 8. 3. 2013	Európska únia	<i>jatočné telá hovädzieho dobytku, oštiepenie kyselinou mliečnou za stanovených podmienok</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 101/2013 zo 4. februára 2013 týkajúce sa použitia kyseliny mliečnej na účely redukovania mikrobiologickej povrchovej kontaminácie jatočných tiel hovädzieho dobytku.	neaplikuje sa

SPS/EU/41 27. 3. 2013	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Prílohy k návrhu nariadenia Komisie, ktorými sa menia a dopĺňajú prílohy II, III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne limitné hladiny rezíduí látok Bitertanol, Chlorfenvinfos, Dodine a Vinclozolin v/na určených produktoch.	neaplikuje sa
SPS/HND/49 5. 3. 2013	Honduras	<i>mrazené kurčatá</i> Postup na stanovenie strát tekutín z mrazených kurčiat, určenie limitných hodnôt.	60 dní
SPS/JPN/311 19. 3. 2013	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Maximálne limitné hodnoty látok Formetanate hydrochloride a Pyrimethanil.	60 dní
SPS/JPN/312 19. 3. 2013	Japonsko	<i>3-Ethylpyridine a Pyrimethanil ako prídavné látky do potravín, použitie za stanovených podmienok</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín.	60 dní
SPS/MEX/233 14. 3. 2013	Mexiko	<i>alkoholické nápoje</i> Návrh národnej normy na alkoholické nápoje, zdravotné špecifikácie, komerčné označovanie.	6. 5. 2013
SPS/NIC/75 5. 3. 2013	Nikaragua	<i>produkty živočíšneho pôvodu</i> Národná norma, zdravotné požiadavky pri dovoze produktov, prevencia šírenia škodcov a chorôb.	4. 5. 2013
SPS/NIC/76 5. 3. 2013	Nikaragua	<i>mäso hydiny, bezpečnosť potravín</i> Revízia národnej normy, požiadavky na jatočné telá a mäso kurčiat určené na tepelnú úpravu a následnú konzumáciu.	4. 5. 2013
SPS/PER/475 8. 3. 2013	Peru	<i>drvená ryža z Paragujaja</i> Uznesenie o sanitárnej inšpekcii produktov pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/476 8. 3. 2013	Peru	<i>semená Chia z Austrálie</i> Uznesenie o sanitárnej inšpekcii produktov pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/477 14. 3. 2013	Peru	<i>rastlinný materiál paliem Washingtonia robusta z Ekvádoru</i> Uznesenie o sanitárnej inšpekcii určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/PRY/25 6. 3. 2013	Paraguaj	<i>banány</i> Rozhodnutie ustanovujúce mimoriadne opatrenia proti šíreniu škodlivého činiteľa <i>Mycosphaerella fijiensis</i> .	neaplikuje sa
SPS/QAT/39 18. 3. 2013	Katar	<i>čierny čaj</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

SPS/QAT/40 18. 3. 2013	Katar	<i>chladené marinované mäsa</i> Technický predpis, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/QAT/41 18. 3. 2013	Katar	<i>obaly, plastové obaly, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/QAT/42 18. 3. 2013	Katar	<i>vyprážené zemiaky (Solanum tuberosum L.)</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/QAT/43 18. 3. 2013	Katar	<i>tradičné pečivo maamoul</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/RUS/15 6. 3. 2013	Ruská federácia	<i>suroviny živočíšneho pôvodu, výrobky obsahujúce zložky živočíšneho pôvodu</i> Rozhodnutie Eurázijskej hospodárskej komisie, zmeny a doplnky všeobecných veterinárnych a sanitárnych požiadaviek, špecifikácie na podniky a zariadenia tretích krajín dodávajúce uvedené produkty na územie colnej únie.	neaplikuje sa
SPS/RUS/16 8. 3. 2013	Ruská federácia	<i>živá hydina, vajcia a produkty hydiny z oblasti Markisch-Oderland, Brandenburg, Nemecko</i> Oznámenia federálnej veterinárnej služby, dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia patogénnej vtácej chrípky (A1).	neaplikuje sa
SPS/RUS/17 8. 3. 2013	Ruská federácia	<i>hotové mäsové výrobky</i> Rozhodnutie Eurázijskej hospodárskej komisie, prijatie všeobecných veterinárnych a sanitárnych požiadaviek, klasifikácia podľa tepelnej úpravy, rozdelenie na výrobky ošetrené teplotou nižšou alebo vyššou ako 70 °C.	neaplikuje sa
SPS/RUS/18 20. 3. 2013	Ruská federácia	<i>mäso a mäsové výrobky, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti mäsa a mäsových výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/19 20. 3. 2013	Ruská federácia	<i>mlieko a mliečne výrobky, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti mlieka a mliečnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/20 21. 3. 2013	Ruská federácia	<i>krmivá a prídavné látky do krmív, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti krmív a prídavných látok do krmív.	neaplikuje sa
SPS/RUS/21 21. 3. 2013	Ruská federácia	<i>ryby a rybie výrobky, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti rýb a rybích výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/281 4. 3. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín, pigmenty, Potassium aluminium silicate-based pigments</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií týkajúcich sa používania a obmedzení používania prídavných látok do potravín.	3. 5. 2013

SPS/TPKM/282 19. 3. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín, Triethyl citrate</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií týkajúcich sa používania a obmedzení používania prídavných látok do potravín.	18. 5. 3013
SPS/TPKM/283 19. 3. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami Clothianidin, Cyazofamid, Cyhalothrin, Deltamethrin, Fluvalinate, Imidacloprid, Methomyl, Methoxyfenozide a Oxydemeton methyl</i> Návrh noriem na stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v určených komoditách.	18. 5. 3013
SPS/USA/2522 5. 3. 2013	USA	<i>sója ako krmovina a sójové bôby ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyroxasulfone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2523 5. 3. 2013	USA	<i>kôstkové ovocie, kukurica, mäso a tuk zvierat a iné komodity uvedené v zozname ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyraflufen-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2524 5. 3. 2013	USA	<i>obilniny, krmoviny, slama a iné komodity uvedené v zozname ovplyvnené uvedenou látkou</i> Acetochlor, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2525 14. 3. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fenpyrazamine, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2526 21. 3. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Tetrachlorvinphos, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

**Oznámenie
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o príprave technických pravidiel plynu TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-6.

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa čl. 1.5 STN EN 45020 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

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

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858
fax: 02/5341 1859
mail: vesela@sgoa.sk

Pripravovaný návrh:

Číslo	Názov
-------	-------

TPP 811 01 **Kogeneračné jednotky na plynné palivá**

Ide o aktualizáciu TPP 811 01 z r. 2001.

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5748 5320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2013 je 95,90 € s DPH.

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

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

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

