



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2012

Číslo 7

V Bratislave 20. júla 2012

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 204/2012

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 205/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 417/2004 Z. z. (plavidlá určené na rekreačné účely) 14

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 18

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 25

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 38

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 39

Oznámenie

– SÚTN o zriadení TK č. 116 Služby 40

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 7. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 41

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 43

3. Skúšobníctvo

–

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 50

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 204/2012
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. 180/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 104 z 11. 4. 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 61000-3-2 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 50065-1/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 <i>Predpoklad zhody platí do 21. 3. 2014.</i> | 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/A2 (33 4211) | 12/2007 05/2008 | Priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) vysokofrekvenčné zariadenia. Charakteristiky elektromagnetického rušenia. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2012.</i> | EN 55011: 2007 EN 55011: 2007/A2: 2007 |
| 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 |
| <i>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.</i> | | | |
| 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 <i>Predpoklad zhody platí do 13. 6. 2014.</i> | 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 (34 1396) | 12/2011 | Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP) | EN 50550: 2011 |
| 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 (35 1720) | 06/2005 | Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy | EN 61800-3: 2004 |
| 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 <i>Predpoklad zhody platí do 29. 6. 2014.</i> | 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 | 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 (35 4101) | 02/2010 | Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie | EN 60947-3: 2009 |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
| STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 STN EN 60947-4-1/A2 (35 4101) | 12/2002 12/2003 05/2006 | Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i> | EN 60947-4-1: 2001 EN 60947-4-1: 2001/A1: 2002 EN 60947-4-1: 2001/A2: 2005 |
| 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 | 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. Prídružená 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 |
| 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 |
| <i>EN 62052-11: 2003 neposkytuje predpoklad zhody bez časti súboru EN 62053.</i> | | | |
| 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 |
| <i>EN 62052-21: 2004 nedáva predpoklad zhody bez časti súboru EN 62054.</i> | | | |
| 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2014.</i> | EN 60439-1: 1999 |
| STN EN 61439-1 (35 7107) | 09/2010 | Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2014.</i> | EN 61439-1: 2009 |
| <i>EN 61439-1: 2009 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.</i> | | | |
| 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 <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2014.</i> | 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 61439-5 (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/A11: 1996 EN 60730-1: 1995/A17: 2000 EN 60730-1: 1995/AC: 1997 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 | 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 60730-2-14 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 <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i> | 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. 2. časť: 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 | EN 50083-2: 2006 |

| | | | |
|--|------------------------|---|--|
| 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 platí do 1. 4. 2013.</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) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2014.</i> | 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 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 <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 301 489-1 V1.8.1 platí do 30. 6. 2013.</i> | 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 |

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. augusta 2012.

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

Oznámenie č. 205/2012
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. 417/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na plavidlá určené na rekreačné účely.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 192/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 1 zo 4. 1. 2012

| STN Triediaci znak | Dátum vydania | Názov | Harmonizovaná EN/ zmena |
|--|--------------------|---|---|
| STN EN 15609 (07 8250) | 05/2009 | Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá. Požiadavky na iné plavidlá | EN 15609: 2008 |
| STN EN ISO 12217-1 STN EN ISO 12217-1/A1 (32 0231) | 12/2003 12/2009 | Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2002) | EN ISO 12217-1: 2002 EN ISO 12217-1: 2002/A1: 2009 |
| STN EN ISO 12217-2 (32 0231) | 12/2003 | Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2002) | EN ISO 12217-2: 2002 |
| STN EN ISO 12217-3 STN EN ISO 12217-3/A1 (32 0231) | 12/2003 12/2009 | Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2002) | EN ISO 12217-3: 2002 EN ISO 12217-3: 2002/A1: 2009 |
| STN EN ISO 9094-1 (32 0240) | 01/2004 | Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 1: Lode s dĺžkou trupu do 15 m vrátane (ISO 9094-1: 2003) | EN ISO 9094-1: 2003 |
| STN EN ISO 9094-2 (32 0240) | 01/2004 | Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 2: Lode s dĺžkou trupu nad 15 m (ISO 9094-2: 2002) | EN ISO 9094-2: 2002 |
| STN EN ISO 11591 (32 0861) | 01/2012 | Malé plavidlá s motorovým pohonom. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2011) | EN ISO 11591: 2011 |
| STN EN ISO 10133 (32 0862) | 12/2001 | Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2000) | EN ISO 10133: 2000 |
| STN EN ISO 13929 (32 0863) | 12/2001 | Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Zariadenie s ozubeným a kľbovým prevodom (ISO 13929: 2001) | EN ISO 13929: 2001 |
| STN EN ISO 13297 (32 0864) | 12/2001 | Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2000) | EN ISO 13297: 2000 |
| STN EN ISO 8666 (32 0865) | 03/2004 | Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002) | EN ISO 8666: 2002 |
| STN EN ISO 14945 STN EN ISO 14945/AC (32 0866) | 03/2005 01/2007 | Malé plavidlá. Štítok výrobcu (ISO 14945: 2004) | EN ISO 14945: 2004 EN ISO 14945: 2004/AC: 2005 |
| STN EN ISO 15652 (32 0867) | 12/2005 | Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003) | EN ISO 15652: 2005 |

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| STN EN ISO 11192 (32 0868) | 04/2006 | Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005) | EN ISO 11192: 2005 |
| STN EN ISO 12215-1 (32 0871) | 05/2003 | Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000) | EN ISO 12215-1: 2000 |
| STN EN ISO 12215-2 (32 0871) | 12/2003 | Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002) | EN ISO 12215-2: 2002 |
| STN EN ISO 12215-3 (32 0871) | 12/2003 | Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002) | EN ISO 12215-3: 2002 |
| STN EN ISO 12215-4 (32 0871) | 12/2003 | Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002) | EN ISO 12215-4: 2002 |
| STN EN ISO 12215-5 (32 0871) | 09/2008 | Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008) | EN ISO 12215-5: 2008 |
| STN EN ISO 12215-6 (32 0871) | 07/2008 | Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008) | EN ISO 12215-6: 2008 |
| STN EN ISO 12215-8 STN EN ISO 12215-8/AC (32 0871) | 09/2009 12/2010 | Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009) | EN ISO 12215-8: 2009 EN ISO 12215-8: 2009/ AC: 2010 |
| STN EN ISO 8099 (32 0872) | 05/2003 | Malé plavidlá. Sanitárne zberné odpadové sústavy (ISO 8099: 2000) | EN ISO 8099: 2000 |
| STN EN ISO 8849 (32 0880) | 08/2004 | Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003) | EN ISO 8849: 2003 |
| STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881) | 07/1997 10/2001 | Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991) | EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000 |
| STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882) | 12/1997 10/2001 | Malé plavidlá. Kormidlový prevod | EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000 |
| STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883) | 12/1997 10/2001 | Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov | EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000 |
| STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884) | 09/1998 10/2001 | Malé plavidlá. Kormidlový prevod prívesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW | EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000 |
| STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885) | 12/1998 10/2001 | Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994) | EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/A1: 2000 |
| STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887) | 03/1999 10/2001 | Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové sústavy (ISO 10592: 1994) | EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/A1: 2000 |
| STN EN ISO 13590 (32 0890) | 03/2005 | Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003) | EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/AC: 2004 |
| STN EN ISO 11105 (32 0892) | 10/2000 | Malé plavidlá. Vetracie priestory s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997) | EN ISO 11105: 1997 |

| | | | |
|--|--------------------|---|---|
| STN EN ISO 15584 (32 0893) | 12/2001 | Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor prepĺňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001) | EN ISO 15584: 2001 |
| STN EN ISO 9093-1 (32 0893) | 09/2001 | Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie (ISO 9093-1: 1994) | EN ISO 9093-1: 1997 |
| STN EN ISO 10239 (32 0895) | 07/2008 | Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2008) | EN ISO 10239: 2008 |
| STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895) | 08/2002 01/2007 | Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001) | EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/AC: 2005 |
| STN EN ISO 11592 (32 0896) | 08/2002 | Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001) | EN ISO 11592: 2001 |
| STN EN ISO 14509-1 (32 0897) | 03/2009 | Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008) | EN ISO 14509-1: 2008 |
| STN EN ISO 14509-2 (32 0897) | 05/2007 | Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 2: Posudzovanie hluku s použitím referenčného plavidla (ISO 14509-2: 2006) | EN ISO 14509-2: 2006 |
| STN EN ISO 14509-3 (32 0897) | 12/2009 | Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009) | EN ISO 14509-3: 2009 |
| STN EN ISO 14895 (32 0898) | 09/2003 | Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky na tekuté palivo (ISO 14895: 2000) | EN ISO 14895: 2003 |
| STN EN ISO 21487 STN EN ISO 21487/AC (32 0899) | 05/2007 05/2009 | Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2006) | EN ISO 21487: 2006 EN ISO 21487: 2006/AC: 2009 |
| STN EN ISO 11812 (32 1250) | 09/2003 | Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001) | EN ISO 11812: 2001 |
| STN EN ISO 12216 (32 2212) | 01/2004 | Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklapy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002) | EN ISO 12216: 2002 |
| STN EN ISO 15084 (32 3040) | 03/2004 | Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003) | EN ISO 15084: 2003 |
| STN EN ISO 8469 (32 3109) | 01/2007 | Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2006) | EN ISO 8469: 2006 |
| STN EN ISO 10087 (32 3110) | 10/2006 | Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2006) | EN ISO 10087: 2006 |
| STN EN ISO 10240 (32 3111) | 07/2005 | Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004) | EN ISO 10240: 2004 |
| STN EN ISO 10088 (32 3112) | 02/2010 | Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové systémy (ISO 10088: 2009) | EN ISO 10088: 2009 |
| STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204) | 04/2005 01/2007 | Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004) | EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/AC: 2005 |
| STN EN ISO 16147 (32 4140) | 01/2004 | Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002) | EN ISO 16147: 2002 |

| | | | |
|--|--------------------|---|---|
| STN EN ISO 8665 (32 4513) | 12/2006 | Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006) | EN ISO 8665: 2006 |
| STN EN ISO 9093-2 (32 5024) | 01/2004 | Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekomové (ISO 9093-2: 2002) | EN ISO 9093-2: 2002 |
| STN EN ISO 15083 (32 5141) | 01/2004 | Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové systavy (ISO 15083: 2003) | EN ISO 15083: 2003 |
| STN EN ISO 15085 STN EN ISO 15085/A1 (32 5155) | 01/2004 10/2009 | Malé plavidlá. Ochrana osôb pred pádom cez palubu a ich záchrana (ISO 15085: 2003) | EN ISO 15085: 2003 EN ISO 15085: 2003/A1: 2009 |
| STN EN ISO 7840 (32 5523) | 03/2005 | Malé plavidlá. Hadice s požiarou odolnosťou (ISO 7840: 2004) | EN ISO 7840: 2004 |
| STN EN 60092-507 (32 6605) | 12/2001 | Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Plavidlá na voľný čas | EN 60092-507: 2000 |
| STN EN ISO 6185-1 (32 8622) | 05/2003 | Nafukovacie člny. Časť 1: Člly s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001) | EN ISO 6185-1: 2001 |
| STN EN ISO 6185-2 (32 8622) | 05/2003 | Nafukovacie člny. Časť 2: Člly s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001) | EN ISO 6185-2: 2001 |
| STN EN ISO 6185-3 (32 8622) | 05/2003 | Nafukovacie člny. Časť 3: Člly s maximálnym výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2001) | EN ISO 6185-3: 2001 |
| STN EN ISO 6185-4 (32 8622) | 10/2011 | Nafukovacie člny. Časť 4: Člly s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011) | EN ISO 6185-4: 2011 |

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. augusta 2012.

Dr. h. c. 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.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1. STN EN 14678-2 + A1 (07 8635)</p> <p>STN EN 14678-2 (07 8635)</p> | <p>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 2: Iné komponenty ako výdajné stojany a požiadavky na inštaláciu (Konsolidovaný text) (EN 14678-2: 2007 + A1: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 2: Iné komponenty ako výdajné stojany a požiadavky na inštaláciu (EN 14678-2: 2007) z mája 2008</p> | <p>3. STN EN 14985 (27 0504)</p> <p>STN EN 14985 (27 0504)</p> | <p>Žeriavy. Otočné výložníkové žeriavy (EN 14985: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Žeriavy. Žeriavy s otočným výložníkom ****) (EN 14985: 2007) z októbra 2007</p> |
| <p>2. STN EN 13001-3-1 (27 0043)</p> <p>STN P CEN/TS 13001-3-1 (27 0043)</p> | <p>Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových konštrukcií (EN 13001-3-1: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových konštrukcií (CEN/TS 13001-3-1: 2004) z novembra 2005</p> | <p>4. STN 33 2000-5-54</p> <p>STN 33 2000-5-54</p> | <p>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče (IEC 60364-5-54: 2011, obs HD 60364-5-54: 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa od 27. 4. 2014 ruší</p> <p>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy, ochranné vodiče a vodiče na ochranné pospájanie (obs HD 60364-5-54: 2007, mod IEC 60364-5-54: 2002) z marca 2008</p> |
| <p>5. STN EN 61000-3-12 (33 3432)</p> <p>STN EN 61000-3-12 (33 3432)</p> | <p>6. STN EN 61851-1 (34 1590)</p> | <p>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, IEC 61000-3-12: 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa od 16. 6. 2014 ruší</p> <p>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, IEC 61000-3-12: 2004) z februára 2006</p> | <p>Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 61851-1: 2011, IEC 61851-1: 2010) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| STN EN 61851-1 (34 1590) | Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 61851-1: 2011, IEC 61851-1: 2010) z marca 2012 Jej vydaním sa od 1. 4. 2014 ruší | 10. STN EN 50317 (36 2313) | Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Požiadavky na merania dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením a validácia týchto meraní (EN 50317: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa od 26. 12. 2014 ruší |
| STN EN 61851-1 (34 1590) | Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky ***) (EN 61851-1: 2001, IEC 61851-1: 2001) z apríla 2003 | STN EN 50317 (36 2313) | Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Požiadavky na merania dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením a validácia týchto meraní (EN 50317: 2002) z júna 2004 |
| 7. STN EN 61439-1 (35 7107) | Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá (EN 61439-1: 2011, IEC 61439-1: 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa od 23. 9. 2014 ruší | 11. STN ISO 15222 (63 1562) | Nákladné a autobusové pneumatiky. Metóda merania relatívnej príľnavosti za mokra. Zaťaženie nových pneumatík *) (ISO 15222: 2011) Vydanie: august 2012 |
| STN EN 61439-1 (35 7107) | Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá (EN 61439-1: 2009, mod IEC 61439-1: 2009) zo septembra 2010 | 12. STN EN 12201-4 (64 3041) | Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry (EN 12201-4: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší |
| 8. STN EN 61439-2 (35 7107) | Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače (EN 61439-2: 2011, IEC 61439-2: 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa od 23. 9. 2014 ruší | STN EN 12201-4 (64 3041) | Plastové potrubné systémy na zásobovanie vodou. Polyetylén (PE). Časť 4: Ventily *****) (EN 12201-4: 2001) z decembra 2002 |
| STN EN 61439-2 (35 7107) | Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače (EN 61439-2: 2009, IEC 61439-2: 2009) zo septembra 2010 | STN EN 13244-4 (64 3040) | Plastové potrubné podzemné a nadzemné tlakové systémy na úžitkovú vodu, odvodňovanie a kanalizáciu. Polyetylén (PE). Časť 4: Ventily (EN 13244-4: 2002) z mája 2004 |
| 9. STN EN 60598-2-2 (36 0600) | Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapustené svietidlá (EN 60598-2-2: 2012, IEC 60598-2-2: 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa od 13. 12. 2014 ruší | 13. STN EN 932-5 (72 1185) | Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 5: Bežné skúšobné zariadenia a kalibrácia (EN 932-5: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší |
| STN EN 60598-2-2 + A1 (36 0600) | Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 2: Zapustené svietidlá (obsahuje zmenu A1: 1997) (EN 60598-2-2: 1996, EN 60598-2-2: 1996/A1: 1997, IEC 60598-2-2: 1996, IEC 60598-2-2: 1996/A1: 1997) zo septembra 1999 | STN EN 932-5 (72 1185) | Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 5: Bežné skúšobné zariadenia a kalibrácia (EN 932-5: 1999) z augusta 2002 |

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 14. STN EN 933-1 (72 1186) | Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 1: Stanovenie zrnitosti. Sitový rozbor (EN 933-1: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší | STN EN 15050 (72 3017) | Betónové prefabrikáty. Mostné dielce (EN 15050: 2007) z marca 2008 |
| STN EN 933-1 (72 1186) | Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 1: Stanovenie zrnitosti. Sitový rozbor (EN 933-1: 1997) z apríla 2002 | 19. STN EN ISO 10077-2 (73 0591) | Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2012) (EN ISO 10077-2: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší |
| 15. STN EN 933-3 (72 1186) | Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 3: Stanovenie tvaru zrn. Index plochosti (EN 933-3: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší | STN EN ISO 10077-2 (73 0591) | Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2003) (EN ISO 10077-2: 2003) z augusta 2004 |
| STN EN 933-3 (72 1186) | Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 3: Stanovenie tvaru zrn - Index plochosti (EN 933-3: 1997) z novembra 1999 | 20. STN EN 15978 (73 0902) | Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie environmentálnych vlastností budov. Výpočtové metódy (EN 15978: 2011) Vydanie: august 2012 |
| 16. STN EN 933-8 (72 1186) | Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zrn. Ekvivalent piesku (EN 933-8: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší | 21. STN EN 15804 (73 0912) | Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov (EN 15804: 2012) Vydanie: august 2012 |
| STN EN 933-8 (72 1186) | Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zrn. Ekvivalent piesku (EN 933-8: 1999) z apríla 2002 | 22. STN EN 12697-26 (73 6160) | Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 26: Tuhosť (EN 12697-26: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší |
| 17. STN EN 1024 (72 2683) | Keramické strešné krytiny ukladané prekrývaním. Stanovenie geometrických parametrov (EN 1024: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší | STN EN 12697-26 (73 6160) | Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 26: Tuhosť (EN 12697-26: 2004) z apríla 2010 |
| STN EN 1024 (72 2683) | Keramické strešné krytiny ukladané prekrývaním. Stanovenie geometrických parametrov (EN 1024: 1997) zo septembra 2001 | 23. STN EN 806-5 (73 6670) | Technické podmienky na zhotovovanie vodovodných potrubí na pitnú vodu vnútri budov. Časť 5: Prevádzka a údržba (EN 806-5: 2012, EN 806-5: 2012/ Cor. Feb. 2012) Vydanie: august 2012 |
| 18. STN EN 15050 + A1 (72 3017) | Betónové prefabrikáty. Mostné dielce (Konsolidovaný text) (EN 15050: 2007 + A1: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 24. STN EN 1423 (73 7016) | Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi (EN 1423: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa od 1. 11. 2012 ruší | STN EN ISO 14051 (83 9051) | Environmentálne manažérstvo. Účtovníctvo nákladov materiálových tokov. Všeobecný rámec (ISO 14051: 2011) ****) (EN ISO 14051: 2011) z apríla 2012 |
| STN EN 1423 (73 7016) | Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi (EN 1423: 1997) z augusta 2001 | 29. STN EN 12101-7 (92 0550) | Zariadenia na odvod tepla a spoldín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod spoldín horenia (EN 12101-7: 2011, EN 12101-7: 2011/ Cor. May 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší |
| 25. STN EN 397 (83 2144) | Bezpečnostné prilby používané v priemysle (EN 397: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší Ochranné prilby používané v priemysle (EN 397: 1995) z novembra 1998 | STN EN 12101-7 (92 0550) | Zariadenia na odvod tepla a spoldín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod spoldín horenia ****) (EN 12101-7: 2011) z októbra 2011 |
| STN EN 397 (83 2144) | | Zrušené STN | |
| 26. STN EN 14052 (83 2175) | Vysokoúčinné prilby používané v priemysle (EN 14052: 2012) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší Vysokoúčinné prilby používané v priemysle (EN 14052: 2005) z júna 2006 | 30. STN ISO 4384-2 (02 3411) | Klzné ložiská. Skúšanie tvrdosti ložiskových kovov. Časť 2: Monometalické materiály (obs ISO 4384-2: 1982) z augusta 1994 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. |
| STN EN 14052 (83 2175) | | 31. STN ISO 3030 (02 4683) | Valivé ložiská. Radiálna klietka s ihlovými valčekmi. Rozmery a tolerancie (ISO 3030: 1996) z októbra 2001 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. |
| 27. STN EN 13861 (83 3511) | Bezpečnosť strojov. Pokyny na používanie ergonomických noriem pri konštruovaní strojov (EN 13861: 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší Bezpečnosť strojov. Pokyny na používanie ergonomických noriem pri konštruovaní strojov ****) (EN 13861: 2011) z marca 2012 | 32. STN ISO 5598 (11 9020) | Tekutinové mechanizmy a prvky. Slovník (ISO 5598: 1985) z júla 2000 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. |
| STN EN 13861 (83 3511) | | 33. STN ISO 4409 (11 9289) | Hydraulické pohony. Generátory, motory a integrálne prevody. Stanovenie vlastností pri ustálenom chode (ISO 4409: 1986) z mája 1997 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. |
| 28. STN EN ISO 14051 (83 9051) | Environmentálne manažérstvo. Nákladové účtovníctvo materiálového toku. Všeobecný rámec (ISO 14051: 2011) (EN ISO 14051: 2011) Vydanie: august 2012 Jej vydaním sa ruší | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 34. STN ISO 6022 (11 9375) | Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou. Prípájacie rozmery. Rad 25 MPa (ISO 6022: 1981) z júla 1995 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. | 41. STN ISO 6349 (38 5613) | Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí. Permeačná metóda (obs ISO 6349: 1979) z decembra 1993 Zrušená od 1. 8. 2012 Nahradená STN EN ISO 6145-10 z februára 2009. |
| 35. STN ISO 8132 (11 9375) | Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou, 16 MPa stredný rad a 25 MPa rad. Prípájacie rozmery pre príslušenstvo (ISO 8132: 1986) z októbra 1995 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. | 42. STN EN ISO 12737 (42 0348) | Kovové materiály. Určenie lomovej húževnatosti pri rovinatej deformácii (ISO 12737: 2010) (EN ISO 12737: 2010) z apríla 2011 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady. |
| 36. STN ISO 8137 (11 9375) | Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou, 25 MPa rad. Rozmery otvorov (ISO 8137: 1986) z októbra 1995 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. | 43. STN EN 1810 (42 0665) | Súpravy ozdôb prepichujúcich časti tela. Referenčná skúšobná metóda na stanovenie niklu plameňovou atómovou absorpčnou spektrometriou (EN 1810: 1998) z apríla 2001 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady. |
| 37. STN ISO 6981 (11 9380) | Hydraulické pohony. Priamočiare motory. Ploché oká konca piestnice. Prípájacie rozmery (ISO 6981: 1992) z januára 1997 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO. | 44. STN EN 22 (49 0697) | Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ničiaceho účinku proti larvám Hylotrupes bajulus (Linnaeus) (Laboratórna metóda) (EN 22: 1974) z novembra 1999 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady. |
| 38. STN 38 5552 | Plynné palivá. Stanovenie zloženia kalibračnej plynenej zmesi porovnávacou metódou (eqv ISO 6143: 1981) z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2012 Nahradená STN EN ISO 6143: 2007. | 45. STN EN 1084 (49 2406) | Preglejšované dosky. Triedy uvoľňovania formaldehydu zistené metódou plynovej analýzy ***) (EN 1084: 1995) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady. |
| 39. STN ISO 6712 (38 5561) | Analýza plynov. Zariadenie na odber vzoriek a pre dopravu plynov k analytickej jednotke (ISO 6712: 1982) z novembra 1995 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO bez náhrady. | 46. STN ISO 11314 (66 6629) | Fotografia. Projektoary. Výpočty rozmerov premietaného obrazu a premietacej vzdialenosti ***) (ISO 11314: 1995) z decembra 2002 Zrušená od 1. 8. 2012 Zrušená v ISO bez náhrady. |
| 40. STN ISO 6147 (38 5612) | Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí. Saturacia metóda (obs ISO 6147: 1979) z augusta 1993 Zrušená od 1. 8. 2012 Nahradená STN EN ISO 6145-9 z apríla 2011. | | |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| 47. STN ISO 2240 (66 6630) | Fotografia. Farebné inverzné filmy. Stanovenie citlivosti podľa ISO ***) (ISO 2240: 1994) z decembra 2002 Zrušená od 1. 8. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 2240: 2003. | 52. STN IEC 60381-1/Z1 (18 0110) | Analógové signály pre systémy riadenia procesov. Časť 1: Jednosmerné prúdové signály. Zmena 1 STN IEC 60381-1 z februára 1993 Vydanie: august 2012 |
| 48. STN ISO 10977 (66 6656) | Fotografia. Spracované farebné fotografické filmy a farebné fotografie. Metódy merania stálosti obrazového záznamu (ISO 10977: 1993) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 8. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 18909: 2006. | 53. STN IEC 60946/Z1 (18 0112) | Dvojkové jednosmerné napätové signály pre systémy merania a riadenia procesov. Zmena 1 STN IEC 60946 z októbra 1992 Vydanie: august 2012 |
| 49. STN ISO 3507 (70 4141) | Pyknometre (ISO 3507: 1976) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 8. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 3507: 1999. | 54. STN EN ISO 23125/A1 (20 0702) | Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010/Amd 1: 2012). Zmena A1 STN EN ISO 23125 z mája 2011 (EN ISO 23125: 2010/A1: 2012) Vydanie: august 2012 |
| 50. STN ISO 4226 (83 4101) | Ochrana ovzdušia. Všeobecné vzťahy. Jednotky merania (ISO 4226: 1993) z marca 1997 Zrušená od 1. 8. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 4226: 2007. | 55. STN 33 2000-7-701/A11 | Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Zmena A11 STN 33 2000-7-701 z októbra 2007 (HD 60364-7-701: 2007/A11: 2011) Vydanie: august 2012 |
| Zmeny STN | | 56. STN IEC 60710/Z1 (35 6607) | Zariadenia na ochranu pred žiarením, na meranie a monitorovanie atmosférického trícia. Zmena 1 STN IEC 60710 z apríla 2003 Vydanie: august 2012 |
| 51. STN EN ISO 15614-1/A2 (05 0310) | Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2004/Amd. 2: 2012). Zmena A2 STN EN ISO 15614-1 z januára 2005 (EN ISO 15614-1: 2004/A2: 2012, EN ISO 15614-1: 2004/A2: 2012/Cor. Mar. 2012) Vydanie: august 2012 | 57. STN EN 50360/A1 (36 7901) | Výrobová norma na preukazovanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poľiam (300 MHz až 3 GHz). Zmena A1 STN EN 50360 z októbra 2002 (EN 50360: 2001/A1: 2012) Vydanie: august 2012 |
| | | 58. STN IEC 60559/Z1 (36 9304) | Binárna aritmetika s pohyblivou rádovou čiarkou pre mikroprocesorové systémy. Zmena 1 STN IEC 60559 z decembra 2002 Vydanie: august 2012 |

- 59. STN EN ISO 179-2/ A1**
(64 0612) **Plasty. Stanovenie rázovej húževnatosti Charpyho metódou. Časť 2: Vyhodnotenie rázovej skúšky s použitím prístroja (ISO 179-2: 1997/Amd 1: 2011). Zmena A1**
STN EN ISO 179-2
zo septembra 2001
(EN ISO 179-2: 1999/A1: 2012)
Vydanie: august 2012
- 60. STN EN 1999-1-3/A1**
(73 1501) **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Konštrukcie náchylné na únavu. Zmena A1**
STN EN 1999-1-3 z júla 2011
(EN 1999-1-3: 2007/A1: 2011)
Vydanie: august 2012

Opravy STN

- 61. STN EN ISO 12543-6/ AC**
(70 1614) **Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 6: Vzhľad (ISO 12543-6: 2011/Cor 1: 2012). Oprava AC**
STN EN ISO 12543-6
z februára 2012
(EN ISO 12543-6: 2011/AC: 2012)
Vydanie: august 2012

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2001 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa opravuje v bode 199 názov na: „**Plasty. Stanovenie vlastností pri náraze Charpyho metódou. Časť 2: Instrumentovaná nárazová skúška (ISO 179-2: 1997)**“.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2008 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje v bode 19 triediaci znak z **03 8226** na **03 8229**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2011 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 11 na základe opravy C1 uverejnenej vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2011 v bode 97 Oznámenia SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením **mení rok 2015 na rok 2013**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 88 opravuje triediaci znak z 91 7875 na **91 7877**.

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.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 8253-3** (01 1632) **Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 3: Audiometria rečou (ISO 8253-3: 2012)**
(EN ISO 8253-3: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 8253-3 (01 1632) Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 3: Audiometria rečou (ISO 8253-3: 1996)
(EN ISO 8253-3: 1998)
z decembra 2000
- 2. STN EN ISO 25178-2** (01 4454) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 2: Termíny, definície a parametre charakteru povrchu (ISO 25178-2: 2012)**
(EN ISO 25178-2: 2012)
Platí od 1. 8. 2012

- 3. STN EN ISO 12855** (01 8599) **Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta (ISO 12855: 2012)**
(EN ISO 12855: 2012)
Platí od 1. 8. 2012

- 4. STN EN ISO 9225** (03 8209) **Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosféry. Meranie parametrov prostredia ovplyvňujúcich koróziu agresivitu atmosféry (ISO 9225: 2012)**
(EN ISO 9225: 2012)
Platí od 1. 8. 2012

STN ISO 9225 (03 8209) Jej oznámením sa **ruší**
Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosféry. Meranie znečistenia
(ISO 9225: 1992)
zo septembra 1995
Spolu s STN EN ISO 9223 z júla 2012, STN EN ISO 9224 z júla 2012 a STN EN ISO 9226 **ruší**

STN EN 12500 (03 8202) Protikorózna ochrana kovov. Pravdepodobnosť atmosférickej korózie. Klasifikácia, stanovenie a kvalifikovaný odhad koróznej agresivity atmosféry (***)
(EN 12500: 2000)
z októbra 2001

- 5. STN EN ISO 9226** (03 8210) **Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosféry. Stanovenie koróznej rýchlosti normalizačných vzoriek na vyhodnocovanie koróznej agresivity (ISO 9226: 2012)**
(EN ISO 9226: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **ruší**
- STN ISO 9226 (03 8210) Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosféry. Stanovenie koróznej rýchlosti štandardných vzoriek na určenie koróznej agresivity
(ISO 9226: 1992)
zo septembra 1995
Spolu s STN EN ISO 9223 z júla 2012, STN EN ISO 9224 z júla 2012 a STN EN ISO 9225 **ruší**
- STN EN 12500 (03 8202) Protikorózna ochrana kovov. Pravdepodobnosť atmosférickej korózie. Klasifikácia, stanovenie a kvalifikovaný odhad koróznej agresivity atmosféry (***)
(EN 12500: 2000)
z októbra 2001

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 6. STN EN ISO 8503-3 (03 8226) | Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 3: Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenia drsnosti profilu povrchu. Postup zaostrováním mikroskopu (ISO 8503-3: 2012) (EN ISO 8503-3: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN 12696 (03 8340) | Katodická ochrana ocele v betóne pred koróziou ***) (EN 12696: 2000) z októbra 2001 |
| STN EN ISO 8503-3 (03 8226) | Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 3: Postup kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenie drsnosti profilu povrchu mikroskopom (ISO 8503-3: 1988) ***) (EN ISO 8503-3: 1995) z októbra 2001 | STN EN 1600 (05 5101) | Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia (ISO 3581: 2003 + Cor 1: 2008 + Amd 1: 2011) (EN ISO 3581: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia (EN 1600: 1997) z októbra 2001 |
| 7. STN EN ISO 8503-4 (03 8226) | Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 4: Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenie drsnosti profilu povrchu. Postup s profilometrom (ISO 8503-4: 2012) (EN ISO 8503-4: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN 760 (05 5700) | Zváracie materiály. Tavivá na zváranie pod tavivom a na elektrotroskové zváranie. Klasifikácia (ISO 14174: 2012) (EN ISO 14174: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší Zváracie materiály. Tavivá na zváranie pod tavivom. Klasifikácia (EN 760: 1996) z júna 2000 |
| STN EN ISO 8503-4 (03 8226) | Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 4: Postup kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenie drsnosti profilu povrchu profilometrom (ISO 8503-4: 1988) ***) (EN ISO 8503-4: 1995) z októbra 2001 | STN EN 30-1-4 (06 1410) | Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-4: Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka (EN 30-1-4: 2012) Platí od 1. 8. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-4: Bezpečnosť. Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka (EN 30-1-4: 2002) z decembra 2003 |
| 8. STN EN ISO 12696 (03 8340) | Katódová ochrana ocele v betóne (ISO 12696: 2012) (EN ISO 12696: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN 15609 (07 8250) | Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá (EN 15609: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá. Požiadavky na iné plavidlá ****) (EN 15609: 2008) z mája 2009 |
| | | 9. STN EN ISO 3581 (05 5101) | |
| | | 10. STN EN ISO 14174 (05 5700) | |
| | | 11. STN EN 30-1-4 (06 1410) | |
| | | 12. STN EN 15609 (07 8250) | |

- 13. STN EN ISO 11114-1** **Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 1: Kovové materiály (ISO 11114-1: 2012)**
(07 8609)
(EN ISO 11114-1: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11114-1
+ AC
(07 8609)
Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 1: Kovové materiály (ISO 11114-1: 1997) *****)
(EN ISO 11114-1: 1997,
EN ISO 11114-1: 1997/
AC: 1997,
EN ISO 11114-1: 1997/
AC: 1998)
z januára 2001
- 14. STN EN 13110** **Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvarané hliníkové fľaše na skvapalnený ropný plyn. Navrhovanie a konštrukcia**
(07 8615)
(EN 13110: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13110
(07 8615)
Prenosné plniteľné zvarané hliníkové fľaše na LPG. Navrhovanie a konštrukcia *****)
(EN 13110: 2002)
z augusta 2003
- 15. STN EN 15202** **Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Základné prevádzkové rozmery výstupných hrdiel ventilov na LPG a prípojok súvisiacich zariadení**
(07 8630)
(EN 15202: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15202
(07 8630)
Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Základné prevádzkové rozmery výstupných hrdiel ventilov na LPG a prípojok súvisiacich zariadení
(EN 15202: 2006)
z júla 2007
- 16. STN EN 14825** **Klimatizátory, blokové chladiče vody a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže**
(14 3003)
(EN 14825: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 17. STN EN 60297-3-107** **Stavebnicové konštrukcie na elektronické zariadenia. Systém nosných konštrukcií rádu 482,6 mm (19 palcov). Časť 3-107: Rozmery stojanov a zásuvných jednotiek, malý činiteľ tvaru**
(18 8001)
(EN 60297-3-107: 2012,
IEC 60297-3-107: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 18. STN EN 61587-1** **Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Požiadavky na prostredie, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry pri vnútorných podmienkach**
(18 8003)
(EN 61587-1: 2012,
IEC 61587-1: 2011)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa od 13. 12. 2014 ruší
- STN EN 61587-1
(18 8003)
Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Klimatické a mechanické skúšky a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry *****)
(EN 61587-1: 2007,
IEC 61587-1: 2007)
z januára 2008
- 19. STN EN ISO 19980** **Optické prístroje. Rohovkové topografy (ISO 19980: 2012)**
(19 5113)
(EN ISO 19980: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 19980
(19 5113)
Optické prístroje. Rohovkové topografy
(ISO 19980: 2005) *****)
(EN ISO 19980: 2005)
z mája 2006
- 20. STN EN 3718** **Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Kontrola rúr ultrazvukom**
(31 2067)
(EN 3718: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 21. STN EN 2835** **Letectvo a kozmonautika. Chloproprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 40 IRHD**
(31 7116)
(EN 2835: 2012)
Platí od 1. 8. 2012

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|
| 22. STN EN 2836 (31 7117) | Letectvo a kozmonautika. Chlороprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 50 IRHD (EN 2836: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 28. STN EN 60296 (34 6733) | Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Nepoužívané minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínače (EN 60296: 2012, IEC 60296: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa od 26. 3. 2015 ruší |
| 23. STN EN 2837 (31 7118) | Letectvo a kozmonautika. Chlороprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 60 IRHD (EN 2837: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | STN EN 60296 (34 6733) | Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Nepoužívané minerálne izolačné oleje pre transformátory a spínače (EN 60296: 2004, EN 60296: 2004/corr. Sep. 2004, IEC 60296: 2003) z apríla 2005 |
| 24. STN EN 4687 (31 7922) | Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojjložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena neobsahujúca chromát a neinhibujúca koróziu, na vojenské použitie (EN 4687: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 29. STN 34 7910-1 | Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania (HD 123.1 S1: 1977, IEC 60153-1: 1964) Platí od 1. 8. 2012 |
| 25. STN EN 4688 (31 7923) | Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojjložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena a inhibujúca koróziu, na vojenské použitie (EN 4688: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 30. STN 34 7910-2 | Duté kovové vlnovody. Časť 2: Špecifikácia bežných pravouhlých vlnovodov (HD 123.2 S1: 1977, IEC 60153-2: 1974) Platí od 1. 8. 2012 |
| 26. STN EN 4689 (31 7924) | Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojjložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Vysoká pružnosť a odolnosť proti chemickým činidlám, na vojenské použitie (EN 4689: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 31. STN 34 7910-3 | Duté kovové vlnovody. Časť 3: Špecifikácia plochých pravouhlých vlnovodov (HD 123.3 S1: 1977, IEC 60153-3: 1964) Platí od 1. 8. 2012 |
| 27. STN EN 61340-4-4 (34 6440) | Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných strednoobjemových kontaktných (FIBC) (EN 61340-4-4: 2012, IEC 61340-4-4: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa od 22. 2. 2015 ruší | 32. STN 34 7910-4 | Duté kovové vlnovody. Časť 4: Špecifikácia kruhových vlnovodov (HD 123.4 S1: 1977, IEC 60153-4: 1973) Platí od 1. 8. 2012 |
| STN EN 61340-4-4 (34 6440) | Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných veľkoobjemových odpadových kontaktných (FIBC) *****) (EN 61340-4-4: 2005) z marca 2006 | 33. STN 34 7910-6 | Duté kovové vlnovody. Časť 6: Špecifikácia stredne plochých pravouhlých vlnovodov (HD 123.6 S2: 1980, IEC 60153-6: 1967, IEC 60153-6: 1967/A1: 1977) Platí od 1. 8. 2012 |
| | | 34. STN 34 7910-7 | Duté kovové vlnovody. Časť 7: Špecifikácia štvorcových vlnovodov (HD 123.7 S1: 1977, IEC 60153-7: 1972) Platí od 1. 8. 2012 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 35. STN 34 7911-3 | Príruby pre vlnovody. Časť 3: Špecifikácia prírub plochých pravouhlých vlnovodov (HD 129.3 S2: 1983, IEC 60154-3: 1982) Platí od 1. 8. 2012 | STN EN 60352-5 (35 4061) | Nespájkované spoje. Časť 5: Nespájkované zalisované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod *****) (EN 60352-5: 2008, IEC 60352-5: 2008) z októbra 2008 |
| 36. STN 34 7911-4 | Príruby pre vlnovody. Časť 4: Špecifikácia prírub pre kruhové vlnovody (HD 129.4 S1: 1977, IEC 60154-4: 1969) Platí od 1. 8. 2012 | 42. STN EN 61915-2 (35 4105) | Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Profily prístrojov pre sieťové priemyselné zariadenia. Časť 2: Primárne profily prístrojov na spúšťače a podobné zariadenia (EN 61915-2: 2012, IEC 61915-2: 2011) Platí od 1. 8. 2012 |
| 37. STN 34 7911-6 | Príruby pre vlnovody. Časť 6: Špecifikácia prírub pre stredne ploché pravouhlé vlnovody (HD 129.6 S1: 1984, IEC 60154-6: 1983) Platí od 1. 8. 2012 | 43. STN EN 62059-32-1 (35 6139) | Zariadenia na meranie elektrickej energie. Spôľahlivosť. Časť 32-1: Trvanlivosť. Skúšanie stability metrologických parametrov (EN 62059-32-1: 2012, IEC 62059-32-1: 2011) Platí od 1. 8. 2012 |
| 38. STN 34 7911-7 | Príruby pre vlnovody. Časť 7: Špecifikácia prírub pre štvorcové vlnovody (HD 129.7 S1: 1977, IEC 60154-7: 1974) Platí od 1. 8. 2012 | 44. STN EN 60384-2 (35 8291) | Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylétereftalátovej fólie (EN 60384-2: 2012, IEC 60384-2: 2011) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa od 13. 1. 2015 ruší |
| 39. STN 34 7912 | Tlaková skúška tesnosti trubíc a príslušenstva vlnovodov (HD 138 S2: 1990, IEC 60261: 1989) Platí od 1. 8. 2012 | STN EN 60384-2 (35 8295) | Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylétereftalátovej fólie *****) (EN 60384-2: 2005, IEC 60384-2: 2005) z augusta 2006 |
| 40. STN EN 60512-1-100 (35 4055) | Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 1-100: Všeobecne. Použiteľné publikácie (EN 60512-1-100: 2012, IEC 60512-1-100: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší | | |
| STN EN 60512-1-100 (35 4055) | Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 1-100: Všeobecne. Použiteľné publikácie *****) (EN 60512-1-100: 2006, IEC 60512-1-100: 2006) z januára 2007 | | |
| 41. STN EN 60352-5 (35 4061) | Nespájkované spoje. Časť 5: Nespájkované zalisované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod (EN 60352-5: 2012, IEC 60352-5: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší | | |

- 45. STN EN 60384-13**
(35 8291) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 13: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s polypropylénovým dielektrikom a kovovou fóliou**
(EN 60384-13: 2012, IEC 60384-13: 2011)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **od 13. 1. 2015 ruší**
- STN EN 60384-13
(35 8295) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 13: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polypropylénovej fólie *****)
(EN 60384-13: 2006, IEC 60384-13: 2006)
z októbra 2006
- 46. STN EN 60384-21**
(35 8291) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 21: Čiastková špecifikácia. Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, triedy 1**
(EN 60384-21: 2012, IEC 60384-21: 2011)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **od 13. 1. 2015 ruší**
- STN EN 60384-21
(35 8251) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 21: Čiastková špecifikácia: Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, triedy 1 *****)
(EN 60384-21: 2004, IEC 60384-21: 2004, IEC 60384-21: 2004/ corr. 1 Sep. 2004)
z mája 2005
- 47. STN EN 60384-22**
(35 8291) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 22: Čiastková špecifikácia. Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, triedy 2**
(EN 60384-22: 2012, IEC 60384-22: 2011)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **od 13. 1. 2015 ruší**
- STN EN 60384-22
(35 8251) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 22: Čiastková špecifikácia: Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, triedy 2 *****)
(EN 60384-22: 2004, IEC 60384-22: 2004, IEC 60384-22: 2004/ corr. 1 Sep. 2004)
z mája 2005
- 48. STN EN 62341-6-2**
(35 8789) **Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 6-2: Meranie kvality obrazu a vplyv prostredia**
(EN 62341-6-2: 2012, IEC 62341-6-2: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 49. STN EN 62047-13**
(35 8792) **Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 13: Typy skúšobných metód ohybom a strihom na merania adhézných síl pri štruktúrach MEMS**
(EN 62047-13: 2012, IEC 62047-13: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 50. STN EN 62047-14**
(35 8792) **Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 14: Meracia metóda medze pretvorenia materiálov s kovovou vrstvou**
(EN 62047-14: 2012, IEC 62047-14: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 51. STN EN 60747-15**
(35 8797) **Polovodičové súčiastky. Diskrétné súčiastky. Časť 15: Izolované výkonové polovodičové súčiastky**
(EN 60747-15: 2012, IEC 60747-15: 2010)
Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **od 20. 1. 2014 ruší**
- STN EN 60747-15
(35 8797) Diskrétné polovodičové súčiastky. Časť 15: Izolované výkonové polovodičové súčiastky *****)
(EN 60747-15: 2004, IEC 60747-15: 2003)
z júla 2004

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 52. STN EN 62087 (36 7004) | Metódy merania výkonovej spotreby audio-, video- a podobných zariadení (EN 62087: 2012, IEC 62087: 2011) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa od 13. 2. 2015 ruší | 56. STN EN 10294-2 (42 6923) | Duté tyče na obrábanie. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nehrdzavejúce ocele so stanovenými vlastnosťami na obrábateľnosť (EN 10294-2: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| STN EN 62087 (36 7004) | Metódy merania spotreby energie audio-, video- a podobných zariadení *****) (EN 62087: 2009, IEC 62087: 2008) z apríla 2010 | 57. STN EN 15948 (46 1042) | Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná (EN 15948: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| 53. STN 36 8305-1 | Elektroakustické zariadenia. Časť 1: Všeobecne (HD 483.1 S2: 1989, IEC 60268-1: 1985, IEC 60268-1: 1985/A1: 1988, IEC 60268-1: 1985/A2: 1988) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší Elektroakustické zariadenia. Časť 1: Všeobecne *****) (IEC 60268-1: 1985) z augusta 2001 | 58. STN EN 16160 (46 7020) | Krmivá pre zvieratá. Stanovenie kyseliny kyanovodíkovej metódou HPLC (EN 16160: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| STN IEC 60268-1 (36 8305) | | 59. STN EN 16162 (46 7021) | Krmivá pre zvieratá. Stanovenie decoquinátu metódou HPLC s fluorescenčnou detekciou (EN 16162: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| 54. STN 36 8305-11 | Elektroakustické zariadenia. Časť 11: Použitie konektorov na prepojenie zariadení vnútri systému (HD 483.11 S3: 1993, IEC 60268-11: 1987, IEC 60268-11: 1987/A1: 1989, IEC 60268-11: 1987/A2: 1991) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší Elektroakustické zariadenia. Časť 11: Použitie konektorov na prepojenie zariadení vnútri systému *****) (IEC 60268-11: 1987) z augusta 2001 | 60. STN EN 16215 (46 7022) | Krmivá pre zvieratá. Stanovenie dioxínov a dioxínov podobných PCB metódou GC/HRMS a indikátorov PCB metódou GC/HRMC (EN 16215: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| STN IEC 60268-11 (36 8305) | | 61. STN EN 325 (49 0149) | Dosky na báze dreva. Zisťovanie rozmerov skúšobných telies (EN 325: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší Dosky na báze dreva. Zisťovanie rozmerov skúšobných telies (EN 325: 1993) z októbra 1998 |
| 55. STN 36 8305-17 | Elektroakustické zariadenia. Časť 17: Štandardné indikátory hlasitosti (HD 483.17 S1: 1992, IEC 60268-17: 1990, IEC 60268-17: 1990/Cor. Sep. 1991) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší Elektroakustické zariadenia. Časť 17: Štandardné indikátory hlasitosti *****) (IEC 60268-17: 1990, IEC 60268-17: 1990/Cor. Sep. 1991) z augusta 2001 | 62. STN P CEN/TS 15912 (49 0681) | Trvanlivosť reakcie na účinok požiaru. Triedy výrobkov na vnútorné a vonkajšie použitie ošetrených retardérmi horenia (CEN/TS 15912: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 3. 2014. |
| STN IEC 60268-17 (36 8305) | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|
| 63. STN EN 1034-26 (50 9010) | Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 26: Baliace stroje na kotúče papiera (EN 1034-26: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 70. STN EN ISO 25762 (64 0762) | Plasty. Návod na posudzovanie požiarnej charakteristik a účinkov požiaru polymérnych kompozitov vystužených vláknami (ISO 25762: 2009) (EN ISO 25762: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| 64. STN EN 16155 (56 0198) | Poživatiny. Stanovenie cukralózy. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (EN 16155: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 71. STN P CEN/TS 1565-2 (64 3219) | Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Zmesi styrenových kopolymérov (SAN+PVC). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 1565-2: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| 65. STN EN 16204 (56 0531) | Potraviny. Stanovenie lipofylných toxínov z vodných rias (toxíny skupiny kyseliny okadaikovej, yessotoxíny, azaspiracidy, pektenotoxíny) v lastúrnikoch a výrobkoch z lastúrnikov metódou LC-MS/MS (EN 16204: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | STN P ENV 1565-2 (64 3219) | Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2014. Jej oznámením sa ruší Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Zmesi styrenových kopolymérov (SAN+PVC). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (ENV 1565-2: 2001) z apríla 2002 |
| 66. STN EN ISO 22007-1 (64 0526) | Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 22007-1: 2009) (EN ISO 22007-1: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | | |
| 67. STN EN ISO 22007-2 (64 0526) | Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 2: Metóda s prechodovým plochým zdrojom tepla (s horúcim diskom) (ISO 22007-2: 2008) (EN ISO 22007-2: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 72. STN P CEN/TS 1401-2 (64 3223) | Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 1401-2: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2014. Jej oznámením sa ruší |
| 68. STN EN ISO 22007-3 (64 0526) | Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 3: Metóda analýzy teplotnej vlny (ISO 22007-3: 2008) (EN ISO 22007-3: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | STN P ENV 1401-2 (64 3223) | Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (ENV 1401-2: 2000) z augusta 2001 |
| 69. STN EN ISO 22007-4 (64 0526) | Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 4: Metóda laserového záblesku (ISO 22007-4: 2008) (EN ISO 22007-4: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | | |

- 73. STN P**
CEN/TS 1329-2
(64 3224)
- Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody**
(CEN/TS 1329-2: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2014.
Jej oznámením sa ruší
- STN P ENV 1329-2
(64 3224)
- Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)
(ENV 1329-2: 2001)
z apríla 2002
- 74. STN P**
CEN/TS 1566-2
(64 3225)
- Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody**
(CEN/TS 1566-2: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2014.
Jej oznámením sa ruší
- STN P ENV 1566-2
(64 3225)
- Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)
(ENV 1566-2: 2001)
z apríla 2002
- 75. STN P**
CEN/TS 1455-2
(64 3500)
- Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody**
(CEN/TS 1455-2: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2014.
Jej oznámením sa ruší
- STN P ENV 1455-2
(64 3500)
- Plastové potrubné systémy na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 2: Návod na posudzovanie zhody *****)
(ENV 1455-2: 2001)
z júla 2002
- 76. STN P**
CEN/TS 16317
(65 4910)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej**
(CEN/TS 16317: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 2. 2014.
- 77. STN P**
CEN/TS 16318
(65 4911)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B)**
(CEN/TS 16318: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 2. 2014.
- 78. STN P**
CEN/TS 16319
(65 4912)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej**
(CEN/TS 16319: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 2. 2014.
- 79. STN P**
CEN/TS 16320
(65 4913)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej**
(CEN/TS 16320: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 2. 2014.

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 80. STN EN 16126 (65 7421) | Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkostí častíc dezintegrovaných peliet (EN 16126: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 86. STN EN 14617-5 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu (EN 14617-5: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| 81. STN EN 16127 (65 7422) | Tuhé biopalivá. Stanovenie dĺžky a priemeru peliet (EN 16127: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | STN EN 14617-5 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu *****) (EN 14617-5: 2005) zo septembra 2005 |
| 82. STN EN ISO 11930 (68 1710) | Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Hodnotenie antimikrobiálnej ochrany kozmetických výrobkov (ISO 11930: 2012) (EN ISO 11930: 2012) Platí od 1. 8. 2012 | 87. STN EN 14617-6 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie odolnosti proti tepelnému šoku (EN 14617-6: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| 83. STN EN ISO 10961 (69 0018) | Fľaše na plyny. Zväzky fliaš. Návrh, výroba, skúšanie a kontrola (ISO 10961: 2010) (EN ISO 10961: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN 14617-6 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie odolnosti proti tepelnému šoku *****) (EN 14617-6: 2005) zo septembra 2005 |
| STN EN 13769 (69 0018) | Prepravné fľaše na plyny. Zväzky fliaš. Navrhovanie, výroba, označovanie a skúšanie (EN 13769: 2003) z augusta 2004 | 88. STN EN 14617-10 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 10: Stanovenie odolnosti proti chemikáliám (EN 14617-10: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| 84. STN EN 13575 (69 8049) | Statické termoplastové nádrže na skladovanie chemikálií nad zemou. Nádrže vyrobené z polyetylénu rotačným tvárnením alebo vyfukovaním. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13575: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN 14617-10 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 10: Stanovenie odolnosti proti chemikáliám *****) (EN 14617-10: 2005) zo septembra 2005 |
| STN EN 13575 (69 8049) | Termoplastové nádrže vyrábané z polyetylénu rotačným tvárnením alebo vyfukovaním. Nádrže na skladovanie chemikálií nad zemou. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13575: 2004) z marca 2005 | 89. STN EN 14617-12 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 12: Stanovenie stability rozmerov (EN 14617-12: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| 85. STN EN 14617-4 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu (EN 14617-4: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN 14617-12 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 12: Stanovenie stability rozmerov *****) (EN 14617-12: 2005) zo septembra 2005 |
| STN EN 14617-4 (72 1106) | Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu *****) (EN 14617-4: 2005) zo septembra 2005 | 90. STN EN 1467 (72 1140) | Prírodný kameň. Neopracované bloky. Požiadavky (EN 1467: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |

| | | | |
|--|--|---|---|
| STN EN 1467 (72 1140) | Prírodný kameň. Neopracované bloky. Požiadavky *****) (EN 1467: 2003) z júna 2004 | 96. STN EN ISO 9241-143 (83 3580) | Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 143: Formuláre (ISO 9241-143: 2012) (EN ISO 9241-143: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| 91. STN EN 1468 (72 1141) | Prírodný kameň. Neopracované dosky. Požiadavky (EN 1468: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN ISO 9241-17 (83 2091) | Ergonomické požiadavky na kancelárske práce so zobrazovacími terminálmi. Časť 17: Vedenie dialógu pomocou obrazových formulárov |
| STN EN 1468 (72 1141) | Prírodný kameň. Neopracované dosky. Požiadavky *****) (EN 1468: 2003) z júna 2004 | | (ISO 9241-17: 1998) (EN ISO 9241-17: 1998) zo septembra 2001 |
| 92. STN EN ISO 17076-1 (79 3866) | Usne. Stanovenie odolnosti proti odieraniu. Časť 1: Taberova metóda (ISO 17076-1: 2012) (EN ISO 17076-1: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | 97. STN EN ISO 20126 (84 0007) | Stomatológia. Ručné zubné kefky. Všeobecné podmienky a skúšobné metódy (ISO 20126: 2012) (EN ISO 20126: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| STN EN 14327 (79 3866) | Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti odieraniu usní pre automobily *****) (EN 14327: 2003) z júna 2004 | STN EN ISO 20126 (84 0007) | Stomatológia. Ručné zubné kefky. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20126: 2005) *****) (EN ISO 20126: 2005) z februára 2006 |
| 93. STN EN ISO 26082-1 (79 3867) | Usne. Fyzikálne a mechanické skúšobné metódy na stanovenie znečistenia. Časť 1: Metóda odierania (podľa Martindale) (ISO 26082-1: 2012) (EN ISO 26082-1: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | 98. STN EN 1865-4 (84 7085) | Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 4: Mechanicky ovládané transportné kreslo (EN 1865-4: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
| STN EN ISO 26082 (79 3867) | Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie znečistenia usní do automobilov odieraním (ISO 26082: 2007) *****) (EN ISO 26082: 2007) z júna 2008 | 99. STN EN ISO 11137-2 (85 5012) | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2012) (EN ISO 11137-2: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| 94. STN EN 1384 (83 2148) | Prilby na jazdecký šport (EN 1384: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | STN EN ISO 11137-2 (85 5012) | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006) *****) (EN ISO 11137-2: 2007) z decembra 2007 |
| STN EN 1384 (83 2148) | Prilby na jazdecký šport (EN 1384: 1996) z októbra 2000 | | |
| 95. STN EN 13484 (83 2153) | Prilby pre používateľov saní (EN 13484: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší | 100. STN EN ISO 11608-1 (85 5930) | Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Ihlové injekčné systémy (ISO 11608-1: 2012) (EN ISO 11608-1: 2012) Platí od 1. 8. 2012 Jej oznámením sa ruší |
| STN EN 13484 (83 2153) | Prilby pre používateľov saní (EN 13484: 2001) z apríla 2003 | | |

- STN EN ISO 11608-1 (85 5930) Vstrekovacie trysky na zdravotnícke účely. Časť 1: Vstrekovacie trysky. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11608-1: 2000) *****) (EN ISO 11608-1: 2000) z decembra 2001
101. STN EN ISO 11608-2 (85 5930) **Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Ihly. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11608-2: 2012)** (EN ISO 11608-2: 2012) Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11608-2 (85 5930) Vstrekovacie trysky na zdravotnícke účely. Časť 2: Ihly. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11608-2: 2000) *****) (EN ISO 11608-2: 2000) z decembra 2001
102. STN EN ISO 9693-1 (85 6329) **Stomatológia. Skúšanie kompatibility. Časť 1: Kovovo-keramické systémy (ISO 9693-1: 2012)** (EN ISO 9693-1: 2012) Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 9693 (85 6329) Stomatologické kovovo-keramické záchovné systémy (ISO 9693: 1999) *****) (EN ISO 9693: 2000) zo septembra 2002
103. STN EN 300 132-3-0 V2.1.1 (87 0132) **Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 3: Napájanie z usmerneného zdroja prúdu, striedavého zdroja prúdu alebo jednosmerného zdroja prúdu do 400 V. Oddiel 0: Prehľad** (EN 300 132-3-0: 2012 V2.1.1) Platí od 1. 8. 2012
104. STN EN 300 132-3-1 V2.1.1 (87 0132) **Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 3: Napájanie z usmerneného zdroja prúdu, striedavého zdroja prúdu alebo jednosmerného zdroja prúdu do 400 V. Oddiel 1: Jednosmerný zdroj prúdu do 400 V** (EN 300 132-3-1: 2012 V2.1.1) Platí od 1. 8. 2012
105. STN EN 301 649 V2.2.1 (87 1649) **Digitálne bezdrôtové telekomunikácie (DECT). Paketové rádiové služby DECT (DPRS)** (EN 301 649: 2012 V2.2.1) Platí od 1. 8. 2012
106. STN EN 302 774 V1.2.1 (87 2774) **Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE** (EN 302 774: 2012 V1.2.1) Platí od 1. 8. 2012
107. STN EN 15186 (91 0276) **Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti poškrabaniu** (EN 15186: 2012) Platí od 1. 8. 2012
108. STN EN 13759 (91 0509) **Bytový nábytok. Ovládacie mechanizmy pre sedací nábytok a rozkladacie kreslá. Skúšobné metódy** (EN 13759: 2012) Platí od 1. 8. 2012
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P ENV 13759 (91 0509) Bytový nábytok. Sedací nábytok. Skúšobná metóda na stanovenie trvanlivosti sklápacích a/alebo naklápacích mechanizmov pre rozkladacie kreslá *) (ENV 13759: 2000) z augusta 2002
109. STN EN ISO 13225 (99 2012) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Posuvné výškomery. Konštrukcia a metrologické charakteristiky (ISO 13225: 2012)** (EN ISO 13225: 2012) Platí od 1. 8. 2012

Zrušené STN

- 110. STN ISO 5-2**
(66 6606) **Fotografia. Meranie hustôt. Časť 2: Geometrické podmienky pre priepustnú hustotu ****)**
(ISO 5-2: 2001)
z augusta 2005
Zrušená od 1. 8. 2012
Nahradená v ISO normou
ISO 5-2: 2009.
- 111. STN ISO 15767**
(83 3705) **Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Kontrola a charakterizácia chýb pri vážení zachytených tuhých častíc ****)**
(ISO 15767: 2003)
z marca 2004
Zrušená od 1. 8. 2012
Nahradená v ISO normou
ISO 15767: 2009.

Zmeny STN

- 112. STN EN 61000-4-25/A1**
(33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-25: Metódy skúšania a merania. Metódy skúšania odolnosti zariadení a systémov proti HEMP. Zmena A1**
STN EN 61000-4-25
z novembra 2002
(EN 61000-4-25: 2002/A1: 2012,
IEC 61000-4-25: 2001/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 113. STN EN 61181/A1**
(34 6750) **Elektrické zariadenia plnené minerálnym olejom. Použitie analýzy rozpustených plynov (DGA) na prevádzkové skúšky elektrických zariadení. Zmena A1**
STN EN 61181 z októbra 2007
(EN 61181: 2007/A1: 2012,
IEC 61181: 2007/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2012

Opravy STN

- 114. STN EN 61936-1/AC**
(33 3201) **Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá. Oprava AC**
STN EN 61936-1
z augusta 2011
(EN 61936-1: 2010/AC: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 115. STN EN 12697-5/AC**
(73 6160) **Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti. Oprava AC**
STN EN 12697-5 z júla 2010
(EN 12697-5: 2009/AC: 2012)
Platí od 1. 8. 2012
- 116. STN EN 1069-1/AC**
(94 0910) **Vodné kĺzačky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC**
STN EN 1069-1
z decembra 2010
(EN 1069-1: 2010/AC: 2012)
Platí od 1. 8. 2012

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.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 16061 (25 7867) | Plynomery. Inteligentné plynomery *****) (CEN/TR 16061: 2010) Platí od 1. 8. 2012 |
| 2. TNI CEN/TR 16338 (56 0134) | Potraviny. Dôkaz alergénov z potravín. Šablóna na dodávanie informácií o imunochemických a molekulárnobiologických metódach *****) (CEN/TR 16338: 2012) Platí od 1. 8. 2012 |
-

Dokumenty bez označenia hviezdíčkami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

| Označenie STN, dátum vydania (schválenia) | Názov STN | Odborný referent SÚTN |
|--|---|-------------------------|
| STN 80 8455 z decembra 1993 | Stany. Terminológia | Ing. Jana Čavojová |
| STN 94 1860 z 31. 8. 1989 | Lyžiarske bežecké viazanie. Požiadavky a skúšanie | |
| STN ISO 10228 (94 1879) z októbra 1993 | Bežecké lyže. Oblasť montáže viazania. Požiadavky na skúšobné skrutky | |
| STN ISO 7794 (94 1872) z októbra 1993 | Bežecké lyže. Skrutky pre lyžiarske viazanie. Požiadavky | |
| STN ISO 9838 (94 1882) z októbra 1993 | Viazanie pre zjazdové lyžovanie. Skúšobné podošvy pre skúšky lyžiarskeho viazania | |
| STN ISO 9362 (97 2013) z decembra 2002 | Bankovníctvo. Bankové telekomunikačné správy. Bankové identifikačné kódy | |
| STN DIN 7920 (94 3020) z 1. 12. 1995 | Kolieskové športové potreby. Skateboard. Požiadavky a skúšanie | Ing. Adriana Lengyelová |

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zriadení TK

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že podľa Štatútu a rokovacieho poriadku technickej komisie zriadil dňa 23. 5. 2012

TK č. 116 Služby

Rozsah pôsobnosti: Koordinácia postupu pri tvorbe, pripomienkovaní a preberaní noriem z predmetnej oblasti služieb, tvorba databázy špecialistov pre oblasť služieb, podnecovanie informovanosti profesijných združení a odbornej a laickej verejnosti z oblasti služieb, práca na zosúladení prekladu termínov a definícií jednotlivých noriem vrátane prierezových oblastí s inými technickými komisiami.

Predseda: doc. Ing. Miroslav Hrnčiar, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Tajomníčka: Ing. Jana Čavojová

Slovenský ústav technickej normalizácie
Karloveská 63
840 00 Bratislava

Zastúpené organizácie: Žilinská univerzita v Žiline
Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica
Slovenská spoločnosť údržby, Bratislava
Národná asociácia realitných kancelárií Slovenska, Bratislava

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 7. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

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

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2012

7. časť plánu TN

| Číslo úlohy | Názov úlohy | Termíny: začiatok ukončenie | Spracovateľ-adresa |
|-------------|---|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/2026/12 | Čelné ozubené kolesá pre všeobecné a ťažké strojárstvo. Profil zuba normalizovaného základného hrebeňa. Revízia STN ISO 53: 1997 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 53:1998 | 12-07 12-09 | SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |
| 31/2070/12 | Letectvo a kozmonautika. Zvárané a natvrdo spájkované zostavy konštrukcií v letectve a kozmonautike. Spoje kovových materiálov zvárané elektrónovým lúčom. Časť 001: Kvalita zváraných spojov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4677-001:2012 | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |
| 35/2066/12 | Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie prostredia a osôb. Časť 1: Všeobecné charakteristiky a požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62387-1:2012 | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|--|----------------|--|
| 65/2025/12 | Ropné výrobky. Vykurovacie oleje. Technické požiadavky. Revízia STN 65 7991: 1989 | 12-07 12-11 | SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 1 824 12 Bratislava |
| 65/2027/12 | Skvapalnené ropné plyny. Vykurovacie plyny. Propán, bután a ich zmesi. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN 65 6480: 1969, STN 65 6481: 1969, STN 65 6482: 1969, STN 65 6483: 1969 | 12-07 13-02 | PROBUGAS, a. s. Miletičova 23 829 81 Bratislava |
| 73/2062/12 | Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Zmena 3 NA STN EN 1998-1: 2005 | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |
| 75/2016/12 | Kvalita vody. Teplá úžitková voda. Revízia STN 83 0616: 1987 | 12-07 13-03 | Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava |
| 87/2039/12 | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 220-1:2012 V2.4.1 | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |
| 87/2040/12 | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 220-2:2012 V2.4.1 | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |
| 87/2041/12 | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-34:2012 V1.3.1 | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |
| 87/2042/12 | Environmentálne inžinierstvo (EE). Metóda merania energetickej spotreby zariadení v zákazníckych priestoroch (CPE) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 575:2012 V1.1.1 | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |
| 92/2005/12 | Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie. Revízia STN 92 0201-2: 2007 | 12-07 13-06 | Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Prezídium Hasičského a záchranného zboru Drieňová 22 826 86 Bratislava |
| RU/2019/12 | Rozborová úloha na oceľovú výstuž do betónu. Požiadavky súvisiace s legislatívnymi predpismi, technickými požiadavkami a s dokumentmi kontroly, posudzovaním zhody a registráciou rebierok na výstužných tyčiach | 12-07 12-08 | SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4 |

2. METROLOGIA

O Z N Á M E N I E

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 máji a júni 2012 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/001947/00855 z 9. mája 2012 vydané pre **OVERTACH, s r.o.**, Ružindolská 14, 917 01 Trnava, IČO: 36 617 130.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/008453/02999 zo 4. decembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/000740/00357 z 23. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/004249/01785 z 24. júna 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/004742/02027 z 2. septembra 2009 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/000179/00099 z 25. januára 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/005932/02427 z 2. decembra 2011 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 4. decembra 2012.**

2. Rozhodnutie č. 2012/900/001459/00675 z 29. mája 2012 vydané pre **SSE – Metrológia, s. r. o.**, Škultétyho 76, 010 01 Žilina, IČO: 36 411 141, Metrologické laboratórium Banská Bystrica.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné overovanie

| Por. č. | Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U (pre k = 2) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|---|--|--|--|----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | Druh | Označenie | |
| 1. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie TP 1; 2 (pol.: 4.1) | U = 220, 230 V I = (5 až 60) A U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,14 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | Striedavá el. sieť 50 Hz |
| 2. | Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom δ = 1; 2; (pol.: 4.4) | U = 220 V, 230 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,15 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | |
| 3. | Meracie transformátory prúdu TP 0,2 (pol.: 4.6) | I ₁ = (5 až 1000) A I ₂ = 1 A I ₂ = 5 A | 0,02 % ²⁾ 1,5' ³⁾ | Diferenčná metóda | PI-P03-2-2-2_1 | |
| 4. | Meracie transformátory napätia TP 0,2 (pol.: 4.6) | U ₁ = 6 až 22 kV U ₁ = (6 až 22) kV/√3 U ₂ = 100 V U ₂ = 100 V/√3 | 0,04 % ¹⁾ 2,2' ³⁾ | Diferenčná metóda | PI-P03-2-2-2_1 | |

Značky, skratky, vysvetlivky: PI – pracovná inštrukcia; TP – trieda presnosti; U_1 – primárne napätie; I_1 – primárny prúd; U_2 – sekundárne napätie; I_2 – sekundárny prúd; ¹⁾ Rozšírená neistota pre chybu napätia (prevodu napätia); ²⁾ Rozšírená neistota pre chybu prúdu (prevodu prúdu); ³⁾ Rozšírená neistota pre chybu uhla

Pridelená overovacia značka: **M53** pre elektromery a **M54** pre transformátory.

Prvotné overenie Európskych spoločností

| Por. č. | Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U (pre k = 2) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|--|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | Druh | Označenie | |
| 1. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie TP 2 (pol.: 4.1) | U = 220, 230 V I = (5 až 60) A U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,12 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | Striedavá el. sieť 50 Hz |

Značky, skratky: PI – pracovná inštrukcia; TP – trieda presnosti

Pridelená overovacia značka: **SK 53**.

Následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

| Por. č. | Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U (pre k = 2) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|---|---|--|--|----------------|--------------------------------|
| | | | | Druh | Dokumentácia | |
| 1. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na priame meranie spotreby elektrickej energie | U = 220, 230 V I = (5 až 60) A U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,14 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_5 | Striedavá el. sieť 50 Hz |
| 2. | Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom | 230 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,15 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_5 | |

Značky, skratky: PI – pracovná inštrukcia

Pridelená overovacia značka: **M53**.

Rozhodnutie platí od **7. júla 2012 do 31. decembra 2013**.

3. Rozhodnutie č. 2012/900/002031/00675 z 29. mája 2012 vydané pre **SSE – Metrologia, s. r. o.**, Škultétyho 76, 010 01 Žilina, IČO: 36 411 141, Metrologické laboratórium Žilina.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné overovanie

| Por. č. | Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U (pre k = 2) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|---|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | Druh | Označenie | |
| 1. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie TP 1; 2 (pol.: 4.1) | U = 220, 230 V I = (5 až 60) A U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,14 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | Striedavá el. sieť 50 Hz |
| 2. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie (pripojené cez meracie transformátory) spotreby elektrickej energie Tr. p. 1; 2 (pol.: 4.2) | U = 58/100 V U = 220V, 230 V I = 1A, 5 A U = 3×58/100 V U = 3×100 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = x/1, x/5 A | 0,14 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | |
| 3. | Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery Tr. p. 1; 2 (pol.: 4.3) | U = 3×58/100 V U = 3×100 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A I = x/1, x/5 A | 0,13 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | |
| 4. | Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom $\delta = 0,5$; 1; 2; (pol.: 4.4) | U = 220 V, 230 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,15 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | |
| 5. | Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery Tr. p. 1; 2; $\delta = 0,2$; 0,5; 1; 2; (pol.: 4.5) | U = 230V U = 3×58/100 V U = 3×100 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1, x/5 A | 0,08 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | |

Značky, skratky: PI – pracovná inštrukcia; TP – trieda presnosti

Pridelená overovacia značka: **M52**.

Prvotné overenie Európskych spoločností

| Por. č. | Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U (pre k = 2) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|--|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | Druh | Označenie | |
| 1. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie TP 2 (pol.: 4.1) | U = 220, 230 V I = (5 až 60) A U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,12 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_4 | Striedavá el. sieť 50 Hz |

Značky, skratky: PI – pracovná inštrukcia; TP – trieda presnosti

Pridelená overovacia značka: **SK 52**.

Následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

| Por. č. | Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U (pre k = 2) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|--|---|--|--|----------------|--------------------------------|
| | | | | Druh | Dokumentácia | |
| 1. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na priame meranie spotreby elektrickej energie | U = 220, 230 V I = (5 až 60) A U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,14 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_5 | Striedavá el. sieť 50 Hz |
| 2. | Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom | 230 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,15 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_5 | |
| 3. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie spotreby elektrickej energie | U = 3×58/100 V U = 3×100 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A I = x/1, x/5 A | 0,13 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_5 | |
| 4. | Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s prídavným zariadením | 230 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (5 až 120) A | 0,15 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_5 | |
| 5. | Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom | U = 230V U = 3×58/100 V U = 3×100 V U = 3×220/380 V U = 3×230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1, x/5 A | 0,08 % | Priame porovnanie s etalónovým elektromerom | PI-P03-2-2-1_5 | |

Značky, skratky: PI – pracovná inštrukcia

Pridelená overovacia značka: **M52**.

Rozhodnutie platí od 7. júla 2012 do 31. decembra 2013.

4. Rozhodnutie č. 2012/900/002611/01108 z 5. júna 2012 vydané pre **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**, Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/002589/01109 z 11. júla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006244/02543 z 21. októbra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/007687/003040 z 15. decembra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/002188/00995 z 30. mája 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/003823/01663 z 27. júla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/000291/00180 zo 7. februára 2012 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 11. júla 2014.**

5. Rozhodnutie č. 2012/900/001712/00781 z 11. júna 2012 vydané pre **ENBRA SLOVAKIA s. r. o.**, Zvolenská cesta 29, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 624 189.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné prvotné overenie, prvotné overenie po oprave a následné overenie meradiel uvedených na trh podľa zákona o metrologii a prvotné overenie po oprave a následné overenie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z.

| Položka | Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.) | Meračí rozsah | Rozšírená neistota U (pre $k = 2$) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|---|--|---|--|--|--|
| | | | | Druh | Dokumentácia | |
| 1. | Merače pretečeného množstva studenej vody Pol.: 1.3.15 a) | (0,006 - 30) m ³ /h | U = 0,70 % pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,40 % pre Q (0,1-1) m ³ /h U = 0,30 % pre Q nad 1 m ³ /h | Hmotnostná metóda s letným a pevným štartom Objemová metóda s letným a pevným štartom | Príl. č. 8 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-V-01 PP-V-MID-01 | Médiium pri overovaní: studená voda |
| 2. | Merače pretečeného množstva studenej vody Pol.: 1.3.15 b) | (0,006 - 30) m ³ /h | U = 0,80 % pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,50 % pre Q (0,1-1) m ³ /h U = 0,33 % pre Q nad 1 m ³ /h | Hmotnostná metóda s letným a pevným štartom Objemová metóda s letným a pevným štartom | Príl. č. 9 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-V-01 PP-V-MID-01 | Médiium pri overovaní: studená voda |
| 3. | Prietokomery ako členy meračov tepla Pol. 3.1.5 b) | (0,006 - 30) m ³ /h | U = 0,80 % pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,50 % pre Q (0,1-1) m ³ /h U = 0,33 % pre Q nad 1 m ³ /h | Hmotnostná metóda s letným a pevným štartom Objemová metóda s letným a pevným štartom | Príl. č. 53 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. Príl. č. 51 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-V-01 PP-V-MID-01 | Médiium pri overovaní: teplá voda |
| 4. | Odporové snímače teploty ako členy meračov tepla Pol.: 3.1.5 c) | (0 až 180) °C | U = 0,046 °C pre t okolo 0 °C U = 0,043 °C pre t okolo 40 °C U = 0,040 °C pre t okolo 80 °C U = 0,040 °C pre t nad 80 °C | Priame porovnanie skúšaného meradla s etalónovým | Príl. č. 37 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. Príl. č. 51 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-OST-01 PP-OST-MID-01 | |
| 5. | Kalorimetrické počítadlá elektronické ako členy meračov tepla Pol.: 3.1.5.d) | Minimálna hodnota tepla 25 kJ až načítaná hodnota v rozsahu teplôt (20 - 170) °C | U = 0,19 % pre Δt do 3,1 °C U = 0,14 % pre Δt (10 - 20) °C U = 0,06 % pre Δt nad 100 °C | Priame porovnanie skúšaného meradla s etalónovým | Príl. č. 51 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-KP-01 PP-KP-MID-01 | Nameraná hodnota závisí od času integrácie |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|--|
| 6. | Kompaktné merače tepla Pol.: 3.1.5 a) | Minimálna hodnota tepla 25 kJ až načítaná hodnota v rozsahu teplôt (0 - 180) °C | U = 1,31 % pre Δt do 3 °C U = 0,24 % pre Δt do 15 °C U = 0,26 % pre Δt do 70 °C | Metóda simulácie vstupných signálov z prietokomera a snímačov teploty a porovnávací metóda s etalónovými snímačmi teploty | Príl. č. 51 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-KP-01 PP-KP-MID-01 | Nameraná hodnota závisí od času integrácie počtu a veľkosti impulzov |
| 7. | Prietokomery ako členy meračov tepla Pol.: 3.1.5 b) | (0,006 - 2,5) m ³ /h | U = 0,80 % pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,50 % pre Q (0,1 - 1) m ³ /h U = 0,33 % pre Q nad 1 m ³ /h | Hmotnostná metóda s letným a pevným štartom Objemová metóda s letným a pevným štartom | Príl. č. 51 k vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-V-01 PP-V-MID-01 | Médium pri overovaní: teplá voda |

Značky, skratky: Q – prietok; t – teplota; Δt – rozdiel teplôt; PP – pracovný postup

Pridelená overovacia značka: **M23** pre merače pretečeného množstva vody a prietokomery ako členy meračov tepla a **M35** pre členy meračov tepla.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. decembra 2013.**

6. Rozhodnutie č. 2012/900/002273/00990 z 12. júna 2012 vydané pre **Elster s. r. o.**, nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 31 421 482.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel (merače pretečeného množstva vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/003237/01367 z 29. júna 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/006138/02581 z 5. septembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/000785/00423 z 8. februára 2010 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/001197/00585 z 13. apríla 2012.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júna 2017.**

7. Rozhodnutie č. 2012/900/002928/01237 z 12. júna 2012 vydané pre **Elster s. r. o.**, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 31 421 482.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel (plynomery) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/007361/02643 z 10. októbra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/008819/02463 z 28. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2008/160/000339/00189 z 15. januára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001294/00189 zo 14. februára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/006138/02581 z 5. septembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/004854/02064 z 3. augusta 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/00786/00423 z 8. februára 2010 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/001198/00585 z 1. marca 2012.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júna 2017.**

8. Rozhodnutie č. 2012/900/002949/01254 z 12. júna 2012 vydané pre **Sensus Slovensko a.s.**, nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, Metrologické laboratórium, Biskupická 58, 911 04 Trenčín, IČO: 35 817 887.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (merače pretečeného množstva vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/00073/00040 z 22. februára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/002416/01014 z 2. apríla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/008518/03042 z 1. decembra 2009 spočívajúca v predĺžení autorizácie, rozšírenia počtu štatutárnych zástupcov autorizovanej osoby a nového vydania príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júna 2017.**

9. Rozhodnutie č. 2012/900/002948/01253 z 12. júna 2012 vydané pre **Sensus Slovensko a.s.**, Metrologické stredisko vodomerov a meračov tepla, nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 35 817 887.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (merače pretečeného množstva vody, merače tepla a ich členy a objemové prietokové meradlá na kvapaliny okrem vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/07187/00445 zo 17. septembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/180/007535/03177 z 1. decembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/008520/03042 z 1. decembra 2009 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/004433/01522 z 3. augusta 2011 spočívajúca v predĺžení autorizácie, rozšírenia počtu štatutárnych zástupcov autorizovanej osoby a nového vydania príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júna 2017.**

10. Rozhodnutie č. 2012/900/003178/01351 z 27. júna 2012 vydané pre **VUJE, a.s.**, Laboratórium na overovanie a kalibráciu meracích a prístrojových transformátorov, Okružná 5, 918 64 Trnava, IČO: 31 450 474.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meracie a kombinované meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/005109/02157 zo 16. septembra 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/001720/00763 zo 17. marca 2010 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006425/02581 zo 14. októbra 2010 a vydanie novej príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 14. októbra 2017.**

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v júni 2012 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

Dr. h. c. 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/ALB/55 1. 6. 2012 | Albánsko | <i>meradlá</i> Uznesenie rady ministrov o schválení technického predpisu stanovujúceho základné požiadavky a postupy posudzovania zhody meradiel. | 60 dní |
| TBT/ARE/104 18. 6. 2012 | Spojené arabské emiráty | <i>mazacie oleje do spaľovacích motorov</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady. | 60 dní |
| TBT/BRA/483 1. 6. 2012 | Brazília | <i>zariadenia na meranie vlhkosti zrnín</i> Návrh uznesenia ustanovujúci metrologický technický predpis. | neaplikuje sa |
| TBT/BRA/484 1. 6. 2012 | Brazília | <i>vysávače, mixéry, sušiče vlasov</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody určených výrobkov, obmedzenie hlučnosti. | 30 dní |
| TBT/BRA/485 1. 6. 2012 | Brazília | <i>varné nádoby z ocele</i> Návrh uznesenia ustanovujúci metrologický technický predpis. | 22. 7. 2012 |

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|---------------|
| TBT/BRA/486 1. 6. 2012 | Brazília | <i>živé zvieratá a genetický materiál</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody určených produktov, sledovateľnosť pôvodu. | 60 dní |
| TBT/BRA/487 1. 6. 2012 | Brazília | <i>farmaceutické masťové základy</i> Návrh uznesenia, správna výrobná prax v danej oblasti. | 4. 8. 2012 |
| TBT/CAN/365 18. 6. 2012 | Kanada | <i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Model kanadského úradu na kontrolu potravín, jednotný a konzistentný prístup k inšpekcii domácich a dovážaných potravín. | neaplikuje sa |
| TBT/CAN/366 25. 6. 2012 | Kanada | <i>syntetické liečivá, psychoaktívne látky, methylenedioxypropylamín (MDPV)</i> Zmeny a doplnky zoznamu I k zákonu o kontrolovaných liečivách a substanciiach, zaradenie uvedenej látky do zoznamu. | neaplikuje sa |
| TBT/CAN/367 29. 6. 2012 | Kanada | <i>rádiové komunikačné zariadenia, CONT</i> Revízia vyhlášky OOIT, aktualizácia požiadaviek na telekomunikačné inštalácie, využívanie frekvenčných pásiem. | 14. 10. 2012 |
| TBT/CHE/153 8. 6. 2012 | Švajčiarsko | <i>telekomunikačné zariadenia</i> Revízia vyhlášky OOIT, aktualizácia požiadaviek na telekomunikačné inštalácie, využívanie frekvenčných pásiem. | 1. 8. 2012 |
| TBT/CHL/203 1. 6. 2012 | Čile | <i>korporatívna identita, terapeutická ekvivalencia farmaceutických výrobkov</i> Najvyšší výnos stanovujúci technické požiadavky na označovanie na baleniach farmaceutických výrobkov, prevencia klamlivých praktík. | 45 dní |
| TBT/CHL/204 1. 6. 2012 | Čile | <i>spotrebiče s dekoratívnou funkciou využívajúce etanol ako tekuté palivo</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených výrobkov. | 26. 7. 2012 |
| TBT/CHL/205 18. 6. 2012 | Čile | <i>kondenzačné zariadenia na ohrev vody</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených výrobkov. | 3. 8. 2012 |
| TBT/CHN/912 26. 6. 2012 | Čína | <i>hasiace prístroje využívajúce hasiace činidlo Heptafluoropropane (HFC227ea)</i> Národná norma, požiadavky a kontroly určených výrobkov. | 60 dní |
| TBT/CHN/913 26. 6. 2012 | Čína | <i>ocelové radiátory</i> Národná norma, požiadavky na vlastnosti a materiály určených výrobkov. | 60 dní |
| TBT/CHN/914 26. 6. 2012 | Čína | <i>domáce a komerčné spotrebiče využívajúce plyn zo splyňovania uhlia (mestský plyn)</i> Národná norma, technické požiadavky a bezpečnosť dotknutých výrobkov. | 60 dní |
| TBT/CHN/915 26. 6. 2012 | Čína | <i>cementové kapilárne kryštalické hydroizolačné materiály</i> Národná norma, požiadavky na účinnosť a bezpečnosť určených materiálov. | 60 dní |
| TBT/CHN/916 26. 6. 2012 | Čína | <i>pomôcky na znižovanie rizík energetických zdrojov pri oblúkovom zvaraní</i> Národná norma, technické požiadavky a bezpečnosť dotknutých výrobkov. | 60 dní |

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---|---------------|
| TBT/CHN/917 26. 6. 2012 | Čína | <i>držiaky elektród používané pri manuálnom oblúkovom zváraní elektródami s priemerom 10 mm</i> Národná norma, technické požiadavky a bezpečnosť dotknutých výrobkov. | 60 dní |
| TBT/CHN/918 26. 6. 2012 | Čína | <i>spojovacie pomôcky k zväracím káblom používaným pri zváraní a príbuzných technikách</i> Národná norma, technické požiadavky a bezpečnosť dotknutých výrobkov. | 60 dní |
| TBT/CHN/919 26. 6. 2012 | Čína | <i>zdravotnícke pomôcky</i> Oznámenie stanovujúce regulačné postupy na označovanie dovážaných zdravotníckych pomôcok na etiketách. | 60 dní |
| TBT/CZE/160 1. 6. 2012 | Česká republika | <i>tabakové výrobky, doplnenie zložiek povolených na použitie pri výrobe tabakových výrobkov - briliantová modrá FCF (E 133), citran sodný (E 331), glycerol (E 422), guma gellan (E 418), indigotín (E 132), mentol, modifikovaný škrob, oxid kremičitý (E 551), slnečnicový olej, sorbitol (E 420), tartrazín (E 102), triglyceridy so stredne dlhým reťazcom, želatína</i> Nariadenie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie č. 344/2003 Zb. o požiadavkách na tabakové výrobky. | 30. 7. 2012 |
| TBT/DNK/90 8. 6. 2012 | Dánsko | <i>stavebné výrobky prichádzajúce do kontaktu s pitnou vodou, identifikácia kontaminácie olovom, kadmium, niklom a ďalšími látkami nebezpečnými pre ľudské zdravie</i> Administratívne nariadenie o spracovaní žiadostí o schválenie stavebných produktov v kontakte s pitnou vodou. | 1. 8. 2012 |
| TBT/EU/45 4. 6. 2012 | Európska únia | <i>priestorové ohrievače, kombinované ohrievače</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje smernica 2009/125/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek na ekologický dizajn priestorových ohrievačov a kombinovaných ohrievačov. | 60 dní |
| TBT/EU/46 4. 6. 2012 | Európska únia | <i>určené ohrievacie zariadenia</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2012/030/EU Európskeho parlamentu a Rady vo veci energetického štítkovania priestorových ohrievačov, kombinovaných ohrievačov a zostáv týchto ohrievačov s reguláciou teploty, solárnych zariadení a zariadenia na regeneráciu tepla s pasívnym tepelným tokom. | 60 dní |
| TBT/EU/47 4. 6. 2012 | Európska únia | <i>určené zariadenia na horúcu vodu</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje smernica 2009/125/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek na ekologický dizajn ohrievačov vody a zásobníkov horúcej vody. | 60 dní |
| TBT/EU/48 4. 6. 2012 | Európska únia | <i>určené zariadenia na horúcu vodu</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2012/030/EU Európskeho parlamentu a Rady vo veci energetického štítkovania ohrievačov vody, zásobníkov horúcej vody, zostáv týchto zariadení a solárnych zariadení. | 60 dní |
| TBT/FRA/138 22. 6. 2012 | Francúzsko | <i>potraviny, použitie pomocných látok</i> Výnos, ktorým sa mení a dopĺňa výnos z 19. októbra 2006, týkajúci sa použitia pomocných technologických látok pri výrobe niektorých potravín a nápojov určených na ľudskú spotrebu. | neaplikuje sa |

| | | | |
|----------------------------|-----------|--|-------------------|
| TBT/IDN/60 29. 6. 2012 | Indonézia | <i>spracované potraviny</i> Predpis NADFC stanovujúci registračné postupy v oblasti spracovaných potravín. | 60 dní |
| TBT/JPN/395 25. 6. 2012 | Japonsko | <i>rádiové komunikačné systémy činné v pásme 23 GHz</i> Ministerská vyhláška stanovujúca zmeny a doplnky predpisov na rádiové zariadenia. | 31. august 2012 |
| TBT/JPN/396 29. 6. 2012 | Japonsko | <i>radary s vysokou rozlišovacou schopnosťou činné v pásme 79 GHz</i> Ministerská vyhláška stanovujúca zmeny a doplnky predpisov na rádiové zariadenia. | 4. september 2012 |
| TBT/JPN/397 29. 6. 2012 | Japonsko | <i>liečivá</i> Čiastkové zmeny a doplnky minimálnych požiadaviek na biologické výrobky. | neaplikuje sa |
| TBT/KEN/327 22. 6. 2012 | Keňa | <i>ochranné helmy pre motocyklistov</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky. | 60 dní |
| TBT/KEN/328 22. 6. 2012 | Keňa | <i>pomády a brilantíny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšobné metódy. | 60 dní |
| TBT/KEN/329 22. 6. 2012 | Keňa | <i>kozmetické výrobky</i> Národná norma, požiadavky na označovanie výrobkov. | 60 dní |
| TBT/KEN/330 22. 6. 2012 | Keňa | <i>obaly vo forme pružných trubíc s možnosťou vzduchotesného uzatvárania</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšobné metódy. | 60 dní |
| TBT/KOR/369 5. 6. 2012 | Kórea | <i>zdravotnícke pomôcky, určené dentálne a ortodontické pomôcky</i> Revízia noriem a špecifikácií na zdravotnícke pomôcky. | 60 dní |
| TBT/KOR/370 5. 6. 2012 | Kórea | <i>zdravotnícke pomôcky, určené vyhrievacie a radiačné pomôcky</i> Revízia noriem a špecifikácií na zdravotnícke pomôcky. | 60 dní |
| TBT/KOR/371 5. 6. 2012 | Kórea | <i>farmaceutické výrobky, balenie a označovanie</i> Revízia vykonávacích predpisov k zákonu o farmaceutických záležitostiach. | 60 dní |
| TBT/KOR/372 11. 6. 2012 | Kórea | <i>určené telekomunikačné zariadenia</i> Verejné oznámenie o posudzovaní zhody vysielacích telekomunikačných zariadení. | 60 dní |
| TBT/KOR/373 21. 6. 2012 | Kórea | <i>živočíšne produkty vrátane výrobkov určených na výživu detí ovplyvnené činiteľmi <i>L. monocytogenes</i>, <i>Campylobacter jejuni/coli</i> atď.</i> Zmeny a doplnky noriem na spracovanie živočíšnych produktov. | 60 dní |
| TBT/KOR/374 21. 6. 2012 | Kórea | <i>bylinné liečivá</i> Revízia limitných hodnôt a skúšobných metód na zisťovanie kontaminantov a rezíduí v bylinných liečivách. | 60 dní |
| TBT/KOR/375 21. 6. 2012 | Kórea | <i>kozmetické výrobky</i> Predpis stanovujúci udeľovanie výnimiek zo skúšok kvality dovážaných kozmetických výrobkov s ohľadom na zdravie verejnosti. | 60 dní |

| | | | |
|----------------------------|----------|---|-------------|
| TBT/KOR/376 25. 6. 2012 | Kórea | <i>prenosné bezdrôtové zariadenia, hodnoty SAR</i> Zmeny a doplnky technických požiadaviek na meranie a skúšobné postupy určených zariadení. | 7. 8. 2012 |
| TBT/KWT/134 18. 6. 2012 | Kuvajt | <i>pečivo, Croissants</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/KWT/135 19. 6. 2012 | Kuvajt | <i>potraviny, Harees a Jareesh</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/KWT/136 19. 6. 2012 | Kuvajt | <i>balený drvený cesnak</i> Technický predpis, požiadavky na určený produkt. | 60 dní |
| TBT/KWT/137 25. 6. 2012 | Kuvajt | <i>potraviny, koncentráty tamarindu</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/KWT/138 25. 6. 2012 | Kuvajt | <i>potraviny, sušené mlieko</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/KWT/139 25. 6. 2012 | Kuvajt | <i>potraviny, maslo</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/KWT/140 26. 6. 2012 | Kuvajt | <i>potraviny, balená prírodná minerálna voda</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/KWT/141 25. 6. 2012 | Kuvajt | <i>potraviny, prídavné látky na zlepšenie vlastností pekárskeho výrobku</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/MEX/233 11. 6. 2012 | Mexiko | <i>zmesi mlieka a rastlinného tuku</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky predávané v Mexiku, kompozičné a senzorické špecifikácie. | 30. 7. 2012 |
| TBT/MEX/234 25. 6. 2012 | Mexiko | <i>mango s určením pôvodu, Mango Ataulfo del Soconusco Chiapas</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie a metódy posudzovania produktu. | 13. 8. 2012 |
| TBT/MEX/235 25. 6. 2012 | Mexiko | <i>paprika s určením pôvodu, Piment habanero (Capsicum chinense Jacq.) de la péninsule du Yucatán</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie a metódy posudzovania produktu. | 13. 8. 2012 |
| TBT/MEX/236 30. 6. 2012 | Mexiko | <i>alkoholické nápoje, Tequila</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na produkt a jeho výrobu, označovanie a ochrana originálnej Tequily. | 13. 8. 2012 |
| TBT/MEX/237 30. 6. 2012 | Mexiko | <i>sklené a porcelánové výrobky</i> Národná norma stanovujúca obmedzenia a skúšobné metódy na identifikáciu rozpustného olova a kadmia v určených výrobkoch. | 20. 8. 2012 |
| TBT/PHL/160 25. 6. 2012 | Filipíny | <i>papier</i> Národná norma na papier, kartón a celulózu, špecifikácie na kartóny vystužené vlnitou lepenkou. | 30. 7. 2012 |

| | | | |
|---------------------------|-------------------|---|--------|
| TBT/PRY/62 1. 6. 2012 | Paraguaj | <i>cement</i> Návrh vyhlášky predlžujúcej platnosť určených častí vyhlášky 5515/20120 vo veci požiadaviek na postupy pri dovoze cementu. | 60 dní |
| TBT/PRY/63 8. 1. 2012 | Paraguaj | <i>farmaceutické prípravky</i> Vyhláška určujúca predpisy aplikované pri obnovovaní sanitárnych registrácií farmaceutických prípravkov. | 60 dní |
| TBT/SAU/331 6. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>samostatne inštalované prepínače</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby, bezpečnosť. | 60 dní |
| TBT/SAU/332 6. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>reverzné spínače</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby, bezpečnosť. | 60 dní |
| TBT/SAU/333 6. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy na prepájanie a potrubné vedenie káblov elektrických inštalácií</i> Predpis SASO, všeobecné požiadavky na uvedené systémy. | 60 dní |
| TBT/SAU/334 6. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy na prepájanie a potrubné vedenie káblov elektrických inštalácií</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na systémy vedené v stenách a stropoch. | 60 dní |
| TBT/SAU/335 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy na prepájanie a potrubné vedenie káblov elektrických inštalácií</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na systémy vedené pod podlahami. | 60 dní |
| TBT/SAU/336 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy na prepájanie a potrubné vedenie káblov elektrických inštalácií</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na systémy v obslužných stĺpoch. | 60 dní |
| TBT/SAU/337 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>spojovacie prvky elektrických inštalácií</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/338 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>doplňky elektrických inštalácií, navíjacie bubny na káble používané v domácnostiach</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/339 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>doplňky elektrických inštalácií, navíjacie bubny na káble používané v priemysle</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/340 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy a spravovanie vedenia káblov, všeobecné požiadavky</i> Predpis SASO, všeobecné požiadavky na uvedené systémy. | 60 dní |
| TBT/SAU/341 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy a spravovanie vedenia káblov, zvláštne požiadavky na fixné systémy</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na uvedené systémy. | 60 dní |
| TBT/SAU/342 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy a spravovanie vedenia káblov, zvláštne požiadavky na prispôsobiteľné systémy</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na uvedené systémy. | 60 dní |
| TBT/SAU/343 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systémy a spravovanie vedenia káblov, zvláštne požiadavky na flexibilné systémy</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na uvedené systémy. | 60 dní |

| | | | |
|---------------------------|-------------------|--|--------|
| TBT/SAU/344 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy a spravovanie vedenia káblov, zvláštne požiadavky na systemy ukladané pod povrch zeme</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na uvedené systemy. | 60 dní |
| TBT/SAU/345 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy káblov vedených v lištách, všeobecné požiadavky</i> Predpis SASO, všeobecné požiadavky na uvedené systemy. | 60 dní |
| TBT/SAU/346 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy káblov vedených v uzavretých lištách</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na systemy vedené v stenách a stropoch. | 60 dní |
| TBT/SAU/347 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy káblov vedených v uzavretých lištách</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na systemy vedené na podlahách alebo pod podlahami. | 60 dní |
| TBT/SAU/348 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>inštalácie spojovacích prvkov určených ako trvalé spoje vo fixných inštaláciách</i> Predpis SASO, všeobecné požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/349 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy a spravovanie vedenia káblov, káblové lávky</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na uvedené systemy. | 60 dní |
| TBT/SAU/350 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy a spravovanie vedenia káblov, káblové podklady</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na uvedené systemy. | 60 dní |
| TBT/SAU/351 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy a spravovanie vedenia káblov, montážne prvky a doplnky určené pre káblové inštalácie v podmienkach veľkého zaťaženia</i> Predpis SASO, zvláštne požiadavky na uvedené systemy. | 60 dní |
| TBT/SAU/352 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/353 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>prvky určené na napájanie zdrojov svetla v domácnostiach, normalizované lišty prístrojov na pripojenie svietidiel (DCL)</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/354 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>elektrické príslušenstvo, monitory rozdielového prúdu pre domácnosti a na podobné použitie (RCM)</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/355 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>zvukové signálne prístroje pre domácnosť a na podobné účely</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/356 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>indikačné svetelné jednotky na elektrické inštalácie v domácnostiach a na podobné pevné elektrické inštalácie, všeobecné požiadavky</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/357 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>zásuvky, pripájacie zariadenia automobilov a príklady do automobilov, nabíjanie elektrických automobilov, všeobecné požiadavky</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| TBT/SAU/358 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>systemy uloženia káblov, káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby. | 60 dní |

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|--------|
| TBT/SAU/359 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej určené pre domácnosti a na podobné použitie</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/360 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>káblové priedchodky pre elektrické inštalácie</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/361 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>miniatúrne poistky, definície a všeobecné požiadavky</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/362 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>miniatúrne poistky, rúrkové poistkové tavné vložky</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/363 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>miniatúrne poistky, subminiatúrne poistkové tavné vložky</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/364 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>miniatúrne poistky, univerzálne modulárne poistkové tavné vložky (UMF)</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/365 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>miniatúrne poistky, držiaky poistiek na miniatúrne tavné poistkové vložky</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/366 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>poistky nízkeho napätia, všeobecné požiadavky</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/367 7. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>poistky nízkeho napätia, požiadavky na poistky určené na používanie kvalifikovanou obsluhou (priemyselné použitie)</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/368 20. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>ochranné pracovné odevy používané operátormi pri aplikácii pesticídov</i> Požiadavky na uvedené výrobky, efektívnosť, bezpečnosť. | 60 dní |
| TBT/SAU/369 20. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>osobné ochranné pomôcky, obuv používané operátormi pri zváracích a zlievarenských prácach</i> Požiadavky na uvedené výrobky, efektívnosť, bezpečnosť. | 60 dní |
| TBT/SAU/370 20. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>textil a odevy s ochranou proti slnečnému UV žiareniu</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/371 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>textil a odevy s ochranou proti biologickej kontaminácii</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/372 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>textilné popruhy určené na všeobecné použitie</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/373 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>textilné popruhy s okrúhlym prierezom určené na všeobecné použitie</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/374 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>textilné popruhy určené na zdvíhacie operácie</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|--------|
| TBT/SAU/375 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>dočasné konštrukcie, stany</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/376 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>ochranné odevy používané požiarnikmi</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/377 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>odevy s ochranou proti teplu a plameňu</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/378 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>ochranné odevy používané pri požiaroch vo voľnej prírode</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/379 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>osobné ochranné pomôcky, ochranná obuv</i> Požiadavky na uvedené výrobky, efektívnosť, bezpečnosť. | 60 dní |
| TBT/SAU/380 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>bezpečnostná obuv odolná proti rezu píly</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/381 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>bezpečnostná, ochranná a pracovná obuv</i> Pokyny na výber a údržbu uvedených druhov obuvi. | 60 dní |
| TBT/SAU/382 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>gumená obuv, čižmy</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/383 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>plastová lisovaná obuv, materiál vinyl chlorid</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/SAU/384 21. 6. 2012 | Saudská Arábia | <i>plastová lisovaná obuv, materiál polyuretán</i> Požiadavky na uvedené výrobky. | 60 dní |
| TBT/THA/402 18. 6. 2012 | Thajsko | <i>zubné kefky</i> Oznámenie týkajúce sa požiadaviek na označovanie výrobkov a príslušné kontroly. | 60 dní |
| TBT/THA/403 18. 6. 2012 | Thajsko | <i>vzduchovky</i> Oznámenie týkajúce sa požiadaviek na označovanie výrobkov a príslušné kontroly. | 60 dní |
| TBT/THA/404 18. 6. 2012 | Thajsko | <i>materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami</i> Oznámenie týkajúce sa požiadaviek na označovanie výrobkov a príslušné kontroly. | 60 dní |
| TBT/TUR/11 8. 6. 2012 | Turecko | <i>námorné zariadenia</i> Návrh predpisu o námorných zariadeniach. | 60 dní |
| TBT/TPKM/122 21. 6. 2012 | Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu | <i>preglejka používaná na lešenia a debnenia</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít. | 60 dní |
| TBT/UGA/245 8. 6. 2012 | Uganda | <i>zelenina a odvodené produkty</i> Národná norma na lupienky z manioku, požiadavky na výrobky, skúšky. | 60 dní |

| | | | |
|----------------------------|--------|--|--------|
| TBT/UGA/246 8. 6. 2012 | Uganda | <i>zelenina a odvodené produkty</i> Národná norma na zemiakové lupienky, požiadavky na výrobky, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/247 8. 6. 2012 | Uganda | <i>zelenina a odvodené produkty</i> Národná norma na mrazené zemiakové hranolčky, požiadavky na výrobky, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/248 8. 6. 2012 | Uganda | <i>zelenina a odvodené produkty</i> Národná norma na vyprážené zemiakové hranolčky, požiadavky na výrobky, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/249 8. 6. 2012 | Uganda | <i>zelenina a odvodené produkty</i> Národná norma na čerstvé konzumné zemiaky, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/250 8. 6. 2012 | Uganda | <i>cukor a výrobky z cukru</i> Národná norma na hnedé cukry, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/251 19. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na drvenú/mletú kukuricu, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/252 19. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na suchú fazuľu, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/253 19. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na kultivary pšenice <i>Triticum aestivum</i> L. a <i>Triticum compactum</i> Host., požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/254 22. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na prosnú múku, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/255 22. 6. 2012 | Uganda | <i>povrchovo aktívne činidlá</i> Národná norma na pracie mydlá, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/256 22. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na pšeničnú múku, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/257 25. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na zrná kukurice, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/258 25. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na širokovú múku, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/259 25. 6. 2012 | Uganda | <i>farby a laky</i> Národná norma na emulzné farby, požiadavky na výrobky, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/260 29. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na suchý cícer, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UGA/261 29. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na suchú viku, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |

| | | | |
|----------------------------|----------|--|------------------|
| TBT/UGA/262 29. 6. 2012 | Uganda | <i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na suchú viku šošovicových, požiadavky na produkty, skúšky. | 60 dní |
| TBT/UKR/77 1. 6. 2012 | Ukrajina | <i>krmivá, prídavné látky do krmív, veterinárne liečivá ovplyvnené geneticky modifikovanými organizmami</i> Vyhláška ustanovujúca štátnu veterinárnu a sanitárnu expertízu, kvalita a bezpečnosť zdrojov GMO. | neaplikuje sa |
| TBT/UKR/78 1. 6. 2012 | Ukrajina | <i>potraviny ovplyvnené geneticky modifikovanými organizmami, označovanie výrobkov</i> Návrh zmien a doplnkov ukrajinskej legislatívy - zákona o bezpečnosti a kvalite potravín a zákona o ochrane práv spotrebiteľov. | neaplikuje sa |
| TBT/UKR/79 1. 6. 2012 | Ukrajina | <i>zvieratá, krmivá pre zvieratá</i> Návrh ukrajinského zákona o kontrole bezpečnosti potravín a krmív, o zdraví zvierat a primeranom zaobchádzaní so zvieratami. | 60 dní |
| TBT/UKR/80 25. 6. 2012 | Ukrajina | <i>potraviny</i> Návrh ukrajinského zákona o nových potravinách, povinnosti zainteresovaných subjektov. | 60 dní |
| TBT/USA/704 1. 6. 2012 | USA | <i>bezpečnostná výbava vozidiel, airbagy</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, ochrana pasažierov pri náraze, aktualizácia požiadaviek. | nebola stanovená |
| TBT/USA/705 1. 6. 2012 | USA | <i>ťažké vozidlá, regulácia stability</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, elektronická regulácia stability (ESC), aktualizácia požiadaviek. | 21. 8. 2012 |
| TBT/USA/706 8. 6. 2012 | USA | <i>orgány na posudzovanie zhody výrobkov</i> Predpis CPSC stanovujúci požiadavky na orgány (laboratóriá) na posudzovanie zhody treťou stranou zamerané na skúšanie výrobkov pre deti. Súlad so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA. | 7. 8. 2012 |
| TBT/USA/707 12. 6. 2012 | USA | <i>nebezpečné tovary</i> Dokument zameraný na harmonizáciu s odporúčaniami OSN v oblasti pozemnej, leteckej a námornej prepravy nebezpečných tovarov, výzva na predloženie pripomienok. | neaplikuje sa |
| TBT/USA/708 11. 6. 2012 | USA | <i>sprchové hlavice, vodovodné kohútiky, WC, pisoáre</i> Program energetickej úspornosti, normy na energetickú hospodárnosť určených výrobkov. | 13. 8. 2012 |
| TBT/USA/709 19. 6. 2012 | USA | <i>práčky určené pre domácnosti</i> Program energetickej úspornosti, normy na energetickú hospodárnosť určených výrobkov. | 18. 9. 2012 |
| TBT/USA/710 19. 6. 2012 | USA | <i>energetická úspornosť všeobecne</i> Program energetickej úspornosti, alternatívne metódy určovania energetickej hospodárnosti, relevantné výpočty. | neaplikuje sa |

| | | | |
|----------------------------|-----|--|---------------|
| TBT/USA/711 19. 6. 2012 | USA | <i>ľahké nákladné vozidlá, regulácia stability</i> Federálne normy na prevenciu odcudzenia motorových vozidiel, povinná výbava a označovanie aplikované na modely vozidiel vyrobené od roku 2013. | 21. 8. 2012 |
| TBT/USA/712 22. 6. 2012 | USA | <i>mikrobiálne činitele, geneticky modifikovaný organizmus Trichoderma reesei</i> Predpis SNUR, nové významné použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |

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

| Číslo/Dátum | Notifikujúca strana | Charakteristika notifikácie | Pripomienková doba |
|----------------------------|---------------------|--|--------------------|
| SPS/ALB/149 5. 6. 2012 | Albánsko | <i>živé zvieratá, produkty živočíšneho pôvodu, krmivá, výrobky veterinárnej medicíny</i> Zákon o veterinárnej službe v Albánskej republike. | neaplikuje sa |
| SPS/ALB/150 5. 6. 2012 | Albánsko | <i>živé kopytníky a čerstvé mäso týchto zvierat</i> Ministerská vyhláška stanovujúca požiadavky na veterinárnu certifikáciu určených zvierat a produktov. | neaplikuje sa |
| SPS/ALB/151 5. 6. 2012 | Albánsko | <i>potraviny živočíšneho pôvodu, krmivo pre zvieratá určené na produkciu potravín</i> Ministerská vyhláška stanovujúca aktualizované požiadavky na veterinárne certifikáty sprevádzajúce zásielky určených výrobkov. | neaplikuje sa |
| SPS/ALB/152 5. 6. 2012 | Albánsko | <i>živé kopytníky a čerstvé mäso týchto zvierat</i> Implementačné nariadenia vydané ministrom poľnohospodárstva a ochrany spotrebiteľa týkajúce sa požadovaných veterinárnych certifikátov. | neaplikuje sa |
| SPS/ALB/153 29. 6. 2012 | Albánsko | <i>domáce a divo žijúce prežívavce, mäso a odvodené produkty týchto zvierat z Líbye</i> Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka. | neaplikuje sa |
| SPS/AUS/297 13. 6. 2012 | Austrália | <i>potraviny</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 120). | neaplikuje sa |
| SPS/BRA/812 15. 6. 2012 | Brazília | <i>slnečnica ako komodita ovplyvnená látkou Pyraclostrobin</i> Inštrukcia zameraná na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/BRA/813 15. 6. 2012 | Brazília | <i>eukalyptus ako komodita ovplyvnená látkou Clomazone</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/BRA/814 15. 6. 2012 | Brazília | <i>bavlník, kukurica, sója a hrozno ako komodity ovplyvnené látkou Azadirachtin</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky. | neaplikuje sa |

| | | | |
|----------------------------|----------|--|---------------|
| SPS/BRA/815 15. 6. 2012 | Brazília | <i>zemiaky, kapusta a chryzantémy ako komodity ovplyvnené látkou Clothianidín</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/CAN/610 4. 6. 2012 | Kanada | <i>proso a cirok ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Prosulfuron (PMRL 2012 24), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 7. 8. 2012 |
| SPS/CAN/611 4. 6. 2012 | Kanada | <i>ovocie rastúce na kríkoch ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Flumioxazin (PMRL 2012 25), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 7. 8. 2012 |
| SPS/CAN/612 4. 6. 2012 | Kanada | <i>kukurica ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Chlorantraniliprole (PMRL 2012 29), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 7. 8. 2012 |
| SPS/CAN/613 13. 6. 2012 | Kanada | <i>všetky potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Aktualizovaný model na inšpekciu potravín, návrh kanadského úradu CFIA, výzva na diskusiu. | 31. 7. 2012 |
| SPS/CAN/614 18. 6. 2012 | Kanada | <i>suchá fazuľa ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Flumioxazin (PMRL 2012 18), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 20. 8. 2012 |
| SPS/CAN/615 18. 6. 2012 | Kanada | <i>chmeľ ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Mandipropamid (PMRL 2012 19), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 20. 8. 2012 |
| SPS/CAN/616 18. 6. 2012 | Kanada | <i>zelenina, vajcia a mlieko ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorantraniliprole (PMRL 2012 21), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 20. 8. 2012 |
| SPS/CAN/617 20. 6. 2012 | Kanada | <i>plodonosná zelenina a rajčiny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uniconazole (PMRL 2012 22), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 22. 8. 2012 |
| SPS/CAN/618 20. 6. 2012 | Kanada | <i>paprika a baklažán ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flumioxazin (PMRL 2012 23), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 22. 8. 2012 |
| SPS/CAN/619 20. 6. 2012 | Kanada | <i>banány ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Trifloxystrobin (PMRL 2012 27), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 25. 8. 2012 |
| SPS/CAN/620 20. 6. 2012 | Kanada | <i>špenát a cukrová repa ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Desmedipham (PMRL 2012 28), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 25. 8. 2012 |
| SPS/CAN/621 20. 6. 2012 | Kanada | <i>kukurica a pšenica ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Iodosulfuron-methyl-sodium (PMRL 2012 30), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 25. 8. 2012 |

| | | | |
|----------------------------|--------|---|---------------|
| SPS/CAN/622 21. 6. 2012 | Kanada | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Duimethomorph (PMRL 2012 32), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 27. 8. 2012 |
| SPS/CAN/623 21. 6. 2012 | Kanada | <i>triticale ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Chlorantraniliprole (PMRL 2012 33), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok. | 27. 8. 2012 |
| SPS/CHL/393 5. 6. 2012 | Čile | <i>určený rozmnožovací materiál z krajín Európskej únie</i> Požiadavky aplikované pri dovoze do Čile, prevencia šírenia ochorení určených rastlinných druhov napríklad Prunus, Malus, Pyrus, Citrus, Rubus a Vitis vinifera. | neaplikuje sa |
| SPS/CHL/394 7. 6. 2012 | Čile | <i>určené rastlinné produkty z Izraela</i> Požiadavky aplikované pri dovoze do Čile, prevencia šírenia ochorení určených druhov citrusového ovocia. | neaplikuje sa |
| SPS/CHN/523 4. 6. 2012 | Čína | <i>surové a tepelne upravené orechy a semená</i> Národná norma, požiadavky na produkty. | 60 dní |
| SPS/CHN/524 4. 6. 2012 | Čína | <i>čokoláda a čokoládové výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/525 4. 6. 2012 | Čína | <i>zrniny a cereálne výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/526 7. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Starch Acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/527 7. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Distarch Phosphate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/528 7. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Oxidized Starch ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/529 7. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Acid Treated Starch ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/530 7. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Acetylated Distarch Phosphate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/531 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Hydroxypropyl Starch ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/532 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Hydroxypropyl Distarch Phosphate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |
| SPS/CHN/533 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Acetylated Distarch Adipate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky. | 60 dní |

| | | | |
|----------------------------|-----------|--|-------------|
| SPS/CHN/534 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Oxidized Hydroxypropyl Starch ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/CHN/535 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Starch Aluminium Octenylsuccinate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/CHN/536 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Phosphated Distarch Phosphate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/CHN/537 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Starch Phosphate Sodium ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/CHN/538 15. 6. 2012 | Čína | <i>zlúčenina škrobu Carboxymethyl Sodium Starch ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/CHN/539 15. 6. 2012 | Čína | <i>živičné zlúčeniny Glycerol Ester of Rosin a Glycerol Ester of Partially Hydrogenated Rosin ako prídavné látky do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/CHN/540 15. 6. 2012 | Čína | <i>látka Calcium Aspartate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/CHN/541 15. 6. 2012 | Čína | <i>látka Attapulgate Clay ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby. | 60 dní |
| SPS/COL/236 5. 6. 2012 | Kolumbia | <i>ryža</i> Uznesenie ICA, ustanovenie požiadaviek na dovoz produktov. | 4. 8. 2012 |
| SPS/COL/237 28. 6. 2012 | Kolumbia | <i>mäso a produkty odvodené od hovädzieho dobytky, byvolov a oštipaných</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie požiadaviek na jatky a subjekty činné pri spracovaní a manipulácii s určenými produktmi. | 24. 9. 2012 |
| SPS/COL/238 28. 6. 2012 | Kolumbia | <i>mäso a produkty odvodené od hydiny</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie požiadaviek na jatky a subjekty činné pri spracovaní a manipulácii s určenými produktmi. | 24. 9. 2012 |
| SPS/COL/239 27. 6. 2012 | Kolumbia | <i>mäso a produkty odvodené od hydiny</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie požiadaviek na špecializované typy jatiek. | 24. 9. 2012 |
| SPS/CRI/122 11. 6. 2012 | Kostarika | <i>zemiaky určené na priemyselné využitie</i> Dovozné požiadavky, prevencia šírenia škodcov zemiakov. | 10. 8. 2012 |
| SPS/ECU/97 8. 6. 2012 | Ekvádor | <i>semeno papriky (Capsicum annum) z Thajska</i> Dovoz určených produktov za stanovených podmienok. | 60 dní |
| SPS/GUY/1 4. 6. 2012 | Guyana | <i>rastliny</i> Zákon o ochrane rastlín 2011. | 1. 8. 2012 |

| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|
| SPS/IDN/51 29. 6. 2012 | Indonézia | <i>prežívavce</i> Ministerský predpis stanovujúci požiadavky na karanténu zvierat. | 60 dní |
| SPS/IDN/52 29. 6. 2012 | Indonézia | <i>poľnohospodárske komodity</i> Dokument obsahujúci analýzy dovozných rizík a návrhy relevantných opatrení. | neaplikuje sa |
| SPS/IND/76 1. 6. 2012 | India | <i>rastliny a rastlinné materiály</i> Návrh opatrení v oblasti rastlinnej karantény, aktualizácia indických dovozných predpisov 2012. | 60 dní |
| SPS/JPN/300 13. 6. 2012 | Japonsko | <i>kukurica, obilniny, lucerna a iné krmoviny</i> Aktualizácia ministerskej vyhlášky vyhlasujúcej normy na krmivá a prídavné latky do krmív, použitie látky Imidacloprid za stanovených podmienok. | 12. 8. 2012 |
| SPS/KOR/415 15. 6. 2012 | Kórea | <i>živočíšne produkty</i> Zmeny a doplnky noriem na spracovanie určených výrobkov, revízia skúšobných metód zameraných na <i>L. monocytogenes</i> , <i>Campylobacter jejuni/coli</i> . atď. | 60 dní |
| SPS/KOR/416 15. 6. 2012 | Kórea | <i>suché parožie vysokej zveri</i> Ustanovenie požiadaviek kontrolu a karanténu uvedených produktov. | 60 dní |
| SPS/KOR/417 29. 6. 2012 | Kórea | <i>veterinárne dezinfekčné látky</i> Aktualizácia požiadaviek, pokyny na zaistenie efektívnosti uvedených látok. | 60 dní |
| SPS/KOR/418 29. 6. 2012 | Kórea | <i>potraviny, odber vzoriek, posudzovanie prítomnosti určitých činiteľov, mikroorganizmov a mykotoxínov</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny. | 60 dní |
| SPS/LKA/30 4. 6. 2012 | Srí Lanka | <i>nápoje sytené oxidom uhličitým, nápoje s obsahom kofeínu</i> Revízia národnej normy, požiadavky na určené výrobky. | 3. 8. 2012 |
| SPS/NZL/482 13. 6. 2012 | Nový Zéland | <i>hydina, násadové vajcia hydiny, požiadavky na vajcia bez špecifických patogénov (SPF)</i> Dovozná zdravotná norma, regulácia rizík pri dovoze. | 10. 8. 2012 |
| SPS/PAN/54 13. 6. 2012 | Panama | <i>čerstvé banány z Kostariky</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity. | neaplikuje sa |
| SPS/SGP/44 26. 6. 2012 | Singapur | <i>potraviny, regulácia prítomnosti prídavných látok</i> Zmeny a doplnky potravinárskych predpisov 2012. | 25. 8. 2012 |
| SPS/TPKM/258 5. 6. 2012 | Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu | <i>ovocie, zelenina a obilniny</i> Zmeny a doplnky noriem na rezíduá pesticídnych látok Acetamiprid, Amisulbrom, Chlorothalonil, Clothianidin, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Deltamethrin, Dinotefuran, Imidacloprid, Isotianil, Mandipropamid, Metaflumizone, Prochloraz, Pyriproxyfen, Spinetoram, Spirodiclofen, Thiamethoxam, Tolfenpyrad a Trifloxystrobin. | 60 dní |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------|
| SPS/TPKM/259 22. 6. 2012 | Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu | <i>prídavné látky do potravín, Ferrous Ammonium Phosphate</i> Zmeny a doplnky určených noriem, pôsobnosť, použitie a obmedzenia použitia uvedenej látky. | 60 dní |
| SPS/USA/2377 8. 6. 2012 | USA | <i>seno a zrniny ako krmivá pre zvieratá ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Carfentrazone-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2378 8. 6. 2012 | USA | <i>bavlník ako komodita ošetrovaná vydymením uvedenou látkou</i> Methyl Bromide, stanovenie povolených postupov na použitie uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2379 8. 6. 2012 | USA | <i>jablká a hrozno ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Prohydrojasmon, propyl-3-oxo-2-pentylcyclo-pentylacetate, udelenie dočasnej výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2380 8. 6. 2012 | USA | <i>huby ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Natamycin, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2381 8. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Propylene oxide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2382 8. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Penflufen, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2383 8. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fluxapyroxad, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2384 11. 6. 2012 | USA | <i>živočíšne produkty ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Acetone (67-64-1), udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt, použitie uvedenej látky ako inertnej zložky zmesí za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2385 11. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> [alpha]-[p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]-[omega[...Jega]-hydroxypoly (oxyethylene), udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt, použitie uvedenej látky ako inertnej zložky zmesí za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2386 11. 6. 2012 | USA | <i>zemiaky, citrusové ovocie a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Aldicarb, iniciovanie postupu na zrušenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2387 11. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými pesticídnymi látkami</i> Butylate, Clethodim, Dichlorvos, Dicofol, Isopropyl Carbanilate, Methanearsonic acid, Methomyl, Naled, Primisulfuron-methyl, Tralomethrin a Ziram, aktualizácia limitných hodnôt, použitie uvedených látok za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2388 11. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou fungicídnou látkou</i> Ametoctradin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |

| | | | |
|-----------------------------|-----|---|---------------|
| SPS/USA/2389 11. 6. 2012 | USA | <i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> [alpha]-(p-nonylphenol)-[omega] hydroxypoly(oxyethylene), udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt, použitie uvedenej látky ako inertnej zložky zmesí za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2390 10. 6. 2012 | USA | <i>arašidy a arašidový olej ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> Fluoxastrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2391 11. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> Dimethomorph, aktualizácia limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2392 10. 6. 2012 | USA | <i>cukrová trstina ako komodita ovplyvnená uvedenou pesticídnu látkou</i> Metconazole a jeho metabolity, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2393 15. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> Acequinocyl a jeho metabolity, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2394 15. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sulfuryl Fluoride, druhá výzva na predloženie pripomienok zainteresovaných subjektov, skúmanie dopadov registrácie uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2395 15. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> Quizalofop Ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2396 15. 6. 2012 | USA | <i>semeno bavlníka ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Methyl bromide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2397 15. 6. 2012 | USA | <i>komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> [2-Propenoic Acid, 2-Methyl-, 2-Ethylhexyl Ester, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt, použitie uvedenej látky ako inertnej zložky zmesí za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2398 15. 6. 2012 | USA | <i>všetky komodity ovplyvnené určenými pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok podľa zoznamu. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2399 15. 6. 2012 | USA | <i>komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> 2-ethyl-1-hexanol (CAS no. 104-76-7), udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt, použitie uvedenej látky ako inertnej zložky zmesí za stanovených podmienok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2400 15. 6. 2012 | USA | <i>jablká, grapefruity a hrušky ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> Acibenzolar-S-methyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2401 21. 6. 2012 | USA | <i>komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN), stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |

| | | | |
|-----------------------------|-----|--|---------------|
| SPS/USA/2402 21. 6. 2012 | USA | <i>jahody ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Fenamidone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, korektúra predchádzajúceho dokumentu. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2403 21. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o plánovanom pozastavení určitých pesticídnych registrácií. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2404 21. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí žiadostí o registráciu nových použití pesticídnych výrobkov s obsahom registrovaných aktívnych zložiek. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2405 21. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o plánovanom zrušení určitých pesticídnych registrácií. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2406 21. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí žiadostí o registráciu nových použití pesticídnych výrobkov s obsahom registrovaných aktívnych zložiek. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2407 21. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí žiadostí o registráciu pesticídnych výrobkov vrátane potreby ustanoviť alebo modifikovať hodnoty rezíduí pesticídnych chemických látok. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2408 28. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sedaxane, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2409 28. 6. 2012 | USA | <i>bavlník ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Methyl bromide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, korektúra predchádzajúceho dokumentu. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2410 28. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o dobrovoľnom zrušení určitých pesticídnych registrácií. | neaplikuje sa |
| SPS/USA/2411 28. 6. 2012 | USA | <i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí žiadostí o zmenu v zmysle zrušenia určených registrácií pesticídnych výrobkov. | neaplikuje sa |

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea 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 2012 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2011, zašleme faktúru na odber aj na rok 2012.

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.

