



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2013

Číslo 8

V Bratislave 23. augusta 2013

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 235/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 35/2008 Z. z. (osobné ochranné prostriedky) ..... 2

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 236/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 485/2008 Z. z. (pyrotechnické výrobky) ..... 19

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 22

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 32

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 42

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 43

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie ..... 44

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 45

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel ..... 47

### 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 ..... 48

### 6. Prevzaté informácie

–



**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 235/2013**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 222/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 186 z 28. 6. 2013**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 10819 (01 1424)	05/1999	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 1996)	EN ISO 10819: 1996
STN EN 60895 (35 9712)	07/2004	Práce pod napätím. Vodivé oblečenie na používanie pri menovitom striedavom napätí do 800 kV a pri jednosmernom napätí $\pm$ 600 kV	EN 60895: 2003
STN EN 60984 STN EN 60984/A1 STN EN 60984/A11 (35 9715)	03/2002 10/2003 03/2002	Rukávy z izolačného materiálu na práce pod napätím	EN 60984: 1992 EN 60984: 1992/A1: 2002 EN 60984: 1992/A11: 1997
STN EN 60903 (35 9716)	07/2004	Práce pod napätím. Rukavice z izolačného materiálu	EN 60903: 2003
STN EN 60743 STN EN 60743/A1 (35 9717)	07/2003 02/2009	Práce pod napätím. Terminológia náradia, pomôcok a zariadení	EN 60743: 2001 EN 60743: 2001/A1: 2008
STN EN 50286 STN EN 50286/C1 (35 9725)	07/2002 03/2005	Elektroizolačné ochranné odevy pre práce na inštaláciách nízkeho napätia	EN 50286: 1999 EN 50286: 1999/AC: 2004
STN EN 50321 (35 9725)	09/2003	Elektroizolačná obuv na prácu v inštaláciách nízkeho napätia	EN 50321: 1999
STN EN 50365 (35 9726)	04/2005	Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach na inštaláciách nízkeho napätia	EN 50365: 2002
STN EN 24869-1 (83 2131)	10/1997	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (idt EN 24869-1: 1992)	EN 24869-1: 1992
STN EN ISO 4869-2 STN EN ISO 4869-2/AC (83 2131)	04/1998 07/2008	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2: 1994)	EN ISO 4869-2: 1995 EN ISO 4869-2: 1995/AC: 2007
STN EN ISO 4869-3 (83 2131)	02/2008	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 3: Meranie vloženého útlmu slúchadlových chráničov použitím akustického skúšobného prípravku (ISO 4869-3: 2007)	EN ISO 4869-3: 2007

STN EN 458 (83 2134)	10/2005	Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod	EN 458: 2004
STN EN 352-1 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Slúchadlové chrániče sluchu	EN 352-1: 2002
STN EN 352-2 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Zátkové chrániče sluchu	EN 352-2: 2002
STN EN 352-3 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Slúchadlové chrániče pripojené k ochranným prilbám používaným v priemysle	EN 352-3: 2002
STN EN 352-4 STN EN 352-4/A1 (83 2135)	07/2002 06/2006	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 4: Slúchadlové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom	EN 352-4: 2001 EN 352-4: 2001/A1: 2005
STN EN 352-5 STN EN 352-5/A1 (83 2135)	05/2004 06/2006	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 5: Slúchadlové chrániče sluchu s aktívnym útlmom hluku	EN 352-5: 2002 EN 352-5: 2002/A1: 2005
STN EN 352-6 (83 2135)	05/2004	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 6: Slúchadlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumievacím zariadením	EN 352-6: 2002
STN EN 352-7 (83 2135)	05/2004	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom	EN 352-7: 2002
STN EN 352-8 (83 2135)	09/2008	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 8: Slúchadlové chrániče sluchu so zábavným zvukovým zariadením	EN 352-8: 2008
STN EN 13819-1 (83 2136)	05/2004	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 1: Fyzikálne skúšobné metódy	EN 13819-1: 2002
STN EN 13819-2 (83 2136)	05/2004	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 2: Akustické skúšobné metódy	EN 13819-2: 2002
STN EN 13087-1 STN EN 13087-1/A1 (83 2137)	11/2001 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 1: Podmienky a kondicionovanie	EN 13087-1: 2000 EN 13087-1: 2000/A1: 2001
STN EN 13087-10 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu	EN 13087-10: 2012
STN EN 13087-2 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu	EN 13087-2: 2012
STN EN 13087-3 STN EN 13087-3/A1 (83 2137)	11/2001 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 3: Odolnosť proti prerazeniu	EN 13087-3: 2000 EN 13087-3: 2000/A1: 2001
STN EN 13087-4 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby	EN 13087-4: 2012
STN EN 13087-5 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby	EN 13087-5: 2012
STN EN 13087-6 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole	EN 13087-6: 2012
STN EN 13087-7 STN EN 13087-7/A1 (83 2137)	01/2002 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti plameňu	EN 13087-7: 2000 EN 13087-7: 2000/A1: 2001
STN EN 13087-8 STN EN 13087-8/A1 (83 2137)	07/2002 06/2005	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 8: Elektrické vlastnosti	EN 13087-8: 2000 EN 13087-8: 2000/A1: 2005

STN EN 812 (83 2138)	07/2012	Protinázarové čiapky používané v priemysle	EN 812: 2012
STN EN 960 (83 2139)	01/2007	Skúšobné hlavy na skúšanie ochranných prilb	EN 960: 2006
STN EN ISO 10256 (83 2140)	11/2004	Ochrana hlavy a tváre používaná pri ľadovom hokeji (ISO 10256: 2003)	EN ISO 10256: 2003
STN EN 12492 (83 2141)	06/2012	Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12492: 2012
STN EN 397+A1 (83 2144)	03/2013	Bezpečnostné prilby používané v priemysle (Konsolidovaný text)	EN 397: 2012+A1: 2012
STN EN 1078+A1 (83 2145)	03/2013	Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl (Konsolidovaný text)	EN 1078: 2012+A1: 2012
STN EN 1077 (83 2146)	12/2007	Prilby pre skialpinistov a snoubordistov	EN 1077: 2007
STN EN 1080 (83 2147)	06/2013	Prilby proti nárazom pre malé deti	EN 1080: 2013
STN EN 1384 (83 2148)	08/2012	Prilby na jazdecký šport	EN 1384: 2012
STN EN 1385 (83 2149)	06/2012	Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode	EN 1385: 2012
STN EN 966+A1 (83 2150)	03/2013	Prilby na vzdušné športy (Konsolidovaný text)	EN 966: 2012+A1: 2012
STN EN 13484 (83 2153)	08/2012	Prilby pre používateľov saní	EN 13484: 2012
STN EN 13781 (83 2154)	06/2012	Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch	EN 13781: 2012
STN EN 169 (83 2156)	05/2004	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre na zváranie a podobné techniky. Požiadavky na transmitanciu a odporúčané použitie	EN 169: 2002
STN EN 175 (83 2157)	10/2000	Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre pri zváraní a príbuzných činnostiach	EN 175: 1997
STN EN 1938 (83 2158)	12/2010	Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare s ventiláciou a bez ventilácie pre vodičov motocyklov a mopedov	EN 1938: 2010
STN EN 379+A1 (83 2159)	10/2009	Osobné prostriedky na ochranu očí. Automatické filtre na zváranie (Konsolidovaný text)	EN 379: 2003+A1: 2009
STN EN 1836+A1 (83 2161)	03/2008	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slnčné okuliare a filtre proti slnečnému žiareniu na všeobecné používanie a filtre na priame pozorovanie slnka (Konsolidovaný text)	EN 1836: 2005+A1: 2007
STN EN 172 STN EN 172/A1 STN EN 172/A2 (83 2162)	10/2000 10/2001 12/2002	Osobné prostriedky na ochranu očí. Protislnečné filtre na používanie v priemysle	EN 172: 1994 EN 172: 1994/A1: 2000 EN 172: 1994/A2: 2001
STN EN 207 STN EN 207/AC (83 2163)	06/2010 04/2012	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru)	EN 207: 2009 EN 207: 2009/AC: 2011

STN EN 208 (83 2164)	06/2010	Osobné prostriedky na ochranu očí. Prostriedky na ochranu očí počas nastavovania laserov a laserových systémov (ochranné okuliare na nastavovanie lasera)	EN 208: 2009
STN EN 13178 (83 2166)	11/2001	Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí pre používateľov snežných skútrov	EN 13178: 2000
STN EN 14458 (83 2168)	04/2005	Osobné prostriedky na ochranu očí. Ochranné štíty na tvár a priezory pre priemyselné vysoko odolné prilby používané hasičmi, službami prvej pomoci a záchranej služby	EN 14458: 2004
STN EN 1731 (83 2172)	06/2007	Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí a tváre z pletiva	EN 1731: 2006
STN EN 14021 (83 2173)	11/2004	Chrániče pred kameňmi a úlomkami pre jazdcov na terénnych motocykloch. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14021: 2003
STN EN 14052+A1 (83 2175)	03/2013	Vysokoučinné prilby používané v priemysle (Konsolidovaný text)	EN 14052: 2012+A1: 2012
STN EN 133 (83 2200)	04/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Klasifikácia	EN 133: 2001
STN EN 134 (83 2203)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Terminológia súčiastok	EN 134: 1998
STN EN 132+AC (83 2204)	09/1901	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Definície termínov a piktogramov (obsahuje Opravu AC: 1999)	EN 132: 1998
STN EN 135 (83 2205)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Zoznam ekvivalentných termínov	EN 135: 1998
STN EN 1827+A1 (83 2206)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky bez vdychovacích ventilov a s vymeniteľnými filtrami na ochranu proti plynom, plynom a časticiam alebo iba proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)	EN 1827: 1999+A1: 2009
STN EN 14594 (83 2207)	03/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prietokom vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14594: 2005 EN 14594: 2005/AC: 2005
STN EN 250 STN EN 250/A1 (83 2209)	09/2001 08/2006	Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 250: 2000 EN 250: 2000/A1: 2006
STN EN 136 STN EN 136/AC (83 2210)	10/2001 02/2010	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Tvárové masky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 136: 1998 EN 136: 1998/AC: 2003
STN EN 140 (83 2211)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky a štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 140: 1998 EN 140: 1998/AC: 1999
STN EN 142 (83 2212)	07/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Náustkové spojenia. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 142: 2002
STN EN 13274-1 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie prieniku a celkového prieniku	EN 13274-1: 2001
STN EN 13274-2 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 2: Praktické skúšky nosením	EN 13274-2: 2001
STN EN 13274-3 (83 2213)	12/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie dýchacieho odporu	EN 13274-3: 2001

STN EN 13274-4 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 4: Skúška plameňom	EN 13274-4: 2001
STN EN 13274-5 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 5: Kondicionovanie	EN 13274-5: 2001
STN EN 13274-6 (83 2213)	04/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie obsahu oxidu uhličitého vo vdychovanom vzduchu	EN 13274-6: 2001
STN EN 13274-7 (83 2213)	07/2008	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie prieniku častíc cez filter	EN 13274-7: 2008
STN EN 13274-8 (83 2213)	05/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie zanášania dolomitovým prachom	EN 13274-8: 2002
STN EN 137 (83 2218)	06/2007	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 137: 2006
STN EN 14387+A1 (83 2219)	07/2008	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiplynové a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 14387: 2004+A1: 2008
STN EN 149+A1 (83 2221)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 149: 2001+A1: 2009
STN EN 143 STN EN 143/A1 STN EN 143/AC2 (83 2222)	11/2001 11/2006 01/2011	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 143: 2000 EN 143: 2000/A1: 2006 EN 143: 2000/AC: 2005
STN EN 144-1 STN EN 144-1/A1 STN EN 144-1/A2 (83 2224)	08/2002 01/2004 12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie čapu ventilu	EN 144-1: 2000 EN 144-1: 2000/A1: 2003 EN 144-1: 2000/A2: 2005
STN EN 144-2 (83 2224)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 2: Závitové spojenie na výstupe	EN 144-2: 1998
STN EN 144-3 STN EN 144-3/AC (83 2224)	05/2004 01/2011	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 3: Závitové spojenie pre plyn Nitrox na potápanie a kyslík	EN 144-3: 2003 EN 144-3: 2003/AC: 2003
STN EN 405+A1 (83 2226)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventilové filtračné polmasky na ochranu proti plynom alebo proti plynom a časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)	EN 405: 2001+A1: 2009
STN EN 403 (83 2227)	03/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Filtračné dýchacie prístroje s kuklou na únik pred ohňom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 403: 2004
STN EN 145 STN EN 145/A1 (83 2228)	10/2001 10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Samostatné dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a stlačeným kyslíkom alebo zmesou kyslík-dusík. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 145: 1997 EN 145: 1997/A1: 2000
STN EN 13794 (83 2270)	05/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje s uzavretým okruhom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 13794: 2002

STN EN 402 (83 2272)	10/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s tvárovou maskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 402: 2003
STN EN 404 (83 2274)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Sebazáchranný filtračný prístroj s náustkom na ochranu proti oxidu uhoľnatému	EN 404: 2005
STN EN 14593-1 (83 2275)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 1: Prístroje s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14593-1: 2005
STN EN 14593-2 (83 2275)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 2: Prístroje s polmaskou s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14593-2: 2005 EN 14593-2: 2005/AC: 2005
STN EN 269 (83 2276)	12/1998	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj s kuklou a ventilátorom na prívod čistého vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 269: 1994
STN EN 138 (83 2279)	04/1999	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj s prívodom čistého vzduchu na použitie s tvárovou maskou, polmaskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 138: 1994
STN EN 13949 (83 2280)	05/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj na potápanie s otvoreným okruhom na použitie so stlačeným plynom Nitrox a kyslíkom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 13949: 2003
STN EN 148-1 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 1: Pripájací oblý závit	EN 148-1: 1999
STN EN 148-2 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 2: Prípojka s centrálnym závitom	EN 148-2: 1999
STN EN 148-3 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 3: Pripájací závit M 45×3	EN 148-3: 1999
STN EN 1146 (83 2283)	05/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s kuklou. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 1146: 2005
STN EN 12083+AC (83 2285)	09/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre s dýchacou hadicou (filtre, ktoré sa nepripevňujú k maske). Protiplynové filtre, filtre proti časticiam a filtre kombinované. Požiadavky, skúšanie a označovanie (obsahuje Opravu AC: 2000)	EN 12083: 1998 EN 12083: 1998/AC: 2000
STN EN 12941 STN EN 12941/A1 STN EN 12941/A2 (83 2286)	09/2001 12/2004 04/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k prilbe alebo ku kukle. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 12941: 1998 EN 12941: 1998/A1: 2003 EN 12941: 1998/A2: 2008
STN EN 12942 STN EN 12942/A1 STN EN 12942/A2 (83 2287)	09/2001 05/2004 04/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné zariadenie s pomocným motorovým pohonom, ktoré obsahuje tvárové masky, polmasky alebo štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 12942: 1998 EN 12942: 1998/A1: 2002 EN 12942: 1998/A2: 2008

STN EN 14143 (83 2288)	11/2004	Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj	EN 14143: 2003
STN EN 14435 (83 2289)	04/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj s tlakovým vzduchom a polmaskou navrhnutou iba na používanie s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14435: 2004
STN EN 14529 (83 2290)	03/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny únikový dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch s polmaskou a pľúcnou automatikou s pretlakom	EN 14529: 2005
STN EN 15333-1 STN EN 15333-1/AC (83 2293)	07/2008 02/2010	Dýchacie prístroje. Ľahký hadicový potápačský dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch. Časť 1: Prístroje s automatickou reguláciou pľúcami	EN 15333-1: 2008 EN 15333-1: 2008/AC: 2009
STN EN 15333-2 (83 2293)	08/2009	Dýchacie prístroje. Ľahký hadicový potápačský dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch. Časť 2: Prístroje s voľným prietokom vzduchu	EN 15333-2: 2009
STN EN 421 (83 2326)	11/2010	Ochranné rukavice proti ionizujúcemu žiareniu a rádioaktívnemu zamoreniu	EN 421: 2010
STN EN 659+A1 STN EN 659+A1/AC (83 2327)	07/2008 12/2009	Ochranné rukavice pre hasičov (Konsolidovaný text)	EN 659: 2003+A1: 2008 EN 659: 2003+A1: 2008/AC: 2009
STN EN 511 (83 2329)	10/2006	Ochranné rukavice proti chladu	EN 511: 2006
STN EN 407 (83 2330)	06/2005	Ochranné rukavice proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu)	EN 407: 2004
STN EN 12477 STN EN 12477/A1 (83 2331)	12/2002 12/2005	Ochranné rukavice pre zvaračov	EN 12477: 2001 EN 12477: 2001/A1: 2005
STN EN 374-1 (83 2340)	10/2004	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požadované vlastnosti	EN 374-1: 2003
STN EN 374-2 (83 2340)	10/2004	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii	EN 374-2: 2003
STN EN 374-3 STN EN 374-3/AC (83 2340)	10/2004 07/2006	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti permeácii chemikálií	EN 374-3: 2003 EN 374-3: 2003/AC: 2006
STN EN 388 (83 2345)	10/2004	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	EN 388: 2003
STN EN 420+A1 (83 2348)	04/2010	Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 420: 2003+A1: 2009
STN EN 14328 (83 2387)	12/2005	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu mechanickými nožmi. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14328: 2005
STN EN 166 (83 2401)	07/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Základné ustanovenia	EN 166: 2001
STN EN 167 (83 2411)	04/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Optické skúšobné metódy	EN 167: 2001



STN EN 168 (83 2412)	05/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Neoptické skúšobné metódy	EN 168: 2001
STN EN 170 (83 2432)	04/2004	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti ultrafialovému žiareniu. Požiadavky na činiteľ prestupu a odporúčané použitie	EN 170: 2002
STN EN 171 (83 2433)	07/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti infračervenému žiareniu. Požiadavky na činiteľa prestupu a odporúčané použitie	EN 171: 2002
STN EN 174 (83 2453)	07/2002	Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare na zjazdové lyžovanie	EN 174: 2001
STN EN 13832-1 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy	EN 13832-1: 2006
STN EN 13832-2 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na ochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach	EN 13832-2: 2006
STN EN 13832-3 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na vysokoochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach	EN 13832-3: 2006
STN EN ISO 20344 (83 2504)	07/2012	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2011)	EN ISO 20344: 2011
STN EN 13634 (83 2505)	06/2011	Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13634: 2010
STN EN ISO 20345 (83 2506)	07/2012	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2011)	EN ISO 20345: 2011
STN EN ISO 20346 STN EN ISO 20346/A1 (83 2507)	04/2005 03/2008	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2004)	EN ISO 20346: 2004 EN ISO 20346: 2004/A1: 2007 EN ISO 20346: 2004/AC: 2007
STN EN ISO 20347 (83 2508)	09/2012	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2012)	EN ISO 20347: 2012
STN EN ISO 13287 (83 2510)	06/2013	Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2012)	EN ISO 13287: 2012
STN EN ISO 17249 STN EN ISO 17249/A1 (83 2513)	04/2005 06/2007	Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaniu reťazovou pílou (ISO 17249: 2004)	EN ISO 17249: 2004 EN ISO 17249: 2004/A1: 2007
STN EN 15090 (83 2514)	06/2012	Obuv pre hasičov	EN 15090: 2012
STN EN ISO 20349 (83 2515)	06/2011	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca proti tepelnému riziku a rozstreknutiu roztaveného kovu v zlievniach a pri zváraní. Požiadavky a skúšobná metóda (ISO 20349: 2010)	EN ISO 20349: 2010
STN EN 14404+A1 (83 2560)	06/2010	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľačiackej polohe (Konsolidovaný text)	EN 14404: 2004+A1: 2010
STN EN 1868 (83 2610)	08/2000	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zoznam ekvivalentných termínov	EN 1868: 1997
STN EN 813 (83 2612)	02/2009	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Sedacie postroje	EN 813: 2008
STN EN 361 (83 2614)	12/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nosné popruhy	EN 361: 2002

STN EN 354 (83 2615)	02/2011	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Spojovacie prostriedky	EN 354: 2010
STN EN 355 (83 2616)	12/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Tlmiče pádu	EN 355: 2002
STN EN 358 (83 2617)	11/2001	Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovnú polohu a zachytávajúce pád z výšky. Systémy na zabezpečenie pracovnej polohy	EN 358: 1999
STN EN 360 (83 2618)	12/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zaťahovacie zachytávače pádu	EN 360: 2002
STN EN 353-2 (83 2619)	09/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 2: Záchytné zariadenia vedeného typu na pružnom kotviacom vedení	EN 353-2: 2002
STN EN 362 (83 2620)	08/2005	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Karabíny	EN 362: 2004
STN EN 363 (83 2621)	08/2008	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Osobné zabezpečovacie systémy proti pádu z výšky	EN 363: 2008
STN EN 364+AC (83 2622)	05/1997	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Skúšobné metódy	EN 364: 1992 EN 364: 1992/AC: 1993
STN EN 365 STN EN 365/AC (83 2623)	06/2005 05/2008	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Všeobecné požiadavky na návody na použitie, údržbu, periodické skúšanie, opravu, označovanie a balenie	EN 365: 2004 EN 365: 2004/AC: 2006
STN EN 1497 (83 2625)	01/2008	Záchranné prostriedky. Záchranné výstroje	EN 1497: 2007
STN EN 1891 (83 2627)	08/2001	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nízkoprietážne laná s jadrom a opletom	EN 1891: 1998
STN EN 795 STN EN 795/A1 (83 2629)	10/2001 08/2002	Ochrana proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia. Požiadavky a skúšanie <i>Od 1. 1. 2013 nahradená STN EN 795 (EN 795: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 795: 1996 EN 795: 1996/A1: 2000
<i>Upozornenie: Táto publikácia sa netýka zariadení uvedených v triedach A (stavebné kotvy), C (kotviace zariadenia, ktoré využívajú horizontálne pružné laná) a D (kotevné zariadenia, ktoré využívajú horizontálne pevné kotevné koľajnice) uvedené v odsekoch 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (pokiaľ ide o triedu A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (pokiaľ ide o triedy A, C a D), príloha A (odseky A.2, A.3, A.5 a A.6), príloha B a príloha ZA (pokiaľ ide o triedy A, C a D), pri ktorých sa nepredpokladá súlad s ustanoveniami smernice 89/686/EHS.</i>			
STN EN 12841 (83 2630)	04/2007	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné lanové systémy pre pracovné polohovanie. Adjustačné zariadenia lana	EN 12841: 2006
STN EN ISO 10862 (83 2650)	11/2009	Malé plavidlá. Systém rýchleho odopínania pre trapézové popruhy (ISO 10862: 2009)	EN ISO 10862: 2009
STN EN ISO 12401 (83 2651)	12/2009	Malé plavidlá. Palubný bezpečnostný postroj a bezpečnostné lano. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12401: 2009)	EN ISO 12401: 2009
STN EN 340 (83 2701)	11/2004	Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky	EN 340: 2003
STN EN 342 STN EN 342/AC (83 2703)	03/2005 07/2008	Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu	EN 342: 2004 EN 342: 2004/AC: 2008
STN EN 343+A1 STN EN 343+A1/AC (83 2704)	01/2008 05/2010	Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu (Konsolidovaný text)	EN 343: 2003+A1: 2007 EN 343: 2003+A1: 2007/ AC: 2009

STN EN 14120+A1 (83 2705)	12/2007	Ochranné odevy. Chrániče zápästia, dlane, kolena a lakt'a pre používateľov kolieskového športového vybavenia. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14120: 2003+A1: 2007
STN EN 14360 (83 2706)	03/2005	Ochranné odevy proti dažďu. Skúšobná metóda pre odevy pripravené na použitie. Náraz zhora kvapkami s vysokou energiou	EN 14360: 2004
STN EN 13061 (83 2707)	03/2010	Ochranné odevy. Chrániče holennej kosti pre futbalistov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13061: 2009
STN EN ISO 13998 (83 2708)	05/2004	Ochranné odevy. Zástery, nohavice a vesty chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi (ISO 13998: 2003)	EN ISO 13998: 2003
STN EN 1149-1 (83 2709)	12/2006	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Skúšobná metóda na meranie povrchového odporu	EN 1149-1: 2006
STN EN 1149-2 (83 2709)	10/2000	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 2: Skúšobná metóda na meranie vnútorného elektrického odporu materiálu	EN 1149-2: 1997
STN EN 1149-3 (83 2709)	03/2005	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 3: Skúšobné metódy na meranie rozptylu elektrického náboja	EN 1149-3: 2004
STN EN 1149-5 (83 2709)	06/2008	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Požiadavky na účinnosť materiálu a konštrukciu	EN 1149-5: 2008
STN EN 348 (83 2710)	12/1996	Ochranné pracovné odevy. Skúšobná metóda: Stanovenie správania materiálov pri dopade malých rozstreknutých častíc roztavených kovov	EN 348: 1992 EN 348: 1992/AC: 1993
STN EN 863 (83 2711)	09/2001	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda: Odolnosť proti prepichnutiu	EN 863: 1995
STN EN 1073-1 (83 2712)	09/2001	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-1: 1998
STN EN 1073-2 (83 2712)	08/2003	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy bez nútenej ventilácie proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-2: 2002
STN EN 1082-1 (83 2713)	09/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 1: Rukavice a chrániče horných končatín z krúžkového pletiva	EN 1082-1: 1996
STN EN 1082-2 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 2: Rukavice a chrániče horných končatín z iných materiálov ako z krúžkového pletiva	EN 1082-2: 2000
STN EN 1082-3 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 3: Skúška nárazovým rezom na textílie, kožu a iné materiály	EN 1082-3: 2000
STN EN 1621-1 (83 2714)	05/2013	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickému nárazu. Časť 1: Chrániče kĺbov končatín motocyklistov proti nárazu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1621-1: 2012

STN EN 1621-2 (83 2714)	10/2004	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1621-2: 2003 EN 1621-2: 2003/AC: 2006
STN EN ISO 13997+AC (83 2715)	09/2001	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Stanovenie odolnosti proti prerezaniu ostrými predmetmi (ISO 13997: 1999) (obsahuje Opravu AC: 2000)	EN ISO 13997: 1999 EN ISO 13997: 1999/AC: 2000
STN EN ISO 14460 STN EN ISO 14460/A1 STN EN ISO 14460/AC (83 2716)	09/2001 12/2002 12/2005	Ochranné odevy pre automobilových pretekárov. Ochrana proti teplu a plameňu. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 14460: 1999)	EN ISO 14460: 1999 EN ISO 14460: 1999/A1: 2002 EN ISO 14460: 1999/AC: 1999
STN EN 13158 (83 2717)	07/2009	Ochranné odevy. Ochranné kabáty, chrániče tela a ramien pre jazdcov na koňoch. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13158: 2009
STN EN ISO 13995 (83 2718)	07/2002	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti pretrhnutiu a ďalšiemu dynamickému trhaniu (ISO 13995: 2000)	EN ISO 13995: 2000
STN EN 13356 (83 2719)	10/2002	Výstražné doplnky na neprofesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky	EN 13356: 2001
STN EN 381-1 (83 2720)	10/1997	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. 1. časť: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou pílou	EN 381-1: 1993
STN EN 381-10 (83 2720)	03/2004	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 10: Skúšobné metódy na chrániče hornej časti tela	EN 381-10: 2002
STN EN 381-11 (83 2720)	03/2004	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 11: Požiadavky na chrániče hornej časti tela	EN 381-11: 2002
STN EN 381-2 (83 2720)	01/2000	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 2: Skúšobné metódy na chrániče nôh	EN 381-2: 1995
STN EN 381-3 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv	EN 381-3: 1996
STN EN 381-4 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 4: Skúšobné metódy na ochranné rukavice	EN 381-4: 1999
STN EN 381-5 (83 2720)	01/1999	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 5: Požiadavky na chrániče nôh	EN 381-5: 1995
STN EN 381-7 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 7: Požiadavky na ochranné rukavice	EN 381-7: 1999
STN EN 381-8 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 8: Skúšobné metódy na ochranné gamaše	EN 381-8: 1997
STN EN 381-9 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 9: Požiadavky na ochranné gamaše	EN 381-9: 1997
STN EN ISO 11611 (83 2721)	03/2008	Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch (ISO 11611: 2007)	EN ISO 11611: 2007
STN EN ISO 20471 (83 2722)	09/2013	Odevy s vysokou viditeľnosťou. Skúšobné metódy a požiadavky (ISO 20471: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 471+A1: 2008 (EN 471: 2003+A1: 2007) platí do 30. 9. 2013.</i>	EN ISO 20471: 2013

STN EN 1150 (83 2723)	10/2001	Ochranné odevy. Odevy s vysokou viditeľnosťou na neprofesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky	EN 1150: 1999
STN EN 510 (83 2724)	10/1997	Požiadavky na ochranné odevy určené na použitie v prípadoch výskytu nebezpečenstva zachytenia pohyblivými časťami	EN 510: 1993
STN EN ISO 14877 (83 2725)	03/2004	Ochranné odevy na abrazívne čistenie ošľahávaním zrnitými brúsnyimi materiálmi (ISO 14877: 2002)	EN ISO 14877: 2002
STN EN 530 (83 2726)	11/2010	Odolnosť materiálu ochranných odevov proti oderu. Skúšobné metódy	EN 530: 2010
STN EN ISO 11612 (83 2727)	09/2010	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu (ISO 11612: 2008)	EN ISO 11612: 2008
STN EN ISO 17491-3 (83 2728)	02/2009	Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy chrániace proti chemikáliám. Časť 3: Určovanie odolnosti proti prenikaniu prúdu kvapaliny (skúška prúdom) (ISO 17491-3: 2008)	EN ISO 17491-3: 2008
STN EN ISO 17491-4 (83 2728)	02/2009	Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy chrániace proti chemikáliám. Časť 4: Určovanie odolnosti proti prenikaniu rozstrekovanej kvapaliny (skúška postrekom) (ISO 17491-4: 2008)	EN ISO 17491-4: 2008
STN EN 464 (83 2729)	04/2003	Ochranné odevy. Ochrana pred kvapalnými a plynými chemikáliami vrátane aerosólov a pevných častíc. Skúšobná metóda: Stanovenie tesnosti plynotesných odevov (skúška vnútorným tlakom)	EN 464: 1994
STN EN ISO 6529 (83 2730)	12/2002	Ochranné odevy. Ochrana proti chemikáliám. Zisťovanie odolnosti materiálov ochranných odevov proti permeácii kvapalín a plynov (ISO 6529: 2001)	EN ISO 6529: 2001
STN EN ISO 6530 (83 2732)	10/2005	Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Metóda skúšania odolnosti materiálov proti prieniku kvapalín (ISO 6530: 2005)	EN ISO 6530: 2005
STN EN ISO 15025 (83 2734)	10/2003	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025: 2000)	EN ISO 15025: 2002
STN EN ISO 14116 (83 2735)	09/2008	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa (ISO 14116: 2008)	EN ISO 14116: 2008 EN ISO 14116: 2008/AC: 2009
STN EN 14605+A1 (83 2736)	11/2009	Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na odevy s kvapalínotesnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane súčastí odevu chrániacich iba častí tela (typy PB [3] a PB [4]) (Konsolidovaný text)	EN 14605: 2005+A1: 2009
STN EN 13277-1 (83 2740)	01/2002	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13277-1: 2000
STN EN 13277-2 (83 2740)	01/2002	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 2: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče priehlavku, predkolenia a predlaktia	EN 13277-2: 2000
STN EN 13277-3 STN EN 13277-3/A1 (83 2740)	01/2002 11/2007	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu	EN 13277-3: 2000 EN 13277-3: 2000/A1: 2007

STN EN 13277-4 STN EN 13277-4/A1 (83 2740)	04/2003 11/2007	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 4: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hlavy	EN 13277-4: 2001 EN 13277-4: 2001/A1: 2007
STN EN 13277-5 (83 2740)	09/2003	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 5: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče genitálií a brucha	EN 13277-5: 2002
STN EN 13277-6 (83 2740)	10/2004	Ochranné prostriedky pre bojové umenia. Časť 6: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hrude pre ženy	EN 13277-6: 2003
STN EN 13277-7 (83 2740)	10/2009	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 7: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče rúk a nôh	EN 13277-7: 2009
STN EN 943-1 STN EN 943-1/AC (83 2742)	10/2003 02/2010	Ochranné odevy proti kvapalným a plyným chemikáliám vrátane aerosólov a pevných častíc. Časť 1: Funkčné požiadavky na ventilované a neventilované, plynottesné (typ 1) a neplynottesné (typ 2) protichemické ochranné obleky	EN 943-1: 2002 EN 943-1: 2002/AC: 2005
STN EN 943-2 (83 2742)	03/2003	Ochranné odevy proti kvapalným a plyným chemikáliám vrátane aerosólov a pevných častíc. Časť 2: Funkčné požiadavky na plynottesné (typ 1) protichemické ochranné obleky pre záchranné zbory (ET)	EN 943-2: 2002
STN EN ISO 9185 (83 2743)	01/2008	Ochranné odevy. Posudzovanie odolnosti materiálov proti rozstrekom roztaveného kovu (ISO 9185: 2007)	EN ISO 9185: 2007
STN EN 367 (83 2744)	09/1996	Ochranné pracovné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa	EN 367: 1992 EN 367: 1992/AC: 1992
STN EN ISO 6942 (83 2746)	07/2003	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Skúšobná metóda: Hodnotenie materiálov a kombinácií materiálov vystavených účinkom sálavého tepla (ISO 6942: 2002)	EN ISO 6942: 2002
STN EN 1486 (83 2747)	04/2008	Ochranné odevy pre hasičov. Skúšobné metódy a požiadavky na reflexný odev na špeciálne hasenie ohňa	EN 1486: 2007
STN EN 13546+A1 (83 2748)	12/2007	Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, nôh a genitálií pre brankárov pozemného hokeja a chrániče pískaly pre hráčov pozemného hokeja. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 13546: 2002+A1: 2007
STN EN 13567+A1 (83 2749)	12/2007	Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, genitálií a tváre pre šermiarov. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 13567: 2002+A1: 2007
STN EN ISO 15027-1 (83 2750)	05/2013	Obleky na ponáranie. Časť 1: Obleky na stále nosenie, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-1: 2012)	EN ISO 15027-1: 2012
STN EN ISO 15027-2 (83 2750)	05/2013	Obleky na ponáranie. Časť 2: Únikové obleky, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-2: 2012)	EN ISO 15027-2: 2012
STN EN ISO 15027-3 (83 2750)	05/2013	Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3: 2012)	EN ISO 15027-3: 2012
STN EN 13595-1 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 13595-1: 2002

STN EN 13595-2 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 2: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oderu nárazmi	EN 13595-2: 2002
STN EN 13595-3 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 3: Skúšobná metóda na zisťovanie pevnosti pri pretrhnutí	EN 13595-3: 2002
STN EN 13595-4 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 4: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti prerezaniu pri náraze	EN 13595-4: 2002
STN EN 13594 (83 2752)	01/2004	Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13594: 2002
STN EN 14126 STN EN 14126/AC (83 2753)	11/2004 02/2005	Ochranné odevy. Požiadavky a skúšobné metódy na ochranný odev proti nositeľom nákazy	EN 14126: 2003 EN 14126: 2003/AC: 2004
STN EN 13911 (83 2754)	03/2005	Ochranné odevy pre hasičov. Požiadavky a skúšobné metódy na protipožiarne kukly pre hasičov	EN 13911: 2004
STN EN 14058 (83 2755)	04/2005	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam	EN 14058: 2004
STN EN 469 STN EN 469/A1 STN EN 469/AC (83 2756)	07/2006 05/2007 08/2007	Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdolávanie požiaru	EN 469: 2005 EN 469: 2005/A1: 2006 EN 469: 2005/AC: 2006
STN EN 15614 (83 2757)	11/2007	Ochranné odevy pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a požiadavky na účinnosť odevov na hasenie požiaru v otvorenom priestore	EN 15614: 2007
STN EN ISO 12127-2 (83 2758)	06/2008	Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Určovanie prestupu kontaktného tepla cez ochranné odevy alebo materiály. Časť 2: Skúšobná metóda využívajúca kontaktné teplo vytvorené padajúcimi valčekmi (ISO 12127-2: 2007)	EN ISO 12127-2: 2007
STN EN 16027 (83 2759)	05/2012	Ochranné odevy. Rukavice s ochranným účinkom pre futbalových brankárov	EN 16027: 2011
STN EN ISO 15831 (83 2780)	03/2005	Odevy. Fyziologické účinky. Meranie tepelnej izolácie pomocou tepelnej figuríny (ISO 15831: 2004)	EN ISO 15831: 2004
STN EN 14325 (83 2781)	12/2004	Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám	EN 14325: 2004
STN EN 14786 (83 2782)	10/2006	Ochranné odevy. Stanovenie odolnosti proti prieniku postreku kvapalnými chemikáliami, emulziami a disperziami. Skúška rozstrekačom	EN 14786: 2006
STN EN 15613 (83 2783)	04/2009	Chrániče kolien a lakt'ov pre sálové športy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15613: 2008
STN EN 13138-1 (83 2867)	04/2009	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky určené na obliekanie	EN 13138-1: 2008

STN EN ISO 13982-1 STN EN ISO 13982-1/A1 (83 2869)	08/2005 04/2011	Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 1: Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, zabezpečujúce ochranu celého tela proti vzduchom sa šíriacim tuhým časticiam (odevy typu 5) (ISO 13982-1: 2004)	EN ISO 13982-1: 2004 EN ISO 13982-1: 2004/ A1: 2010
STN EN ISO 13982-2 (83 2869)	08/2005	Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 2: Skúšobná metóda na stanovenie prieniku jemných častíc aerosólov do vnútra odevu (ISO 13982-2: 2004)	EN ISO 13982-2: 2004
STN EN 14225-1 (83 2870)	10/2005	Obleky na potápanie. Časť 1: Mokré obleky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14225-1: 2005
STN EN 14225-2 (83 2870)	10/2005	Obleky na potápanie. Časť 2: Suché obleky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14225-2: 2005
STN EN 14225-3 (83 2870)	12/2005	Obleky na potápanie. Časť 3: Aktívne vyhrievané alebo ochladzované obleky (systémy). Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14225-3: 2005
STN EN 14225-4 (83 2870)	12/2005	Obleky na potápanie. Časť 4: Obleky na potápanie pri normálnom tlaku na dýchanie. Požiadavky na ľudské faktory a skúšobné metódy	EN 14225-4: 2005
STN EN 13034+A1 (83 2872)	11/2009	Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (prostriedky typu 6 a typu PB [6]) (Konsolidovaný text)	EN 13034: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 12402-10 (83 2873)	06/2006	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 10: Výber a použitie osobných nadnášacích prostriedkov a iných podobných prostriedkov (ISO 12402-10: 2006)	EN ISO 12402-10: 2006
STN EN ISO 12402-2 STN EN ISO 12402-2/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 2: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 275. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-2: 2006)	EN ISO 12402-2: 2006 EN ISO 12402-2: 2006/ A1: 2010
STN EN ISO 12402-3 STN EN ISO 12402-3/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 3: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 150. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-3: 2006)	EN ISO 12402-3: 2006 EN ISO 12402-3: 2006/ A1: 2010
STN EN ISO 12402-4 STN EN ISO 12402-4/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 4: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 100. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-4: 2006)	EN ISO 12402-4: 2006 EN ISO 12402-4: 2006/ A1: 2010
STN EN ISO 12402-5 STN EN ISO 12402-5/A1  STN EN ISO 12402-5/AC (83 2873)	02/2007 11/2010  10/2008	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 5: Plávacie pomôcky, úroveň 50. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-5: 2006)	EN ISO 12402-5: 2006 EN ISO 12402-5: 2006/ A1: 2010 EN ISO 12402-5: 2006/ AC: 2006
STN EN ISO 12402-6 STN EN ISO 12402-6/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 6: Záchranné vesty a osobné plávacie pomôcky na špeciálne účely. Bezpečnostné požiadavky a dodatočné skúšobné metódy (ISO 12402-6: 2006)	EN ISO 12402-6: 2006 EN ISO 12402-6: 2006/ A1: 2010
STN EN ISO 12402-8 STN EN ISO 12402-8/A1 (83 2873)	06/2006 08/2011	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 8: Príslušenstvo. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12402-8: 2006)	EN ISO 12402-8: 2006 EN ISO 12402-8: 2006/ A1: 2011
STN EN ISO 12402-9 STN EN ISO 12402-9/A1 (83 2873)	02/2007 08/2011	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 9: Skúšobné metódy (ISO 12402-9: 2006)	EN ISO 12402-9: 2006 EN ISO 12402-9: 2006/ A1: 2011
STN EN 13921 (83 3505)	01/2009	Osobné ochranné prostriedky. Ergonomické princípy	EN 13921: 2007



STN EN 702 (92 0302)	11/1997	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu kontaktného tepla cez ochranný odev alebo jeho materiály	EN 702: 1994
STN EN 443 (92 1003)	10/2008	Prilby pre hasičov na zdoľovanie požiarov v budovách a v iných stavbách	EN 443: 2008
STN EN 1809 (94 0912)	07/2001	Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztľaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 1809: 1997
STN EN 12628 (94 0913)	08/2001	Potápačské vybavenie. Kombinované vztľakové a záchranné zariadenia. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12628: 1999 EN 12628: 1999/AC: 2000
STN EN 564 (94 2001)	05/2007	Horolezecké vybavenie. Pomocná šnúra. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 564: 2006
STN EN 565 (94 2002)	05/2007	Horolezecké vybavenie. Popruh. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 565: 2006
STN EN 566 (94 2003)	05/2007	Horolezecké vybavenie. Slučky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 566: 2006
STN EN 567 (94 2004)	09/2013	Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 567: 2013
STN EN 568 (94 2005)	12/2007	Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 568: 2007
STN EN 569 (94 2006)	07/2007	Horolezecké vybavenie. Zaťkacie skoby do skalných puklín s okom na prichytenie karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 569: 2007
STN EN 892 (94 2007)	05/2013	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 892: 2012
STN EN 958+A1 (94 2008)	04/2011	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaistených cestách. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 958: 2006+A1: 2010
STN EN 12270 (94 2010)	04/2001	Horolezecké vybavenie. Zarážky (klíny). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12270: 1998
STN EN 12275 (94 2011)	04/2001	Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12275: 1998
STN EN 12276+AC (94 2012)	04/2001	Horolezecké vybavenie. Trecie skoby. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (obsahuje opravu AC: 2000)	EN 12276: 1998 EN 12276: 1998/AC: 2000
STN EN 12277 (94 2013)	07/2007	Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12277: 2007
STN EN 12278 (94 2014)	10/2007	Horolezecké vybavenie. Kladky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12278: 2007
STN EN 893 (94 2015)	04/2011	Horolezecké vybavenie. Stúpacie železá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 893: 2010
STN EN 13089 (94 2016)	08/2011	Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13089: 2011

STN EN 15151-1 (94 2017)	12/2012	Horolezecké vybavenie. Brzdíacie zariadenia. Časť 1: Brzdíacie zariadenia s poloautomatickou funkciou, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15151-1: 2012
-----------------------------	---------	---	------------------

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. septembra 2013.

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

**Oznámenie č. 236/2013**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 485/2008 Z. z. o uvádzaní pyrotechnických výrobkov na trh.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 194/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2011.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 136 z 15. 5. 2013**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 14451-1 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 1: Terminológia (ISO 14451-1: 2013)	EN ISO 14451-1: 2013
STN EN ISO 14451-10 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 10: Požiadavky na polotovary a ich kategorizácia (ISO 14451-10: 2013)	EN ISO 14451-10: 2013
STN EN ISO 14451-2 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 14451-2: 2013)	EN ISO 14451-2: 2013
STN EN ISO 14451-3 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 3: Označovanie (ISO 14451-3: 2013)	EN ISO 14451-3: 2013
STN EN ISO 14451-4 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 4: Požiadavky na plynové mikrogenerátory a ich kategorizácia (ISO 14451-4: 2013)	EN ISO 14451-4: 2013
STN EN ISO 14451-5 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 5: Požiadavky na plynové generátory airbagov a ich kategorizácia (ISO 14451-5: 2013)	EN ISO 14451-5: 2013
STN EN ISO 14451-6 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 6: Požiadavky na moduly airbagov a ich kategorizácia (ISO 14451-6: 2013)	EN ISO 14451-6: 2013
STN EN ISO 14451-7 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 7: Požiadavky na napínače bezpečnostných pásov a ich kategorizácia (ISO 14451-7: 2013)	EN ISO 14451-7: 2013
STN EN ISO 14451-8 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 8: Požiadavky na iniciátory a ich kategorizácia (ISO 14451-8: 2013)	EN ISO 14451-8: 2013
STN EN ISO 14451-9 (66 8251)	09/2013	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 9: Požiadavky na aktuátory a ich kategorizácia (ISO 14451-9: 2013)	EN ISO 14451-9: 2013
STN EN 15947-1 (66 8301)	05/2011	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 1: Terminológia	EN 15947-1: 2010

STN EN 15947-2 (66 8301)	05/2011	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky	EN 15947-2: 2010
STN EN 15947-3 (66 8301)	05/2011	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie	EN 15947-3: 2010
<p>Poznámka: Kým sa norma opäť nepreskúma a neuverejní, členské štáty budú považovať batérie a kombinácie, ktoré spĺňajú normu EN 15947, za batérie a kombinácie, ktoré sú v súlade so základnými bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v prílohe I k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2007/23/ES iba v tom prípade, ak boli pred ich uvedením na trh jasne označené spôsobom uvedeným ďalej. V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú umiestniť na rovnej zemi: „Umiestnite batériu na rovnú zem.“ alebo „Umiestnite kombináciu na rovnú zem.“ V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú vsadiť do mäkkej zeme alebo materiálu: „Vsadte batériu v zvislej polohe do mäkkej zeme alebo do iného nehorľavého materiálu, napr. do piesku.“ V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú pripevniť k stĺpu: „Pripevnite batériu pevne a v zvislej polohe k pevnému stĺpu.“, „Zabezpečte, aby sa vrch batérie nedotýkal stĺpa.“ alebo „Upevnite kombináciu pevne a v zvislej polohe k pevnému stĺpu.“, „Zabezpečte, aby sa vrch kombinácie nedotýkal stĺpa.“ Metóda a prostriedky pripevnenia batérie alebo kombinácie k stĺpu sa opíšu dostatočne podrobne v priloženom návode na použitie, pričom sa použijú termíny, ktorým ľahko porozumejú aj neodborní používatelia. V prípade ostatných batérií a kombinácií: (uvedte iné bezpečnostné opatrenia, ak batérie a kombinácie nie sú určené ani vhodné na umiestnenie na rovnú zem, ani na vsadenie do mäkkej zeme alebo do materiálu či na pripevnenie k stĺpu).</p>			
STN EN 15947-4 (66 8301)	05/2011	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 4: Skúšobné metódy	EN 15947-4: 2010
<p>Poznámka: Kým sa norma opäť nepreskúma a neuverejní, členské štáty budú považovať batérie a kombinácie, ktoré spĺňajú normu EN 15947, za batérie a kombinácie, ktoré sú v súlade so základnými bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v prílohe I k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2007/23/ES iba v tom prípade, ak boli pred ich uvedením na trh jasne označené spôsobom uvedeným ďalej. V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú umiestniť na rovnej zemi: „Umiestnite batériu na rovnú zem.“ alebo „Umiestnite kombináciu na rovnú zem.“ V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú vsadiť do mäkkej zeme alebo materiálu: „Vsadte batériu v zvislej polohe do mäkkej zeme alebo do iného nehorľavého materiálu, napr. do piesku.“ V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú pripevniť k stĺpu: „Pripevnite batériu pevne a v zvislej polohe k pevnému stĺpu.“, „Zabezpečte, aby sa vrch batérie nedotýkal stĺpa.“ alebo „Upevnite kombináciu pevne a v zvislej polohe k pevnému stĺpu.“, „Zabezpečte, aby sa vrch kombinácie nedotýkal stĺpa.“ Metóda a prostriedky pripevnenia batérie alebo kombinácie k stĺpu sa opíšu dostatočne podrobne v priloženom návode na použitie, pričom sa použijú termíny, ktorým ľahko porozumejú aj neodborní používatelia. V prípade ostatných batérií a kombinácií: (uvedte iné bezpečnostné opatrenia, ak batérie a kombinácie nie sú určené ani vhodné na umiestnenie na rovnú zem, ani na vsadenie do mäkkej zeme alebo do materiálu či na pripevnenie k stĺpu).</p>			
STN EN 15947-5 (66 8301)	05/2011	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti	EN 15947-5: 2010
<p>Poznámka: Kým sa norma opäť nepreskúma a neuverejní, členské štáty budú považovať batérie a kombinácie, ktoré spĺňajú normu EN 15947, za batérie a kombinácie, ktoré sú v súlade so základnými bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v prílohe I k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2007/23/ES iba v tom prípade, ak boli pred ich uvedením na trh jasne označené spôsobom uvedeným ďalej. V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú vsadiť do mäkkej zeme alebo materiálu: „Vsadte batériu v zvislej polohe do mäkkej zeme alebo do iného nehorľavého materiálu, napr. do piesku.“ V prípade batérií a kombinácií, ktoré sa majú pripevniť k stĺpu: „Pripevnite batériu pevne a v zvislej polohe k pevnému stĺpu.“, „Zabezpečte, aby sa vrch batérie nedotýkal stĺpa.“ alebo „Upevnite kombináciu pevne a v zvislej polohe k pevnému stĺpu.“, „Zabezpečte, aby sa vrch kombinácie nedotýkal stĺpa.“ Metóda a prostriedky pripevnenia batérie alebo kombinácie k stĺpu sa opíšu dostatočne podrobne v priloženom návode na použitie, pričom sa použijú termíny, ktorým ľahko porozumejú aj neodborní používatelia. V prípade ostatných batérií a kombinácií: (uvedte iné bezpečnostné opatrenia, ak batérie a kombinácie nie sú určené ani vhodné na umiestnenie na rovnú zem, ani na vsadenie do mäkkej zeme alebo do materiálu či na pripevnenie k stĺpu).</p>			
STN EN 16261-1 (66 8302)	05/2013	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 1: Terminológia	EN 16261-1: 2012
STN EN 16261-2 (66 8302)	08/2013	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 2: Požiadavky	EN 16261-2: 2013
STN EN 16261-3 (66 8302)	05/2013	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 3: Skúšobné metódy	EN 16261-3: 2012
STN EN 16261-4 (66 8302)	05/2013	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 4: Minimálne požiadavky na označovanie a dokumentáciu pre konečného používateľa	EN 16261-4: 2012

STN EN 16256-1 (66 8303)	05/2013	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 1: Terminológia	EN 16256-1: 2012
STN EN 16256-2 (66 8303)	05/2013	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 2: Kategórie scénických pyrotechnických výrobkov	EN 16256-2: 2012
STN EN 16256-3 (66 8303)	08/2013	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 3: Požiadavky na konštrukciu a funkčnosť	EN 16256-3: 2012
STN EN 16256-4 (66 8303)	08/2013	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 4: Minimálne požiadavky na označovanie a návod na použitie	EN 16256-4: 2012
STN EN 16256-5 (66 8303)	08/2013	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 5: Skúšobné metódy	EN 16256-5: 2012

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. septembra 2013.

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

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

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

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

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN ISO 10628-2** (01 3020) **Schémy pre chemický a petrochemický priemysel. Časť 2: Grafické značky (ISO 10628-2: 2012)** (EN ISO 10628-2: 2012)  
 Vydanie: september 2013  
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 10628-2 (01 3020) Diagramy pre chemický a petrochemický priemysel. Časť 2: Grafické symboly (ISO 10628-2: 2012) \*\*\*\*\*)  
 (EN ISO 10628-2: 2012)  
 z mája 2013
- 2. STN EN 30-1-1 + A3** (06 1410) **Varné spotrebiče na plynne palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Bezpečnosť. Všeobecné požiadavky**<sup>CD</sup> (EN 30-1-1: 2008 + A3: 2013)  
 Vydanie: september 2013  
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 30-1-1 + A2 (06 1410) Varné spotrebiče na plynne palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)<sup>CD</sup> (EN 30-1-1: 2008 + A2: 2010)  
 z februára 2011
- 3. STN EN 161 + A3** (06 1803) **Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynne palivá a spotrebičov na plynne palivá** (EN 161: 2011 + A3: 2013)  
 Vydanie: september 2013  
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 161 + A3 (06 1803) Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynne palivá a spotrebičov na plynne palivá (Konsolidovaný text) \*\*\*\*\*)  
 (EN 161: 2011 + A3: 2013)  
 z mája 2013

**4. STN EN 16304** (06 1804) **Samočinné odvzdušňovacie ventily horákov a spotrebičov na plynne palivá** (EN 16304: 2013)  
 Vydanie: september 2013

**5. STN EN 12601** (09 2120) **Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Bezpečnosť** (EN 12601: 2010)  
 Vydanie: september 2013  
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 12601 (09 2120) Piestové spaľovacie motory pre agregáty na výrobu elektrického prúdu. Bezpečnosť \*\*\*\*\*)  
 (EN 12601: 2010)  
 z marca 2011

**6. STN EN 474-1 + A3** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 474-1: 2006 + A3: 2013)  
 Vydanie: september 2013  
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 474-1 + A1 (27 5340) Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 474-1: 2006 + A1: 2009)  
 z júna 2009

**7. STN EN 16252** (27 8450) **Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne baliacové lisy. Bezpečnostné požiadavky** (EN 16252: 2012)  
 Vydanie: september 2013  
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 16252 (27 8450) Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne baliacie lisy. Bezpečnostné požiadavky \*\*\*\*\*)  
 (EN 16252: 2012)  
 z júna 2013

**8. STN EN 15997** (30 0282) **Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a metódy skúšok**<sup>CD</sup> (EN 15997: 2011, EN 15997: 2011/AC: 2012)  
 Vydanie: september 2013  
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 15997 (30 0282)	Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15997: 2011) z apríla 2012	<b>13. STN ISO 8528-2</b> (33 3140)	<b>Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 2: Motory</b> (ISO 8528-2: 2005) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>9. STN EN 16029</b> (30 0283)	<b>Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkolesové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> <sup>CD</sup> (EN 16029: 2012, EN 16029: 2012/ Cor. Aug. 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	STN ISO 8528-2 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 2: Motory ***) (ISO 8528-2: 1993) z júna 2002
STN EN 16029 (30 0283)	Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkolesové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16029: 2012) z decembra 2012	<b>14. STN ISO 8528-3</b> (33 3140)	<b>Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 3: Generátory striedavého prúdu pre zdrojové agregáty</b> (ISO 8528-3: 2005) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>10. STN EN 16054</b> (30 9057)	<b>BMX bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16054: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	STN ISO 8528-3 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 3: Striedavé generátory pre zdrojové agregáty ***) (ISO 8528-3: 1993) z júna 2002
STN EN 16054 (30 9057)	Bicykle BMX. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16054: 2012) z februára 2013	<b>15. STN ISO 8528-4</b> (33 3140)	<b>Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 4: Riadiace a spínacie prístroje</b> (ISO 8528-4: 2005) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>11. STN 33 2312</b>	<b>Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia malého a nízkeho napätia v pevných horľavých materiáloch a na nich</b> Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	STN ISO 8528-4 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 4: Riadiace a spínacie prístroje ***) (ISO 8528-4: 1993) z júna 2002
STN 33 2312	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich z 8. 5. 1985	<b>16. STN ISO 8528-6</b> (33 3140)	<b>Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 6: Skúšobné metódy</b> (ISO 8528-6: 2005) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>12. STN ISO 8528-1</b> (33 3140)	<b>Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 1: Použitie, menovité údaje a vlastnosti</b> (ISO 8528-1: 2005) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	STN ISO 8528-6 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 6: Skúšobné metódy ***) (ISO 8528-6: 1993) z júna 2002
STN ISO 8528-1 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 1: Použitie, menovité údaje a vlastnosti ***) (ISO 8528-1: 1993) z júna 2002		

17. STN EN 61008-1 (35 4182)	<b>Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá</b> (EN 61008-1: 2012, mod IEC 61008-1: 2010) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>od 18. 6. 2017 ruší</b>	STN EN 61347-2-9 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na predradníky výbojok (iných než žiarivky) (EN 61347-2-9: 2001, IEC 61347-2-9: 2000) z novembra 2002
STN EN 61008-1 (35 4182)	<b>Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá</b> (EN 61008-1: 2004, mod IEC 61008-1: 1996, mod IEC 61008-1: 1996/A1: 2002) z decembra 2005	21. STN EN 60335-2-17 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky, návleky a podobné ohybné tepelné spotrebiče</b> (EN 60335-2-17: 2013, IEC 60335-2-17: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>od 30. 4. 2015 ruší</b>
18. STN EN 62271-110 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží</b> (EN 62271-110: 2012, IEC 62271-110: 2012, IEC 62271-110: 2012/Cor. 1 Oct. 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 11. 2015 ruší</b>	STN EN 60335-2-17 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky a podobné ohybné tepelné spotrebiče (EN 60335-2-17: 2002, IEC 60335-2-17: 2002) z októbra 2003
STN EN 62271-110 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží</b> (EN 62271-110: 2009, IEC 62271-110: 2009) z januára 2010	22. STN EN 61029-2-11 (36 1580)	<b>Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly</b> (EN 61029-2-11: 2012, mod IEC 61029-2-11: 2001) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>od 3. 9. 2015 ruší</b>
19. STN EN 62560 (36 0292)	<b>Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí &gt; 50 V. Požiadavky na bezpečnosť</b> (EN 62560: 2012, mod IEC 62560: 2011, mod IEC 62560: 2011/Cor. 1 Jan. 2012) Vydanie: september 2013	STN EN 61029-2-11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly (EN 61029-2-11: 2009, mod IEC 61029-2-11: 2001) z júna 2010
20. STN EN 61347-2-9 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na elektromagnetické ovládacie zariadenia výbojok (okrem žiariviek)</b> (EN 61347-2-9: 2013, IEC 61347-2-9: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>od 4. 12. 2015 ruší</b>	23. STN P CEN/TS 15912 (49 0681)	<b>Trvanlivosť parametra reakcia na oheň. Triedy výrobkov na báze dreva ošetrených retardérom horenia na vnútorné a vonkajšie konečné použitie</b> (CEN/TS 15912: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>



- STN P CEN/TS 15912 (49 0681) Trvanlivosť reakcie na účinok požiaru. Triedy výrobkov na vnútorné a vonkajšie použitie ošetrovaných retardérmi horenia \*\*\*\*\*) (CEN/TS 15912: 2012) z augusta 2012
- 24. STN EN 1807-1** (49 6104) **Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásový píly. Časť 1: Stolové pásový píly a pásový rozmetávací píly** (EN 1807-1: 2013) Vydanie: september 2013 Spolu s STN EN 1807-2 **ruší**
- STN EN 1807 + A1 (49 6104) Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásový píly (Konsolidovaný text) (EN 1807: 1999 + A1: 2009) z marca 2010
- 25. STN EN 1807-2** (49 6104) **Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásový píly. Časť 2: Kmeňové píly** (EN 1807-2: 2013) Vydanie: september 2013 Spolu s STN EN 1807-1 **ruší**
- STN EN 1807 + A1 (49 6104) Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásový píly (Konsolidovaný text) (EN 1807: 1999 + A1: 2009) z marca 2010
- 26. STN EN ISO 15874-2** (64 3060) **Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry (ISO 15874-2: 2013)** (EN ISO 15874-2: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 15874-2 (64 3060) Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry (ISO 15874-2: 2003) (EN ISO 15874-2: 2003) z januára 2005
- 27. STN EN ISO 15874-3** (64 3060) **Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky (ISO 15874-3: 2013)** (EN ISO 15874-3: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 15874-3 (64 3060) Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky (ISO 15874-3: 2003) (EN ISO 15874-3: 2003) z januára 2005
- 28. STN EN ISO 15874-5** (64 3060) **Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15874-5: 2013)** (EN ISO 15874-5: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 15874-5 (64 3060) Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15874-5: 2003) (EN ISO 15874-5: 2003) z januára 2005
- 29. STN EN 14274** (65 6193) **Automobilové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Monitorovací systém kvality palív (FQMS)** (EN 14274: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14274 (65 6193) Motorové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Monitorovací systém kvality palív (FQMS) (EN 14274: 2003) z februára 2004
- 30. STN EN 14275** (65 6194) **Automobilové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Odber vzoriek z výdajných stojanov na maloobchodných a komerčných miestach** (EN 14275: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14275 (65 6194) Motorové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Odber vzoriek na čerpacích stanicích a z výdajných stojanov pohonných látok (EN 14275: 2003) z februára 2004
- 31. STN EN 927-1** (67 2010) **Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Triedenie a výber** (EN 927-1: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 927-1 (67 2010) Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Klasifikácia a výber (EN 927-1: 1996) z júna 2002

32. STN EN ISO 11890-2 (67 3029)	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC). Časť 2: Plynovochromatografická metóda (ISO 11890-2: 2013) (EN ISO 11890-2: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	37. STN EN 826 (72 0005)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní tlakom (EN 826: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 11890-2 (67 3029)	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC). Časť 2: Plynovochromatografická metóda (ISO 11890-2: 2006) (EN ISO 11890-2: 2006) z júla 2007	STN EN 826 (72 0005)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní tlakom (EN 826: 1996) z decembra 1999
33. STN EN 822 (72 0001)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dĺžky a šírky (EN 822: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	38. STN EN 13225 (72 3006)	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky (EN 13225: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 822 (72 0001)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie dĺžky a šírky (EN 822: 1994) z augusta 1999	STN EN 13225 (72 3006)	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky (EN 13225: 2004) z júla 2005
34. STN EN 823 (72 0002)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky (EN 823: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	39. STN EN 1602 (72 7046)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie objemovej hmotnosti (EN 1602: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 823 (72 0002)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky (EN 823: 1994) z augusta 1999	STN EN 1602 + AC (72 7046)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie objemovej hmotnosti (EN 1602: 1996, EN 1602: 1996/AC: 1997) z decembra 1999
35. STN EN 824 (72 0003)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pravouhlosti (EN 824: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	40. STN EN 1603 (72 7047)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rozmerovej stálosti v normálnych laboratórnych podmienkach (23 °C/50 % relatívna vlhkosť vzduchu) (EN 1603: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 824 (72 0003)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie pravouhlosti (EN 824: 1994) z augusta 1999	STN EN 1603 + AC (72 7047)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie rozmerovej stálosti v normálnych laboratórnych podmienkach (23 °C/50 % relatívna vlhkosť vzduchu) (EN 1603: 1996, EN 1603: 1996/AC: 1997) z decembra 1999
36. STN EN 825 (72 0004)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rovinnosti (EN 825: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	41. STN EN 1604 (72 7048)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rozmerovej stálosti v určených teplotných a vlhkosťných podmienkach (EN 1604: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 825 (72 0004)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie rovinnosti (EN 825: 1994) z augusta 1999		

STN EN 1604 + AC (72 7048)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie rozmerovej stálosti pri definovaných teplotných a vlhkostných podmienkach (EN 1604: 1996, EN 1604: 1996/AC: 1997) z decembra 1999	<b>46. STN EN 1609</b> (72 7053)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti vody čiastočným ponorením</b> (EN 1609: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>42. STN EN 1605</b> (72 7049)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie deformácie v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty</b> (EN 1605: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 1609 + AC (72 7053)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti pri čiastočnom ponorení (EN 1609: 1996, EN 1609: 1996/AC: 1997) z decembra 1999
STN EN 1605 + AC (72 7049)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie deformácie pri definovanom tlaku a teplote (EN 1605: 1996, EN 1605: 1996/AC: 1997) z decembra 1999	<b>47. STN EN 12085</b> (72 7054)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie lineárnych rozmerov skúšobných telies</b> (EN 12085: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>43. STN EN 1606</b> (72 7050)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dotvorenia stlačením</b> (EN 1606: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 12085 (72 7054)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie lineárnych rozmerov skúšobných telies (EN 12085: 1997) z mája 2000
STN EN 1606 + AC (72 7050)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie dotvarovania pri stlačení (EN 1606: 1996, EN 1606: 1996/AC: 1997) z decembra 1999	<b>48. STN EN 12086</b> (72 7055)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie priepustnosti vodnej pary</b> (EN 12086: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>44. STN EN 1607</b> (72 7051)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu kolmo na rovinu</b> (EN 1607: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 12086 (72 7055)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (EN 12086: 1997) z mája 2000
STN EN 1607 + AC (72 7051)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu kolmo na rovinu dosky (EN 1607: 1996, EN 1607: 1996/AC: 1997) z decembra 1999	<b>49. STN EN 12087</b> (72 7056)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody ponorením</b> (EN 12087: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>45. STN EN 1608</b> (72 7052)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu v rovine</b> (EN 1608: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 12087 (72 7056)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti pri ponorení (EN 12087: 1997) z mája 2000
STN EN 1608 + AC (72 7052)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu v rovine dosky (EN 1608: 1996, EN 1608: 1996/AC: 1997) z decembra 1999	<b>50. STN EN 12088</b> (72 7057)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody difúziou</b> (EN 12088: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 12088 (72 7057)	Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie nasiakavosti vplyvom difúzie (EN 12088: 1997) z mája 2000

<p><b>51. STN EN 12089</b> (72 7058)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní ohybom</b> (EN 12089: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN EN 12431 (72 7063)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie hrúbky izolačných výrobkov pod plávajúcu podlahu (EN 12431: 1998) z novembra 2000</p>
<p>STN EN 12089 (72 7058)</p>	<p>Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní ohybom (EN 12089: 1997) z mája 2000</p>	<p><b>56. STN ISO 17123-4</b> (73 0212)</p>	<p><b>Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 4: Elektrooptické diaľkomery (meranie na odrazové hranoly) *)</b> (ISO 17123-4: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>
<p><b>52. STN EN 12090</b> (72 7059)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní šmykom</b> (EN 12090: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN ISO 17123-4 (73 0212)</p>	<p>Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 4: Elektrooptické diaľkomery *) (ISO 17123-4: 2001) z februára 2010</p>
<p>STN EN 12090 (72 7059)</p>	<p>Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní šmykom (EN 12090: 1997) z mája 2000</p>	<p><b>57. STN ISO 17123-5</b> (73 0212)</p>	<p><b>Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 5: Univerzálne meracie stanice *)</b> (ISO 17123-5: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>
<p><b>53. STN EN 12091</b> (72 7060)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie odolnosti pri namáhaní zmrazovacími cyklami</b> (EN 12091: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN ISO 17123-5 (73 0212)</p>	<p>Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 5: Elektronické tachymetre *) (ISO 17123-5: 2005) z februára 2010</p>
<p>STN EN 12091 (72 7060)</p>	<p>Tepelnoizolačné materiály pre stavebníctvo. Stanovenie odolnosti pri namáhaní zmrazovacími cyklami (EN 12091: 1997) z mája 2000</p>	<p><b>58. STN ISO 17123-6</b> (73 0212)</p>	<p><b>Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 6: Rotačné laserové prístroje *)</b> (ISO 17123-6: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>
<p><b>54. STN EN 12430</b> (72 7062)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri bodovom zaťažení</b> (EN 12430: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p>STN ISO 17123-6 (73 0212)</p>	<p>Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 6: Rotačné laserové prístroje *) (ISO 17123-6: 2003) z februára 2010</p>
<p>STN EN 12430 (72 7062)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie správania pri bodovom zaťažení (EN 12430: 1998) z novembra 2000</p>	<p><b>59. STN EN 12697-3</b> (73 6160)</p>	<p><b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 3: Extrakcia asfaltu. Rotačné vákuové destilačné zariadenie</b> (EN 12697-3: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>
<p><b>55. STN EN 12431</b> (72 7063)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky izolačných výrobkov pod plávajúcu podlahu</b> (EN 12431: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>		

STN EN 12697-3 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 3: Extrakcia asfaltu: Rotačné vákuové destilačné zariadenie (EN 12697-3: 2005) zo septembra 2006	<b>63. STN EN ISO 20471</b> (83 2722)	<b>Odevy s vysokou viditeľnosťou. Skúšobné metódy a požiadavky (ISO 20471: 2013)</b> (EN ISO 20471: 2013, EN ISO 20471: 2013/ Cor. May 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>60. STN ISO 9698</b> (75 7616)	<b>Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda</b> (ISO 9698: 2010) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 471 + A1 (83 2722)	Výstražné odevy s vysokou viditeľnosťou na profesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 471: 2003 + A1: 2007) z mája 2008
STN ISO 9698 (75 7616)	Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda (ISO 9698: 1989) z októbra 1999	<b>64. STN EN 12619</b> (83 4741)	<b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie hmotnostnej koncentrácie celkového plynného organického uhlíka. Kontinuálna metóda s plameňovo-ionizačným detektorom</b> (EN 12619: 2013) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
<b>61. STN EN ISO 10870</b> (75 7750)	<b>Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách (ISO 10870: 2012)</b> (EN ISO 10870: 2012, EN ISO 10870: 2012/ Cor. Jul. 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12619 (83 4741)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie nízkych hmotnostných koncentrácií organických látok vo forme plynov a pár vyjadrených ako celkový organický uhlík v odpadových plynch. Kontinuálna metóda s plameňovoionizačným detektorom (EN 12619: 1999) z novembra 2001
STN EN ISO 10870 (75 7750)	Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách (ISO 10870: 2012) *****) (EN ISO 10870: 2012) z decembra 2012	STN EN 13526 (83 4757)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie hmotnostnej koncentrácie celkového plynného organického uhlíka v odpadových plynch z procesov používajúcich rozpúšťadlá. Kontinuálna metóda s plameňovoionizačným detektorom (EN 13526: 2001) z júna 2003
<b>62. STN ISO 9308-2</b> (75 7834)	<b>Kvalita vody. Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu</b> (ISO 9308-2: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší	<b>65. STN EN 16258</b> (95 2009)	<b>Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb (nákladná a osobná doprava)<sup>CD</sup></b> (EN 16258: 2012) Vydanie: september 2013 Jej vydaním sa ruší
STN ISO 9308-2 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie koliformných baktérií, termotolerantných koliformných baktérií a presumptívnej Escherichia coli. 2. časť: Metóda kvasnej skúšky (metóda najpravdepodobnejšieho počtu) (ISO 9308-2: 1990) z januára 1998	STN EN 16258 (95 2009)	Metodika výpočtu spotreby energie a emisií skleníkových plynov a vyhlásenie v prepravných službách (preprava tovaru a osôb) *****) (EN 16258: 2012) z apríla 2013

## Zmeny STN

- 66. STN EN 62271-100/A1** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd. Zmena A1**  
STN EN 62271-100  
z decembra 2009  
(EN 62271-100: 2009/A1: 2012, IEC 62271-100: 2008/A1: 2012, IEC 62271-100: 2008/A1: 2012/Cor. 1 Dec. 2012)  
Vydanie: september 2013
- 67. STN EN 62196-1/A11** (35 4530) **Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11**  
STN EN 62196-1  
z decembra 2012  
(EN 62196-1: 2012/A11: 2013)  
Vydanie: september 2013
- 68. STN EN 62196-2/A11** (35 4530) **Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie. Zmena A11**  
STN EN 62196-2  
z decembra 2012  
(EN 62196-2: 2012/A11: 2013)  
Vydanie: september 2013
- 69. STN EN 60335-2-7/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-7  
z novembra 2010  
(EN 60335-2-7: 2010/A1: 2013, mod IEC 60335-2-7: 2008/A1: 2011)  
Vydanie: september 2013
- 70. STN EN 60601-1-8/A1** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch. Zmena A1 \***  
STN EN 60601-1-8  
z apríla 2008  
(EN 60601-1-8: 2007/A1: 2013, IEC 60601-1-8: 2006/A1: 2012)  
Vydanie: september 2013
- 71. STN EN 50173-4/A2** (36 7253) **Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné priestory. Zmena A2**  
STN EN 50173-4 z mája 2008  
(EN 50173-4: 2007/A2: 2012)  
Vydanie: september 2013
- 72. STN EN 50173-5/A2** (36 7253) **Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 5: Výpočtové strediská. Zmena A2**  
STN EN 50173-5 z mája 2008  
(EN 50173-5: 2007/A2: 2012)  
Vydanie: september 2013
- 73. STN EN ISO 307/A1** (64 0363) **Plasty. Polyamidy. Stanovenie viskozitného čísla. Zmena A1: Opravy a aktualizácia odkazu na JIS K 6920-2 (ISO 307: 2007/Amd 1: 2013)**  
STN EN ISO 307 z januára 2008  
(EN ISO 307: 2007/A1: 2013)  
Vydanie: september 2013
- 74. STN EN ISO 178/A1** (64 0607) **Plasty. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 178: 2010/Amd 1: 2013). Zmena A1**  
STN EN ISO 178 z júla 2011  
(EN ISO 178: 2010/A1: 2013)  
Vydanie: september 2013
- 75. STN EN ISO 7396-1/A3** (85 2751) **Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum. Zmena A3: Terminológia týkajúca sa zabezpečovacích systémov (ISO 7396-1: 2007/Amd 3: 2013)**  
STN EN ISO 7396-1  
z októbra 2007  
(EN ISO 7396-1: 2007/A3: 2013)  
Vydanie: september 2013



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

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

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

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

---

**Schválené STN**

---

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>1. STN EN 12786</b><br/>(01 1662)</p> <p>STN EN 12786<br/>(01 1662)</p> | <p><b>Bezpečnosť strojov. Pokyny na navrhovanie kapitol o kmitaní v bezpečnostných normách</b><br/>(EN 12786: 2013)<br/>Platí od 1. 9. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Bezpečnosť strojov. Pokyny na navrhovanie kapitol o kmitaní v bezpečnostných normách<br/>(EN 12786: 1999)<br/>z decembra 2001</p> | <p><b>3. STN EN ISO 11439</b><br/>(07 8524)</p> <p>STN EN ISO 11439<br/>(07 8524)</p>  | <p><b>Fľaše na prepravu plynov. Vysokotlakové fľaše na zemný plyn používaný ako palivo v motorových vozidlách</b><br/>(ISO 11439: 2013)<br/>(EN ISO 11439: 2013)<br/>Platí od 1. 9. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Fľaše na prepravu plynov. Vysokotlakové fľaše na zemný plyn používaný ako palivo v motorových vozidlách<br/>(ISO 11439: 2000) *****)<br/>(EN ISO 11439: 2000)<br/>zo septembra 2001</p>   |
| <p><b>2. STN EN ISO 15609-6</b><br/>(05 0311)</p>                             | <p><b>Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvarovania. Časť 6: Hybridné zvarovanie laserovým lúčom - oblúkom</b><br/>(ISO 15609-6: 2013)<br/>(EN ISO 15609-6: 2013)<br/>Platí od 1. 9. 2013</p>  | <p><b>4. STN EN 61587-3</b><br/>(18 8003)</p> <p>STN EN 61587-3<br/>(18 8003)</p>  | <p><b>Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 3: Výkonové skúšky elektromagnetického tienenia skriní a zásuvných jednotiek</b><br/>(EN 61587-3: 2013,<br/>IEC 61587-3: 2013)<br/>Platí od 1. 9. 2013<br/>Jej oznámením sa <b>od 13. 3. 2016 ruší</b></p> <p>Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 3: Skúšky vyhotovenia elektromagnetického tienenia skriní, stojanov a zásuvných jednotiek *****)<br/>(EN 61587-3: 2006,<br/>IEC 61587-3: 2006)<br/>z júla 2007</p> |
| <p><b>5. STN EN ISO 11553-3</b><br/>(19 1001)</p>                             | <p><b>6. STN EN 15432-2</b><br/>(30 3354)</p>   | <p><b>Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 3: Znižovanie hluku a metódy na meranie hluku laserových obrábacích strojov, ručne držaných obrábacích zariadení a pridruženého pomocného príslušenstva (stupeň presnosti 2)</b><br/>(ISO 11553-3: 2013)<br/>(EN ISO 11553-3: 2013)<br/>Platí od 1. 9. 2013</p> <p><b>Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Vpredu montované zariadenia. Časť 2: Zameniteľnosť zdvíhacích systémov</b><br/>(EN 15432-2: 2013)<br/>Platí od 1. 9. 2013</p> |  |



7. STN EN 16330 (30 3355)	Zariadenia zimnej a cestnej služby. Pohon a riadenie. Hydraulický pohonný systém a elektrické rozhrania (EN 16330: 2013) Platí od 1. 9. 2013	13. STN EN 3864 (31 7055)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Transparentnosť skla. Skúšobné metódy. Stanovenie pevnosti v ohybe (EN 3864: 2013) Platí od 1. 9. 2013
8. STN EN 3646-004 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 004: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok (EN 3646-004: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 61924-2 (32 6780)	Námorná navigácia a rádiový komunikačné zariadenia a systémy. Integrované navigačné systémy. Časť 2: Modulová štruktúra INS. Požiadavky na prevádzku a funkčné vlastnosti, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok (EN 61924-2: 2013, IEC 61924-2: 2012) Platí od 1. 9. 2013
STN EN 3646-004 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 004: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3646-004: 2006) z októbra 2006	15. STN EN 62488-1 (33 4691)	Komunikačné systémy po distribučných vedeniach pre aplikácie v energetike. Časť 1: Plánovanie analógových a digitálnych prenosových systémov po vedení pracujúcich v elektrickej sieti EHV/HV/MV (EN 62488-1: 2013, IEC 62488-1: 2012) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa od 6. 1. 2016 ruší
9. STN EN 4701-002 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty EN 4531-101. Časť 002: Materiál (EN 4701-002: 2013) Platí od 1. 9. 2013	STN EN 60495 (33 4691)	Koncové zariadenia pre prenos signálov jednostranným pásmom po vedeniach *****) (EN 60495: 1994, IEC 60495: 1993) z augusta 2001
10. STN EN 4701-003 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty EN 4531-101. Časť 003: Moduly série 2. Norma na výrobok (EN 4701-003: 2013) Platí od 1. 9. 2013	16. STN EN 61850-5 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 5: Komunikačné požiadavky na funkciu a modely prístrojov (EN 61850-5: 2013, IEC 61850-5: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa od 6. 3. 2016 ruší
11. STN EN 4632-006 (31 2011)	Letectvo a kozmonautika. Zvariteľnosť a spájkovateľnosť materiálov v letectve a kozmonautike. Časť 006: Homogenita zostáv zo zliatin titánu (EN 4632-006: 2013) Platí od 1. 9. 2013	STN EN 61850-5 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy v elektrických staniach. Časť 5: Komunikačné požiadavky na funkciu a modely prístrojov *****) (EN 61850-5: 2003, IEC 61850-5: 2003) z apríla 2004
12. STN EN 4266 (31 4828)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, pokovované kadmíom, kov na kov. Široký rad. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad (EN 4266: 2013) Platí od 1. 9. 2013		

- 17. STN EN 61788-16**  
(34 5685) **Supravodivosť. Časť 16: Merania elektronických charakteristík. Odolnosť povrchu supravodičov závislá od výkonu pri mikrovlnných frekvenciách**  
(EN 61788-16: 2013, IEC 61788-16: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 18. STN EN 61788-17**  
(34 5685) **Supravodivosť. Časť 17: Merania elektronických charakteristík. Lokálna kritická prúdová hustota a jej distribúcia vo veľkoplošných supravodivých vrstvách**  
(EN 61788-17: 2013, IEC 61788-17: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 19. STN EN 61249-2-27**  
(34 6511) **Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-27: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Med'ou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živcou modifikovanou bismaleimidom/triazinom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia)**  
(EN 61249-2-27: 2013, IEC 61249-2-27: 2012)  
Platí od 1. 9. 2013
- 20. STN EN 61249-2-30**  
(34 6511) **Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-30: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Med'ou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živcou modifikovanou esterom kyanatanu s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia)**  
(EN 61249-2-30: 2013, IEC 61249-2-30: 2012)  
Platí od 1. 9. 2013
- 21. STN EN 61249-2-39**  
(34 6511) **Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-39: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Vysokovýkonové med'ou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované epoxidovou a neepoxidovou živcou s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu**  
(EN 61249-2-39: 2013, IEC 61249-2-39: 2012)  
Platí od 1. 9. 2013
- 22. STN EN 61249-2-40**  
(34 6511) **Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-40: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Vysokovýkonové med'ou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živcou s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu**  
(EN 61249-2-40: 2013, IEC 61249-2-40: 2012)  
Platí od 1. 9. 2013
- 23. STN EN 62217**  
(34 8070) **Polymérne vysokonapäťové izolátory na vnútorné a vonkajšie použitie. Všeobecné definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá**  
(EN 62217: 2013, IEC 62217: 2012)  
Platí od 1. 9. 2013  
Jej oznámením sa od **1. 11. 2015 ruší**  
STN EN 62217  
(34 8070) Polymérne izolátory na vnútorné a vonkajšie použitie s menovitým napätím nad 1000 V. Všeobecné definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá \*\*\*\*\*)  
(EN 62217: 2006, IEC 62217: 2005)  
z októbra 2006
- 24. STN EN 60512-28-100**  
(35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 28-100: Skúšky integrity signálu do 1 000 MHz na konektoroch podľa súborov IEC 60603-7 a IEC 61076-3. Skúšky 28a až 28g**  
(EN 60512-28-100: 2013, IEC 60512-28-100: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013

25. STN EN 62026-2 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač-snímač (AS-i) (EN 62026-2: 2013, mod IEC 62026-2: 2008) Platí od 1. 9. 2013	STN EN 13757-3 (36 5711)	Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 3: Návod na aplikáciu vrstvy ****) (EN 13757-3: 2004) z júna 2005
STN EN 50295 (35 4333)	Jej oznámením sa od 3. 12. 2015 ruší Spínacie a riadiace prístroje nízkeho napätia. Systémy rozhrania prístrojov. Rozhranie snímačov akčných členov (ovládačov) (AS-i) ****) (EN 50295: 1999) z augusta 2001	30. STN EN 50566 (36 7055)	Norma na výrobok na preukázanie zhody vysokofrekvenčných polí z ručných bezdrôtových komunikačných zariadení a komunikačných zariadení pripnutých na tele používaných širokou verejnosťou (30 MHz - 6 GHz) (EN 50566: 2013) Platí od 1. 9. 2013
26. STN EN 62026-7 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet (EN 62026-7: 2013, mod IEC 62026-7: 2010) Platí od 1. 9. 2013	31. STN EN 62516-3 (36 7325)	Prijímače pozemského digitálneho multimediálneho vysielania (T-DMB). Časť 3: Spoločné API (EN 62516-3: 2013, IEC 62516-3: 2013) Platí od 1. 9. 2013
27. STN EN 61193-3 (35 5535)	Systémy posudzovania kvality. Časť 3: Voľba a použitie plánov na výber vzoriek na plošné spoje a laminátové koncové výrobky a medzistupňovú kontrolu (EN 61193-3: 2013, IEC 61193-3: 2013) Platí od 1. 9. 2013	32. STN EN 62731 (36 7531)	Prevod textu na reč pre televíziu. Všeobecné požiadavky (EN 62731: 2013, IEC 62731: 2013) Platí od 1. 9. 2013
28. STN EN 60191-6-22 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-22: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdier polovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Príručka na navrhovanie polovodičových puzdier na prepojenia kremíkových štruktúr s guľovými vývodmi v jemnom rastrí a s plôškovými vývodmi v jemnom rastrí (S-FBGA a S-FLGA) (EN 60191-6-22: 2013, IEC 60191-6-22: 2012) Platí od 1. 9. 2013	33. STN EN 62698 (36 8028)	Domáce multimediálne serverové systémy. Práva informačnej interoperability pre IPTV (EN 62698: 2013, IEC 62698: 2013) Platí od 1. 9. 2013
29. STN EN 13757-3 (36 5711)	Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 3: Návod na aplikáciu vrstvy (EN 13757-3: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší	34. STN EN 16325 (38 0007)	Osvedčenie o pôvode energie. Osvedčenie o pôvode elektrickej energie (EN 16325: 2013) Platí od 1. 9. 2013
		35. STN EN 12732 (38 6412)	Plynárenská infraštruktúra. Zváranie ocelových potrubí. Funkčné požiadavky (EN 12732: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Systémy zásobovania plynom. Zváranie ocelových potrubí. Funkčné požiadavky (EN 12732: 2000) z novembra 2002

- 36. STN EN ISO 11299-1** (38 6414) **Potrúbné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne (ISO 11299-1: 2011)** (EN ISO 11299-1: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14408-1 (38 6414) Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne \*\*\*\*\*) (EN 14408-1: 2004) z apríla 2005
- 37. STN EN ISO 11299-3** (38 6414) **Potrúbné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Vylvložkovanie potrubím na tesno (ISO 11299-3: 2011)** (EN ISO 11299-3: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14408-3 (38 6414) Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami \*\*\*\*\*) (EN 14408-3: 2004) z mája 2005
- 38. STN EN ISO 4492** (42 0890) **Kovové prášky okrem práškov na spekané karbidy. Stanovenie zmien rozmerov lisovaním a spekaním (ISO 4492: 2013)** (EN ISO 4492: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 24492 (42 0890) Kovové prášky okrem práškov na spekané karbidy. Stanovenie zmien rozmerov lisovaním a spekaním (EN 24492: 1993) z októbra 2001
- 39. STN EN ISO 19901-7** (45 0932) **Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 7: Korigované systémy na plávajúce príbrežné konštrukcie a pohyblivé príbrežné jednotky (ISO 19901-7: 2013)** (EN ISO 19901-7: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 19901-7 (45 1405) Naftový a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 7: Korigované systémy na plávajúce príbrežné konštrukcie a pohyblivé príbrežné jednotky (ISO 19901-7: 2005) \*\*\*\*\*) (EN ISO 19901-7: 2005) z mája 2006
- 40. STN EN ISO 5526** (46 0105) **Obilniny, strukoviny a iné potravínárske zrniny. Názvoslovie (ISO 5526: 2013)** (EN ISO 5526: 2013) Platí od 1. 9. 2013
- 41. STN EN ISO 15009** (46 5136) **Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu prchavých aromatických uhl'ovodíkov, naftalénu a prchavých halogénovaných uhl'ovodíkov plynovou chromatografiou. Metóda „purge-and-trap“ s termodesorpciou (ISO 15009: 2012)** (EN ISO 15009: 2013) Platí od 1. 9. 2013
- 42. STN EN ISO 17180** (46 7004) **Krmivá pre zvieratá. Stanovenie lyzínu, metionínu a treonínu v obchodných výrobkoch a premixoch aminokyselín (ISO 17180: 2013)** (EN ISO 17180: 2013) Platí od 1. 9. 2013
- 43. STN EN 335** (49 0660) **Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Triedy používania: definície, použitie na rastlé drevo a na výrobky na báze dreva** (EN 335: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 335-1 (49 0660) Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Definícia tried používania. Časť 1: Všeobecné ustanovenia \*\*\*\*\*) (EN 335-1: 2006) z februára 2007
- STN EN 335-2 (49 0660) Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Definícia tried používania. Časť 2: Použitie na rastlé drevo \*\*\*\*\*) (EN 335-2: 2006) z februára 2007
- STN EN 335-3 (49 0660) Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Definícia tried ohrozenia podľa napadnutia biotickými činiteľmi. 3. časť: Použitie na dosky na báze dreva (EN 335-3: 1995) z decembra 1997

- 44. STN EN 13804**  
(56 0066) **Poživatiny. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Všeobecné ustanovenia a špecifické požiadavky** (EN 13804: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13804  
(56 0066) **Poživatiny. Stanovenie stopových prvkov. Kritériá metód, všeobecné ustanovenia a príprava vzorky \*\*\*\*\*** (EN 13804: 2002)  
z mája 2003
- 45. STN EN ISO 6887-6**  
(56 0102) **Mikrobiológia potravín a krmív. Úprava analytických vzoriek a príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 6: Osobitné pravidlá na úpravu vzoriek odobratých v prvovýrobe (ISO 6887-6: 2013)** (EN ISO 6887-6: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013  
(Rozpracovanie prekladom)
- 46. STN EN ISO 13307**  
(56 0122) **Mikrobiológia potravín a krmív. Prvývýroba. Metódy odberu vzoriek (ISO 13307: 2013)** (EN ISO 13307: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 47. STN EN ISO 4892-2**  
(64 0152) **Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy (ISO 4892-2: 2013)** (EN ISO 4892-2: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 4892-2  
(64 0152) **Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy (ISO 4892-2: 2006) \*\*\*\*\*** (EN ISO 4892-2: 2006)  
z júla 2006
- 48. STN EN ISO 294-5**  
(64 0210) **Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 5: Príprava normalizovaných skúšobných telies na skúmanie anizotropie (ISO 294-5: 2011)** (EN ISO 294-5: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 49. STN EN ISO 11357-3**  
(64 0748) **Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 3: Stanovenie teploty a entalpie tavenia a kryštalizácie (ISO 11357-3: 2011)** (EN ISO 11357-3: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 50. STN EN ISO 11357-4**  
(64 0748) **Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 4: Stanovenie mernej tepelnej kapacity (ISO 11357-4: 2005)** (EN ISO 11357-4: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 51. STN EN ISO 11357-6**  
(64 0748) **Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 6: Stanovenie oxidačno-indukčného času (izotermický OIT) a oxidačno-indukčnej teploty (dynamická OIT) (ISO 11357-6: 2008)** (EN ISO 11357-6: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 52. STN EN ISO 11357-7**  
(64 0748) **Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2002)** (EN ISO 11357-7: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 53. STN EN ISO 15527**  
(64 3032) **Plasty. Lisované dosky z polyetylénu (PE-UHMW, PE-HD). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15527: 2010)** (EN ISO 15527: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013
- 54. STN EN ISO 14910-1**  
(64 3641) **Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 14910-1: 2013)** (EN ISO 14910-1: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 14910-1  
(64 3641) **Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 14910-1: 1997) \*\*\*\*\*** (EN ISO 14910-1: 2006)  
zo septembra 2006
- 55. STN EN ISO 14910-2**  
(64 3641) **Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 14910-2: 2013)** (EN ISO 14910-2: 2013)  
Platí od 1. 9. 2013  
Jej oznámením sa ruší

- STN EN ISO 14910-2 (64 3641) Plasty. Termoplastové polyester-esterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných te-  
lies a stanovenie vlastností (ISO 14910-2: 1997) \*\*\*\*\*) (EN ISO 14910-2: 2006) zo septembra 2006
56. STN EN ISO 19712-1 (64 5010) Plasty. Dekoratívne tuhé mate-riály na povrchovú úpravu. Časť 1: Klasifikácia a špecifi-kácie (ISO 19712-1: 2008) (EN ISO 19712-1: 2013) Platí od 1. 9. 2013
57. STN EN ISO 19712-2 (64 5010) Plasty. Dekoratívne tuhé mate-riály na povrchovú úpravu. Časť 2: Stanovenie vlastností. Dosky (ISO 19712-2: 2007) (EN ISO 19712-2: 2013) Platí od 1. 9. 2013
58. STN EN ISO 19712-3 (64 5010) Plasty. Dekoratívne tuhé mate-riály na povrchovú úpravu. Časť 3: Stanovenie vlastností. Tvary tuhého povrchu (ISO 19712-3: 2007) (EN ISO 19712-3: 2013) Platí od 1. 9. 2013
59. STN EN 16143 (65 6096) Ropné výrobky. Stanovenie ob-sahu benzo(a)pyrénu (BaP) a vy-bratých polycyklických aro-matických uhl'ovodíkov (PAH) v procesných olejoch. Postup s použitím dvojitého čistenia kvapalinovou chromatografiou a analýzy GC/MS (EN 16143: 2013) Platí od 1. 9. 2013
60. STN EN ISO 14451-1 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 1: Terminológia (ISO 14451-1: 2013) (EN ISO 14451-1: 2013) Platí od 1. 9. 2013
61. STN EN ISO 14451-2 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 14451-2: 2013) (EN ISO 14451-2: 2013) Platí od 1. 9. 2013
62. STN EN ISO 14451-3 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 3: Označovanie (ISO 14451-3: 2013) (EN ISO 14451-3: 2013) Platí od 1. 9. 2013
63. STN EN ISO 14451-4 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 4: Požiadavky na plynové mikrogenerátory a ich katego-rizácia (ISO 14451-4: 2013) (EN ISO 14451-4: 2013) Platí od 1. 9. 2013
64. STN EN ISO 14451-5 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 5: Požiadavky na plynové generátory airbagov a ich ka-tegorizácia (ISO 14451-5: 2013) (EN ISO 14451-5: 2013) Platí od 1. 9. 2013
65. STN EN ISO 14451-6 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 6: Požiadavky na moduly airbagov a ich kategorizácia (ISO 14451-6: 2013) (EN ISO 14451-6: 2013) Platí od 1. 9. 2013
66. STN EN ISO 14451-7 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 7: Požiadavky na napína-če bezpečnostných pásov a ich kategorizácia (ISO 14451-7: 2013) (EN ISO 14451-7: 2013) Platí od 1. 9. 2013
67. STN EN ISO 14451-8 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 8: Požiadavky na iniciá-tory a ich kategorizácia (ISO 14451-8: 2013) (EN ISO 14451-8: 2013) Platí od 1. 9. 2013
68. STN EN ISO 14451-9 (66 8251) Pyrotechnické výrobky. Pyro-technické výrobky pre vozidlá. Časť 9: Požiadavky na aktuá-tory a ich kategorizácia (ISO 14451-9: 2013) (EN ISO 14451-9: 2013) Platí od 1. 9. 2013

69. STN EN ISO 14451-10 (66 8251)	<b>Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 10: Požiadavky na polotovary a ich kategorizácia (ISO 14451-10: 2013)</b> (EN ISO 14451-10: 2013) Platí od 1. 9. 2013	75. STN EN ISO 20566 (67 3131)	<b>Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškriabaniu s použitím laboratórnej autoumyvárne (ISO 20566: 2013)</b> (EN ISO 20566: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškriabaniu s použitím laboratórnej autoumyvárne (ISO 20566: 2005) *****) (EN ISO 20566: 2006) z apríla 2007
70. STN EN 1242 (66 8546)	<b>Lepidlá. Stanovenie obsahu izokyanátu</b> (EN 1242: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Lepidlá. Stanovenie obsahu izokyanátu *****) (EN 1242: 2005) z apríla 2006	STN EN ISO 20566 (67 3131)	<b>Analýza kozmetických výrobkov. Kvantitatívne stanovenie zinkpyritiónu, pyroktónolamínu a klímbazolu v tenzidoch, ktoré obsahujú kozmetické výrobky proti lupinám</b> (EN 16342: 2013) Platí od 1. 9. 2013
STN EN 1242 (66 8546)		76. STN EN 16342 (68 1690)	<b>Analýza kozmetických výrobkov. Stanovenie 3-jodo-2-propynylbutylkarbamátu (IPBC) v kozmetických prípravkoch, metódy LC-MS</b> (EN 16343: 2013) Platí od 1. 9. 2013
71. STN EN 828 (66 8674)	<b>Lepidlá. Namáčavosť. Stanovenie meraním kontaktného uhla a povrchovej voľnej energie tuhého povrchu</b> (EN 828: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Lepidlá. Namáčavosť. Stanovenie meraním kontaktného uhla a kritického povrchového napätia *****) (EN 828: 1997) z októbra 2001	77. STN EN 16343 (68 1691)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Adaptér na plnenie a vyprázdňovanie dnom</b> (EN 13083: 2008 + A1: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Adaptér na plnenie a vyprázdňovanie dnom *****) (EN 13083: 2008) z apríla 2009
72. STN EN ISO 1524 (67 3022)	<b>Náterové látky a tlačové farby. Zisťovanie jemnosti trenia (ISO 1524: 2013)</b> (EN ISO 1524: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Náterové látky a tlačové farby. Zisťovanie jemnosti trenia (ISO 1524: 2000) (EN ISO 1524: 2002) z augusta 2003	78. STN EN 13083 + A1 (69 8513)	<b>Kvalita vody. Stanovenie rozpuštených bromičnanov. Metóda iónovej chromatografie (IC) a reakcie za kolónou (PCR) (ISO 11206: 2011)</b> (EN ISO 11206: 2013) Platí od 1. 9. 2013
STN EN ISO 1524 (67 3022)		STN EN 13083 (69 8513)	<b>Kvalita vody. Návod na navrhovanie a výber taxonomických kľúčov</b> (EN 16164: 2013) Platí od 1. 9. 2013
73. STN EN ISO 3233-1 (67 3045)	<b>Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 1: Metóda s použitím natretej skúšobnej dosky na stanovenie neprchavých látok a na stanovenie hustoty suchého filmu Archimedovým princípom (ISO 3233-1: 2013)</b> (EN ISO 3233-1: 2013) Platí od 1. 9. 2013	79. STN EN ISO 11206 (75 7444)	
74. STN EN ISO 15110 (67 3103)	<b>Náterové látky. Umelé starnutie vrátane kyslej depozície (ISO 15110: 2013)</b> (EN ISO 15110: 2013) Platí od 1. 9. 2013	80. STN EN 16164 (75 7703)	

<p><b>81. STN EN ISO 10710</b> (75 7739)</p>	<p><b>Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských a brakických makroskopických rias <i>Ceramium tenuicome</i> (ISO 10710: 2010)</b> (EN ISO 10710: 2013) Platí od 1. 9. 2013</p>	<p><b>87. STN EN 300 019-2-3 V2.3.1</b> (87 0019)</p>	<p><b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-3: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach chránených pred poveternostnými vplyvmi</b> (EN 300 019-2-3: 2013 V2.3.1) Platí od 1. 9. 2013</p>
<p><b>82. STN EN ISO 16911-1</b> (83 4534)</p>	<p><b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie rýchlostí a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1: 2013)</b> (EN ISO 16911-1: 2013) Platí od 1. 9. 2013 (Rozpracovanie prekladom)</p>	<p><b>88. STN EN 301 908-1 V6.2.1</b> (87 1908)</p>	<p><b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky</b> (EN 301 908-1: 2013 V6.2.1) Platí od 1. 9. 2013</p>
<p><b>83. STN EN ISO 16911-2</b> (83 4534)</p>	<p><b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie rýchlostí a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 2: Automatizované meracie systémy (ISO 16911-2: 2013)</b> (EN ISO 16911-2: 2013) Platí od 1. 9. 2013</p>	<p><b>89. STN EN 16139</b> (91 0701)</p>	<p><b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytový sedací nábytok</b> (EN 16139: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Kancelársky nábytok. Stoličky pre návštevníkov *****) (EN 13761: 2002) z júna 2003</p>
<p><b>84. STN EN ISO 13833</b> (83 4764)</p>	<p><b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie pomeru oxidu uhličitého pochádzajúceho z biomasy (biogénneho) a z fosílnych palív. Odber vzoriek a stanovenie rádiouhlíkovou metódou (ISO 13833: 2013)</b> (EN ISO 13833: 2013) Platí od 1. 9. 2013</p>	<p>STN EN 13761 (91 0853)</p> <p>STN EN 15373 (91 0701)</p>	<p>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytový sedací nábytok (EN 15373: 2007) z novembra 2007</p>
<p><b>85. STN EN 16123</b> (83 8210)</p>	<p><b>Charakterizácia odpadov. Pokyny na výber a používanie skríningových metód</b> (EN 16123: 2013) Platí od 1. 9. 2013</p>	<p><b>90. STN EN 748</b> (94 0510)</p>	<p><b>Vybavenie hracích plôch. Bránky na futbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy</b> (EN 748: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší Vybavenie hracích plôch. Bránky na futbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****) (EN 748: 2004) z apríla 2005</p>
<p><b>86. STN EN 300 019-2-2 V2.3.1</b> (87 0019)</p>	<p><b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava</b> (EN 300 019-2-2: 2013 V2.3.1) Platí od 1. 9. 2013</p>	<p>STN EN 748 (94 0510)</p> <p><b>91. STN EN 15649-2 + A2</b> (94 0542)</p>	<p><b>Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie</b> (EN 15649-2: 2009 + A2: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>



STN EN 15649-2 + A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie (Konsolidovaný text) *****) (EN 15649-2: 2009 + A1: 2012) z júna 2012	STN EN 1400-3 (94 3002)	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Časť 3: Chemické požiadavky a skúšky *****) (EN 1400-3: 2002) z januára 2004
<b>92. STN EN 567</b> (94 2004)	<b>Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 567: 2013) Platí od 1. 9. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>95. STN EN 71-4</b> (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a príbuzné činnosti</b> (EN 71-4: 2013) Platí od 1. 9. 2013 (Rozpracovanie prekladom)
STN EN 567 (94 2004)	Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 567: 1997) z januára 2000	<hr/> <b>Zmeny STN</b> <hr/>	
<b>93. STN EN 12275</b> (94 2011)	<b>Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 12275: 2013) Platí od 1. 9. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>96. STN EN ISO 24276/A1</b> (56 0011)	<b>Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Všeobecné požiadavky a definície (ISO 24276: 2006/Amd 1: 2013). Zmena A1</b> STN EN ISO 24276 z októbra 2006 (EN ISO 24276: 2006/A1: 2013) Platí od 1. 9. 2013
STN EN 12275 (94 2011)	Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 12275: 1998) z apríla 2001	<b>97. STN EN ISO 21570/A1</b> (56 0012)	<b>Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Kvantitatívne metódy založené na analýze nukleových kyselín (ISO 21570: 2005/Amd 1: 2013). Zmena A1</b> STN EN ISO 21570 z apríla 2006 (EN ISO 21570: 2005/A1: 2013) Platí od 1. 9. 2013
<b>94. STN EN 1400</b> (94 3002)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1400: 2013) Platí od 1. 9. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b>		
STN EN 1400-1 (94 3002)	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a informácie o výrobku *****) (EN 1400-1: 2002) z januára 2004		
STN EN 1400-2 (94 3002)	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Časť 2: Mechanické požiadavky a skúšky *****) (EN 1400-2: 2002) z januára 2004		

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o vydaní technických normalizačných informácií**

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

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

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

---

**Schválené TNI**

---

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. TNI CEN/TR 16514</b><br>(65 6577) | <b>Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín obsahujúci viac ako 3,7 % (m/m) kyslíka. Plán vývoja, skúšobné metódy a požiadavky na benzín E10+ ****)</b><br>(CEN/TR 16514: 2013)<br>Platí od 1. 9. 2013 |
| <b>2. TNI CEN/TR 16569</b><br>(65 6578) | <b>Automobilové palivá. Posudzovanie účinkov benzínu E10 na emisie a výkon vozidiel ****)</b><br>(CEN/TR 16569: 2013)<br>Platí od 1. 9. 2013  |
| <b>3. TNI CEN/TR 15371</b><br>(94 3096) | <b>Bezpečnosť hračiek. Odpovede na žiadosti o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 ****)</b><br>(CEN/TR 15371: 2013)<br>Platí od 1. 9. 2013<br>Jej oznámením sa <b>ruší</b>                       |
| TNI CEN/TR 15371<br>(94 3096)           | Bezpečnosť hračiek. Odpovede na žiadosti o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 ****)<br>(CEN/TR 15371: 2009)<br>z mája 2009  |

---

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

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o návrhu na zrušenie STN**

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

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

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

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

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 38 6417 z marca 1999	Regulačné stanice plynu	Ing. Robert Bendis

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

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

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

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

## 2. METROLOGIA

## OZNÁMENIE

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

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

1. Rozhodnutie č. 2013/900/002644/01152 z 1. júla 2013 vydané pre **SPP – distribúcia, a.s.**, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/008027/03371 z 18. decembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/000663/00247 z 3. februára 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/005342/01901 z 13. decembra 2011 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby, predmetu a rozsahu autorizácie v MS OP Spišská Belá.

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie MS OP Spišská Belá:**

Položka	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.	Plynomery membránové G 1,6; 2; 2,5; 4; 6  (pol. č.: 1.3.17)	(0,01 až 10) m <sup>3</sup> /h	0,4 % MH pri $Q_{\min}$ až $0,2 Q_{\max}$  0,36 % MH pri $0,2 Q_{\max}$ až $Q_{\max}$	Priame porovnanie	Pracovný postup na overovanie membránových plynomerov na skúšobných zariadeniach Z2, Z3 a Z4; Pracovný postup skúšania PPS 5.5 – 03; Pracovný postup skúšania PPS 5.5 – 08	

Vysvetlivky: MH – meraná hodnota

Platnosť rozhodnutia: **do 1. januára 2014.**

2. Rozhodnutie č. 2013/900/002389/01045 z 3. júla 2013 vydané pre **Tempus – Trans s.r.o.**, Železiarenská 49, 040 12 Košice, IČO: 31 712 380.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.



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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. marca 2013 do 31. mája 2013 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

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

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 141/13-091</b> Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi	24 710	Alentec & Orion AB, Švédsko
<b>TSK 141/13-092</b> Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi	24 738	Alentec & Orion AB, Švédsko
<b>TSK 162/07-008</b> Revízia 3 Merač rýchlosti cestných motorových vozidiel	MULTANOVA MultaRadar C, MULTANOVA MultaRadar CD, MULTANOVA MultaRadar SD 580	JENOPTIK Robot GmbH, SRN
<b>TSK 441/13-050</b> Digitálny monitor kontaminácie	LB 124 Scint	Berthold Technologies GmbH & Co., SRN

**5. RÔZNE**

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

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

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

telefón: 02/57485 323  
 fax: 02/57485 504  
 e-mail: [infont@normoff.gov.sk](mailto:infont@normoff.gov.sk)

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

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/157 29. 7. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>environmentálna ochrana</i> Technický predpis UAE lodné motory inštalované mimo paluby, obmedzenie hladín emisií.	60 dní
TBT/ARG/279 12. 7. 2013	Argentína	<i>zrno a múka mrlíka čílskeho (quinoa)</i> Uznesenie stanovujúce charakteristiky a technické špecifikácie uvedených produktov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/535 10. 7. 2013	Brazília	<i>aktívne farmaceutické zložky, komercializácia liečiv</i> Uznesenie ustanovujúce technický predpis na registráciu aktívnych farmaceutických zložiek.	60 dní
TBT/BRA/536 10. 7. 2013	Brazília	<i>liečivá</i> Uznesenie ustanovujúce technický predpis na zabezpečenie záväzkov a oznamovacích povinností v prípade pozastavenia alebo ukončenia výroby alebo dovozu liečiv.	60 dní



TBT/BRA/537 10. 7. 2013	Brazília	<i>srvátka a mliečne sérum v rôznych formách</i> Vyhláška stanovujúca identifikáciu a minimálne požiadavky na kvalitu určených produktov.	60 dní
TBT/BRA/538 24. 7. 2013	Brazília	<i>kúpeľňové batérie, ventily montované na potrubia</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BRA/539 24. 7. 2013	Brazília	<i>kuchynské drezové batérie, ventily montované na potrubia</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BRA/540 24. 7. 2013	Brazília	<i>odlučovače vody k sanitárnym zariadeniam</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BRA/541 24. 7. 2013	Brazília	<i>kohúty a ventily používané do hydraulických sústav so stlačiteľnými tesniacimi mechanizmami</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BRA/542 24. 7. 2013	Brazília	<i>sedáčky a bezpečnostné pásy slúžiace na pripútanie detí v motorových vozidlách</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CAN/390 1. 7. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE 001 13, vydanie nových rádiových špecifikácií RSS-244.	13. 10. 2013
TBT/CAN/391 1. 7. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE 005 13, vydanie nových rádiových špecifikácií ICES-004.	13. 10. 2013
TBT/CAN/392 1. 7. 2013	Kanada	<i>voľne predajné liečivá, liečivá vydávané na predpis</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a liečivách, požiadavky na zrozumiteľné označovanie liečiv (Plain Language Labelling), posilnenie bezpečného a efektívneho užívania liečiv.	5. 9. 2013
TBT/CAN/393 3. 7. 2013	Kanada	<i>víno vrátane ľadového vína</i> Nový predpis v súlade s Kanadským zákonom o poľnohospodárskych produktoch. Označovanie na etiketách, informovanie spotrebiteľov.	neaplikuje sa
TBT/CAN/394 19. 7. 2013	Kanada	<i>potraviny určené na ľudskú spotrebu</i> Nový regulačný rámec pre Federálnu inšpekciu potravín, dokument na diskusiu.	20. 11. 2013
TBT/CHE/168 26. 7. 2013	Švajčiarsko	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Revízia vyhlášky týkajúcej sa manipulácie s biocídnymi výrobkami a ich uvádzania na trh.	30. 9. 2013
TBT/CHL/234 8. 7. 2013	Čile	<i>prenosné (kempingové) zariadenia využívajúce ako palivo kvapalnú vykurovací plyn (LPG)</i> Požiadavky na výroby, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	12. 8. 2013
TBT/CHL/235 8. 7. 2013	Čile	<i>povinná bezpečnostná výbava nových motocyklov</i> Technické požiadavky na výroby v súlade s Najvyšším výnosom ministerstva dopravy a telekomunikácií.	30. 8. 2013

TBT/CHL/236 8. 7. 2013	Čile	<i>elektrické sušičky na textilie používané v domácnostiach</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	30. 8. 2013
TBT/CHL/237 10. 7. 2013	Čile	<i>pesticídy a fytošanitárne výrobky vo všeobecnosti</i> Požiadavky na výrobky, postupy posudzovania a udeľovania povolení.	60 dní
TBT/CHL/238 12. 7. 2013	Čile	<i>motocykle</i> Požiadavky na výrobky, limitné hodnoty emisií.	10. 9. 2013
TBT/CHL/239 26. 7. 2013	Čile	<i>výťahy a vertikálne zdvíhacie zariadenia s vyklápacími prvkami</i> Požiadavky na výrobky, inšpekcie inštalovaných zariadení.	20. 9. 2013
TBT/CHL/240 29. 7. 2013	Čile	<i>žiarovky s wolfrámovým vláknom používané v domácnostiach</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	21. 9. 2013
TBT/CHL/241 26. 7. 2013	Čile	<i>žiarovky s wolfrámovým vláknom používané v domácnostiach</i> Požiadavky na výrobky, certifikácia energetickej účinnosti výrobkov.	21. 9. 2013
TBT/CHN/967 1. 7. 2013	Čína	<i>zámkly s výsuvnou tyčou inštalované na núdzové východy</i> Národná norma, technické požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/968 1. 7. 2013	Čína	<i>jednokolesové a jednosedadlové vozíky s výsuvnou tyčou určené pre deti do 6 rokov</i> Národná norma, technické požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/969 1. 7. 2013	Čína	<i>hračky</i> Národná norma, bezpečnosť hračiek, časť 1, základný kódex.	60 dní
TBT/CHN/970 28. 7. 2013	Čína	<i>hračky</i> Národná norma, bezpečnosť hračiek, časť 2, mechanické a fyzikálne vlastnosti hračiek.	60 dní
TBT/CHN/971 28. 7. 2013	Čína	<i>hračky</i> Národná norma, bezpečnosť hračiek, časť 3, horľavosť hračiek.	60 dní
TBT/CHN/972 28. 7. 2013	Čína	<i>hračky</i> Národná norma, bezpečnosť hračiek, časť 4, migrácia určených prvkov (antimón, arzén, bárium, kadmium, chróm, olovo, ortuť a selén).	60 dní
TBT/COL/195 10. 7. 2013	Kolumbia	<i>priemyselné výrobky</i> Uznesenie úradu pre dohľad nad priemyslom a obchodom, spravovanie oblasti dohľadu nad priemyslom a obchodom (technické predpisy, výroby a služby, registrácia výrobcov a dovozcov).	5. 9. 2013
TBT/COL/196 19. 7. 2013	Kolumbia	<i>biologické liečivá</i> Vyhláska ministerstva zdravotníctva, definície, postupy posudzovania výrobkov, registrácia a uvádzanie na trh.	5. 9. 2013
TBT/CRI/141 3. 7. 2013	Kostarika	<i>poľnohospodárske vstupy, pesticídne výrobky, aktívne zložky, označovanie, sprievodné informácie</i> Schválenie národného programu na roky 2012 - 2030, eliminácia používania hydrochlorofluorokarbónov (HCFC).	60 dní

TBT/DNK/92 12. 7. 2013	Dánsko	<i>farby na tetovanie, bezpečnosť výrobkov</i> Zákaz dovozu, predaja a používania farieb na tetovanie, ktoré obsahujú látky CMR, iné obmedzenia a požiadavky na označovanie.	neaplikuje sa
TBT/DOM/188 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>káva ako komodita ovplyvnená látkou Ochratoxín A</i> Národná norma, kódex správnej výrobnjej praxe.	60 dní
TBT/DOM/189 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené polycyklickými aromatickými uhľovodíkmi (PAH)</i> Národná norma, kódex správnej výrobnjej praxe.	60 dní
TBT/DOM/190 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>protipožiarna ochrana</i> Národná norma, definície, posudzovanie rizík požiaru, pokyny, plány a realizácia aktivít protipožiarnej ochrany.	60 dní
TBT/DOM/191 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>prenosné hasiace prístroje</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, kontroly a údržba hasiacich prístrojov.	60 dní
TBT/DOM/192 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>textilné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na informácie uvádzané na etiketách textilných výrobkov.	60 dní
TBT/DOM/193 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>výrobky z betónu</i> Národná norma, požiadavky na skúšanie vzoriek výrobkov v laboratóriách.	60 dní
TBT/DOM/194 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>výrobky z betónu</i> Národná norma, požiadavky na skúšanie vzoriek výrobkov v teréne.	60 dní
TBT/DOM/195 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>čerstvo miešaný betón</i> Národná norma, požiadavky na skúšky prevzdušnenia čerstvo miešaného betónu.	60 dní
TBT/DOM/196 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>hydraulický cement</i> Národná norma, požiadavky na chemické analýzy uvedeného cementu.	60 dní
TBT/DOM/197 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>portlandský cement</i> Národná norma, požiadavky na chemické analýzy uvedeného cementu.	60 dní
TBT/DOM/198 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>hydraulický cement</i> Národná norma, požiadavky na skúšky rýchleho tvrdnutia uvedeného cementu.	60 dní
TBT/DOM/199 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>nátery a riedidlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, špecifikácie a skúšky.	60 dní
TBT/DOM/200 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>toaletné mydlá vo forme tuhých kociek alebo pasty</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/DOM/201 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>portlandský cement</i> Národná norma, požiadavky na jemnosť a pórovitosť uvedeného cementu.	60 dní

TBT/DOM/202 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>mlieko a mliečne výrobky, syr Čedar</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, definície a klasifikácia, skúšky a balenie.	60 dní
TBT/DOM/203 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>mlieko a mliečne výrobky, smotanový syr</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, definície a klasifikácia, skúšky a balenie.	60 dní
TBT/DOM/204 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>malty s hydraulickým cementom</i> Národná norma, požiadavky na skúšky tečenia, špecifikácie skúšobných zariadení.	60 dní
TBT/DOM/205 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>mlieko a mliečne výrobky, syr na vyprážanie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, definície a klasifikácia, skúšky a balenie.	60 dní
TBT/DOM/206 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>surový palmový olej</i> Národná norma, požiadavky na skúšky, skladovanie a prepravu produktu.	60 dní
TBT/DOM/207 8. 7. 2013	Dominikánska republika	<i>protipožiarna ochrana</i> Národná norma, definície a klasifikácia požiarov, určovanie vhodných hasiacich prostriedkov.	60 dní
TBT/EU/121 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Tebucanazole ako existujúca aktívna substancia určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 7 a 10.	60 dní
TBT/EU/122 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyselina benzoová ako existujúca aktívna substancia určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 3 a 4.	60 dní
TBT/EU/123 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje fosfid hliníka ako existujúca aktívna substancia určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 20.	60 dní
TBT/EU/124 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Etofenprox ako existujúca aktívna substancia určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 18.	60 dní
TBT/EU/125 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyselina pelargónová ako existujúca aktívna substancia určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 2.	60 dní
TBT/EU/126 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyselina brómooctová ako existujúca aktívna substancia určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 4.	60 dní

TBT/EU/127 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje IPBC ako existujúca aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 6.	60 dní
TBT/EU/128 4. 7. 2013	Európska únia	<i>chemické výrobky, biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Copper Sulfate Pentahydrate ako existujúca aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 6.	60 dní
TBT/EU/129 4. 7. 2013	Európska únia	<i>infraštruktúra alternatívnych palív</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady o rozvoji infraštruktúry alternatívnych palív (dokument COM (2013) 18 v konečnom znení).	90 dní
TBT/EU/130 10. 7. 2013	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa zamietajú povolenia používať určité zdravotné tvrdenia na potravinách. Zamietnutie 6 tvrdení na základe posúdenia úradom EFSA.	60 dní
TBT/EU/131 12. 7. 2013	Európska únia	<i>kožené komodity a komodity s koženými súčastami s obsahom chrómu VI v množstve vyššom ako 3mg/kg na celkovú suchú hmotnosť kože</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) vo veci zlúčenín chrómu VI.	60 dní
TBT/EU/132 15. 7. 2013	Európska únia	<i>zariadenia s krátkym dosahom</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha Rozhodnutia 2006/771 o harmonizácii rádiového frekvenčného spektra na využitie zariadeniami s krátkym dosahom.	60 dní
TBT/EU/133 16. 7. 2013	Európska únia	<i>detские hračky, teda výrobky určené na použitie pri hre detí mladších ako 14 rokov, limitné hodnoty látok TCEP, TCPP a TDCP</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa s cieľom prispôbena technickému pokroku doplnok C k prílohe II k smernici 2009/48/ES Európskeho parlamentu a Rady o bezpečnosti hračiek.	60 dní
TBT/EU/134 16. 7. 2013	Európska únia	<i>lokálne priestorové ohrievače</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje smernica 2009/125/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek na ekodizajn lokálnych priestorových ohrievačov.	60 dní
TBT/EU/135 16. 7. 2013	Európska únia	<i>lokálne priestorové ohrievače</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2010/30/EÚ Európskeho parlamentu a Rady vo veci energetických štítkov pre lokálne priestorové ohrievače.	60 dní
TBT/EU/136 16. 7. 2013	Európska únia	<i>nebezpečné látky podľa zoznamu</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa s cieľom zavedenia vyhlásení v chorvátskom jazyku a s cieľom prispôbena vedeckému a technickému pokroku nariadenie (ES) č. 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.	60 dní

TBT/EU/137 19. 7. 2013	Európska únia	<i>detské hračky, teda výrobky určené na použitie pri hre detí mladších ako 14 rokov, limitné hodnoty látky Bisphenol A</i>  Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa s cieľom prispôsobenia technickému pokroku doplnok C k prílohe II k smernici 2009/48/ES Európskeho parlamentu a Rady o bezpečnosti hračiek.	60 dní
TBT/EU/138 22. 7. 2013	Európska únia	<i>nové osobné automobily a ľahké úžitkové vozidlá kategórie M1 a N1</i>  Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa požiadaviek na typové schvaľovanie v súvislosti so zavedením systému núdzovej signalizácie (e-Call) do vozidiel. Zmeny a doplnky smernice 2007/46/ES zohľadňujúce nové požiadavky (dokument COM (2013) 316 v konečnom znení).	60 dní
TBT/EU/139 29. 7. 2013	Európska únia	<i>poľnohospodárske výrobky a potraviny</i>  Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 1151/2012 Európskeho parlamentu a Rady vo veci ustanovenia symbolov Únie pre oblasť chránených označení pôvodu, chránených zemepisných označení a garantovaných tradičných špecialít s ohľadom na určité pravidlá týkajúce sa zdrojov, určité procesné pravidlá a niektoré ďalšie prechodné pravidlá.	60 dní
TBT/EU/140 29. 7. 2013	Európska únia	<i>poľnohospodárske výrobky a potraviny</i>  Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá na aplikáciu nariadenia (EÚ) č. 1151/2012 Európskeho parlamentu a Rady o systémoch kvality pre poľnohospodárske výrobky a potraviny.	60 dní
TBT/FRA/151 19. 7. 2013	Francúzsko	<i>pomocné technologické látky pri výrobe potravín, chlórnan sodný, určené enzýmy</i>  Nariadenie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie z 19. októbra 2006 týkajúce sa použitia pomocných technologických látok v niektorých potravinách.	60 dní
TBT/GEO/74 29. 7. 2013	Gruzínsko	<i>priemyselné výrobky, akreditácia</i>  Nariadenie vlády Gruzínska, ktorým sa definujú moduly posudzovania zhody výrobkov a súvisiace postupy.	neaplikuje sa
TBT/GTM/82 9. 7. 2013	Guatemala	<i>poľnohospodárske vstupy, pesticídy</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na poľnohospodárske vstupy, aktívne zložky pesticídnych zmesí, balenie, označovanie výrobkov, sprievodné príbalové informácie.	60 dní
TBT/HND/80 10. 7. 2013	Honduras	<i>pesticídy a iné fyto sanitárne produkty</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na poľnohospodárske vstupy, aktívne zložky pesticídnych zmesí, balenie, označovanie výrobkov, sprievodné príbalové informácie.	60 dní
TBT/IDN/77 19. 7. 2013	Indonézia	<i>palmový olej</i>  Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje záväzná národná norma na uvedený produkt, kvalita.	60 dní
TBT/IDN/78 30. 7. 2013	Indonézia	<i>telekomunikačné zariadenia</i>  Ministerská vyhláška, ktorou sa ustanovuje právny rámec na klasifikáciu telekomunikačných zariadení a relevantné certifikačné požiadavky.	60 dní

TBT/IND/45 22. 7. 2013	India	<i>potraviny</i> Potravinárske predpisy (2013), aktualizácia noriem na potraviny a prídavné látky do potravín.	60 dní
TBT/ISR/698 26. 7. 2013	Izrael	<i>pšeničná múka</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 46.	60 dní
TBT/ISR/699 26. 7. 2013	Izrael	<i>solárne systémy na ohrev vody so zásobníkom</i> Záväzná norma SI 579, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/700 26. 7. 2013	Izrael	<i>ocel'ové tyče určené ako výstuž do betónu</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 4466, časť 3.	60 dní
TBT/ISR/701 29. 7. 2013	Izrael	<i>antény na individuálny príjem vysielania digitálnej televízie DTT</i> Revízia záväznej normy SI 799.	60 dní
TBT/ISR/702 29. 7. 2013	Izrael	<i>chlieb</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1241.	60 dní
TBT/ISR/703 29. 7. 2013	Izrael	<i>elektrické výťahy, bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a inštaláciu</i> Revízia záväznej normy SI 2481, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/704 29. 7. 2013	Izrael	<i>hydraulické výťahy, bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a inštaláciu</i> Revízia záväznej normy SI 2481, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/705 29. 7. 2013	Izrael	<i>kontrolná výbava so svetelnou signalizáciou, všeobecné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 61374, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/706 29. 7. 2013	Izrael	<i>kontrolná výbava so svetelnou signalizáciou, osobitné požiadavky na žiarivkové zariadenia</i> Revízia záväznej normy SI 61374, časti 2.3, 2.4, 2.5 a 2.6.	60 dní
TBT/JPN/432 4. 7. 2013	Japonsko	<i>rádiové zariadenia FPU v pásmach 1,2 GHz a 2,3 GHz</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky, regulácia v oblasti rádiových zariadení, relevantné oznamovacie povinnosti.	60 dní
TBT/JPN/433 4. 7. 2013	Japonsko	<i>rádiové zariadenia FPU v pásme 120 GHz</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky, regulácia v oblasti rádiových zariadení, relevantné oznamovacie povinnosti.	60 dní
TBT/JPN/434 8. 7. 2013	Japonsko	<i>hnojivá a hnojivové zmesi s obsahom minerálnych a chemických látok, špecifikácie, označovanie výrobkov</i> Zmeny a doplnky úradných noriem na bežné hnojivá.	60 dní
TBT/JPN/435 16. 7. 2013	Japonsko	<i>svetelné zdroje LED</i> Revízia ministerskej vyhlášky, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov, súlad so zákonom o racionálnom využívaní energií.	60 dní
TBT/JPN/436 26. 7. 2013	Japonsko	<i>spotrebiteľsky balené potraviny</i> Súhrnné uvedenie revízií noriem na uvádzanie nutričných hodnôt na obaloch potravín.	60 dní

TBT/KOR/431 1. 7. 2013	Kórea	<i>sedáčky a bezpečnostné pásy slúžiace na pripútanie detí v motorových vozidlách</i>  Zmeny a doplnky bezpečnostných kritérií na výroby, certifikácia.	60 dní
TBT/KOR/432 12. 7. 2013	Kórea	<i>mobilné telekomunikačné rádiové zariadenia</i>  Revízia technických požiadaviek na uvedené rádiové zariadenia a telekomunikačné služby.	60 dní
TBT/KOR/433 22. 7. 2013	Kórea	<i>motorové vozidlá</i>  Revízia predpisov na hospodárne využívanie palív, skúšobné procedúry motorových vozidiel.	60 dní
TBT/KOR/434 22. 7. 2013	Kórea	<i>nákladné vozidlá a autobusy, znižovanie emisií</i>  Predpisy stanovujúce záväzné požiadavky na emisie znečisťujúce ovzdušie, súvisiace požiadavky na nákladné vozidlá a autobusy vyrábané od roku 2015.	60 dní
TBT/KOR/435 26. 7. 2013	Kórea	<i>elektronické zariadenia používané v domácnostiach, audiotechnika</i>  Revízia predpisov na reguláciu hluku a vibrácií, špecifikácia výrobkov podliehajúcich požiadavkám na skúšky a označovanie hlučnosti.	60 dní
TBT/KOR/436 26. 7. 2013	Kórea	<i>elektronické zariadenia používané v domácnostiach, audiotechnika</i>  Revízia predpisov na reguláciu, vývoj rozsiahlej schémy na kontrolu hluku a vibrácií, kritériá, pokuty pri nedodržaní požiadaviek.	60 dní
TBT/KWT/175 16. 7. 2013	Kuvajt	<i>bazalkový olej</i>  Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/176 16. 7. 2013	Kuvajt	<i>petržlenový olej</i>  Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/177 16. 7. 2013	Kuvajt	<i>olej zo škorícových lístkov</i>  Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/178 16. 7. 2013	Kuvajt	<i>koriander celý alebo mletý na prášok</i>  Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/179 16. 7. 2013	Kuvajt	<i>potravínárske výrobky, mäso a mäsové výrobky, mlieko a mliečne výrobky, výrobky detskej výživy, čerstvé potraviny a potraviny určené na priamu konzumáciu</i>  Golský technický predpis, doba spotreby potravinárskych výrobkov, časť 1: povinné uvádzanie doby spotreby uvedených výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/180 29. 7. 2013	Kuvajt	<i>chemické látky, kvapalný chlór v tlakových kovových kontajneroch</i>  Golský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MEX/264 10. 7. 2013	Mexiko	<i>zapalovače</i>  Národná norma, požiadavky na výroby, bezpečnosť.	2. 9. 2013



TBT/MEX/265 12. 7. 2013	Mexiko	<i>televízne prijímače a dekodéry</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, komerčné informácie.	2. 9. 2013
TBT/MYS/36 1. 7. 2013	Malajzia	<i>brzdové obloženie, označovanie výrobkov</i> Požiadavky na zhodu uvedených výrobkov s normami Malajzie a EHK OSN.	60 dní
TBT/NIC/129 3. 7. 2013	Nikaragua	<i>poľnohospodárske vstupy, pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na poľnohospodárske vstupy, aktívne zložky pesticídnych zmesí, balenie, označovanie výrobkov, sprievodné príbalové informácie.	60 dní
TBT/PAN/39 3. 7. 2013	Panama	<i>ropa a ropné produkty, benzín obohatený bezvodým bioetanolom</i> Technický predpis stanovujúci minimálne požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAN/40 3. 7. 2013	Panama	<i>bezvodý bioetanol v zmesi s bezolovnatým benzínom určený ako palivo do automobilov</i> Technický predpis stanovujúci minimálne požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PER/48 10. 7. 2013	Peru	<i>váhy na konštantné váženie a vážiace zariadenia na plnenie stanoveného množstva materiálov do vriec alebo iných kontajnerov</i> Národná norma, požiadavky a skúšky uvedených váh.	30. 9. 2013
TBT/PER/49 10. 7. 2013	Peru	<i>produkty mliekarenského priemyslu, mliečne výrobky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkty vrátane sanitárnych požiadaviek a systémov HACCP.	2. 10. 2013
TBT/SAU/601 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>prenosné ohrievače</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/602 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>ohrievače nôh, vyhrievané podložky</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/603 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>ploché vyhrievacie elementy na vyhrievanie priestoru</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/604 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>vyhrievané deky a podložky</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/605 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>kuchynské stroje určené pre domácnosti</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/606 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>kuchynské stroje využívané v komerčných podmienkach</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/607 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče určené na ohrev tekutín</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/608 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické kúpeľňové ohrievače využívané v komerčných podmienkach</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/609 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>výdajné a predajné zariadenia využívané v komerčných podmienkach</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/610 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>mikrovlnné rúry alebo iné kombinované zariadenia s mikrovlnným vybavením určené pre domácnosti</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/611 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>mikrovlnné rúry využívané v komerčných podmienkach</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/612 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>vyhrievacie zariadenia využívané v saunách</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/613 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>masážne prístroje</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/614 16. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče určené pre domácnosti</i> Technický predpis SASO, všeobecné požiadavky, bezpečnosť, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/615 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>projektory a podobné prístroje určené pre domácnosti</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/616 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>dojacie zariadenia</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/617 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>automatizované zariadenia na ošetrovanie podláh využívané v komerčných podmienkach</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/618 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>zariadenia dodávajúce energiu do elektrických ohrád</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/619 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, obslužné a zábavné automaty</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/620 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia určené pre domácnosti, toalety</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/621 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia určené pre domácnosti, zariadenia zabezpečujúce vertikálny pohyb garážových brán</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/622 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia určené pre domácnosti, ohrievacie zariadenia využívané pri chove zvierat</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/623 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia určené pre domácnosti, fixné ponorné ohrievače</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/624 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia určené pre domácnosti, prenosné ponorné ohrievače</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/625 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia na ohrev strešných odtokov</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/626 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, odparovače</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/627 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, motorové kompresory</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/628 17. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, nabitjačky batérií</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/629 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické hodiny</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/630 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické fritézy a panvice</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/631 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia na fritovanie využívané v komerčných podmienkach</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/632 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické viacúčelové varné zariadenia využívané v komerčných podmienkach</i>  Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/633 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické varné nádoby využívané v komerčných podmienkach</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/634 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, čerpadlá</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/635 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/636 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia určené do akvárií a záhradných jazierok</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/637 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, ručne vedené kosačky trávy napájané zo siete</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/638 29. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, vedené a ručné vyžnáče trávy a okrajov trávnikov</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/639 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, ručne vedené prerezávače a prevzdušňovače trávniku napájané zo siete</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/640 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, zariadenia nožnicového typu určené na strihanie trávy</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/641 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, záhradné dýchadlá a vysávače</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/642 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, vírivé kúpele a podobné zariadenia</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/643 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, multifunkčné sprchové kúty</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/644 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>zvukové, obrazové a podobné elektronické prístroje</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/645 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>zariadenia informačných technológií</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/646 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia zabezpečujúce pohyb brán, dverí a okien</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/647 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, vyhrievané koberce a výhrevné jednotky na vykurovanie miestnosti inštalované pod vymeniteľné podlahové krytiny</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/648 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, zariadenia na elektrolyzu (elektrolyzéry)</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/649 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, drviče potravinového odpadu</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/650 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, tepelné čerpadlá, klimatizačné zariadenia a odvlhčovače vzduchu</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/651 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, práčky</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/652 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia na ovládanie roliet, markíz, žalúzií a podobných výrobkov</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/653 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, elektrické rybárske zariadenia</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/654 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia na obnovovanie a/alebo recyklovanie chladiča z klimatizácií a chladiacich zariadení</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/655 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, odstredivé sušičky</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/656 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, zariadenia na ohrev vody zásobníkového typu</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/657 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, zariadenia na ohrev vody zásobníkového typu</i> Technický predpis SASO, metódy skúšania výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/658 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, odparovacie zariadenia na chladenie vzduchu</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/659 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, odparovacie zariadenia na chladenie vzduchu</i> Technický predpis SASO, metódy skúšania výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/660 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, stacionárne sporáky, varné dosky a rúry</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/661 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia, strojčky na holenie, strihanie vlasov a podobné spotrebiče</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/662 30. 7. 2013	Saudská Arábia	<i>zariadenia vybavené elektrickými prípojkami, využívajúce plyn, naftu a pevné palivá</i> Technický predpis SASO, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SLV/166 8. 7. 2013	Salvádor	<i>poľnohospodárske vstupy, pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na poľnohospodárske vstupy, aktívne zložky pesticídnych zmesí, balenie, označovanie výrobkov, sprievodné príbalové informácie.	60 dní
TBT/SWE/125 8. 7. 2013	Švédsko	<i>výkonné laserové zameriavače</i> Nariadenie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie o radiačnej ochrane, dovoz uvedených výrobkov za stanovených podmienok.	3. 10. 2013
TBT/TPKM/136 16. 7. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>elektrické ohrievače vody so zásobníkom</i> Požiadavky na energetickú účinnosť a energetické štítkovanie, postupy posudzovania zhody a kontroly po uvedení na trh.	60 dní
TBT/TPKM/137 19. 7. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>komodity určené ako hračky</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TUR/38 12. 7. 2013	Turecko	<i>plastové materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa požiadaviek na plastové materiály a predmety určené na styk s potravinami.	neaplikuje sa
TBT/TUR/39 12. 7. 2013	Turecko	<i>plastové materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa simulačných testov zameraných na migráciu zložiek plastových materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.	neaplikuje sa
TBT/TUR/40 12. 7. 2013	Turecko	<i>jednotná klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí</i> Zákon o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, požiadavky na výrobcov, dovozcov a dodávateľov.	60 dní

TBT/UGA/335 1. 7. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na komerčné odrody jablák ( <i>Malus domestica</i> Borkh).	60 dní
TBT/UGA/336 1. 7. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na ovocie mučenky ( <i>Passiflora</i> ).	60 dní
TBT/UGA/337 19. 7. 2013	Uganda	<i>metrológia a merania vo všeobecnosti</i> Národná norma, požiadavky na označovanie spotrebiteľsky balených výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/338 22. 7. 2013	Uganda	<i>metrológia a merania vo všeobecnosti</i> Národná norma, množstvo (kvantita) produktu v spotrebiteľských baleniach.	60 dní
TBT/UGA/339 22. 7. 2013	Uganda	<i>metrológia a merania vo všeobecnosti</i> Národná norma stanovujúca metrologické požiadavky na merače rýchlostí, počítadlá kilometrov a tachografy pre motorové vozidlá.	60 dní
TBT/UGA/340 22. 7. 2013	Uganda	<i>metrológia a merania vo všeobecnosti</i> Národná norma stanovujúca metrologické požiadavky na liehomery, hustomery na lieh a teplomery určené na použitie v alkoholometrii.	60 dní
TBT/USA/835 3. 7. 2013	USA	<i>stavba lodí a námorných konštrukcií, námorné plavidlá, malé plavidlá, osobné lode</i> Pokyny pre dostupnosť osobných plavidiel, architektúra lodí, transportné bariéry.	23. 9. 2013
TBT/USA/836 3. 7. 2013	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Aktualizácia noriem na účinnosť laserových zariadení, harmonizácia s normami IEC.	23. 9. 2013
TBT/USA/837 3. 7. 2013	USA	<i>elektrické zariadenia používané v zvláštnych podmienkach, na plavidlách, zariadeniach na zásobovanie plavidiel, plávajúcich konštrukciách</i> Aktualizácia predpisov na elektrické zariadenia určené pre lokality so zvýšeným ohrozením.	23. 9. 2013
TBT/USA/838 3. 7. 2013	USA	<i>elektrické motory, ochrana životného prostredia</i> Program úspory energie, požiadavky na skúšky elektrických motorov.	9. 9. 2013
TBT/USA/839 3. 7. 2013	USA	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Dobrovoľná klasifikácia mliekarenských zariadení, inšpekčné služby a poplatky.	30. 8. 2013
TBT/USA/840 3. 7. 2013	USA	<i>tabak, tabakové výrobky a súvisiace zariadenia</i> Postupy pri dovoze tabakových výrobkov, dovozné povolenia, prevencia klamlivých praktík, pôsobnosť úradu pre obchodovanie a daň z alkoholu a tabaku (TTB).	26. 8. 2013
TBT/USA/841 3. 7. 2013	USA	<i>určené liehoviny a alkoholové zmesi</i> Nová klasifikácia špeciálne denaturovaných liehovín a kompletne denaturovaných alkoholových zmesí, príslušné opatrenia, pôsobnosť úradu pre obchodovanie a daň z alkoholu a tabaku (TTB).	26. 8. 2013

TBT/USA/842 16. 7. 2013	USA	<i>chladiace a mraziace zariadenia, tepelné čerpadlá</i> Program úspory energie, požiadavky na energetickú hospodárnosť a skúšky výrobkov.	23. 9. 2013
TBT/USA/843 19. 7. 2013	USA	<i>mäso sumcov, výrobky obsahujúce mäso sumcov</i> Predpisy na obchodovanie a označovanie výrobkov z mäsa sumcov, uvádzanie krajiny pôvodu a metódy rybolovu.	neaplikuje sa
TBT/USA/844 19. 7. 2013	USA	<i>komerčné krmivá pre zvieratá</i> Aktualizácia predpisov na spravovanie oblasti distribúcie krmív, označovanie krmív.	neaplikuje sa
TBT/USA/845 26. 7. 2013	USA	<i>ovocie kivi</i> Ovocie kivi pestované v štáte Kalifornia, ovocie kivi z dovozu, minimálne požiadavky na posudzovanie ovocia pri triedení.	9. 8. 2013
TBT/USA/846 26. 7. 2013	USA	<i>cestné vozidlá, ľahké úžitkové vozidlá</i> Federálne normy na prevenciu odcudzenia vozidiel, finálny zoznam na rok 2014, vozidlá, na ktoré sa normy vzťahujú, vozidlá, ktoré majú výnimku.	15. 8. 2013
TBT/USA/847 30. 7. 2013	USA	<i>tabakové výrobky</i> Tabakové výrobky, mentol v cigaretách, oznámenie o príprave predpisu, vedecké posudky, vplyv na zdravie verejnosti.	23. 9. 2013
TBT/USA/848 30. 7. 2013	USA	<i>centrálne klimatizácia a tepelné čerpadlá určené pre obytné priestory, klimatizačné prístroje zahrňujúce ventilátory so vstavaným motorom a s výbavou na úpravu teploty a/alebo vlhkosti vzduchu</i> Program úspory energie, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	26. 8. 2013
TBT/ZAF/167 4. 7. 2013	Južná Afrika	<i>elektrické žiarovky alebo žiarivky, iné svetelné zdroje</i> Dokument VC 9091 stanovujúci záväzné špecifikácie na žiarivky s jednou päticou.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/163 9. 7. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce a ošpané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z Karačajska-Čerkeskej republiky</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenie, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ALB/164 9. 7. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce a ošpané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z Heping village, Čína</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenie, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/AUS/320 10. 7. 2013	Austrália	<i>slony zo ZOO pochádzajúce z určených krajín vrátane krajín EÚ</i> Dovozné podmienky stanovené na základe medzinárodných noriem a posúdenia rizík chorôb zvierat.	neaplikuje sa



SPS/AUS/321 10. 7. 2013	Austrália	<i>harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí v potravinách</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem a Kódex poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok (doplnok 3/2013).	26. 8. 2013
SPS/AUS/322 22. 7. 2013	Austrália	<i>drevo, rezivo a profily z dreva Myrtaceae ovplyvnené hubovitým škodcom Puccinia psidii</i> Podmienky na dovoz komodít, požadované ošetrovanie produktov.	neaplikuje sa
SPS/AUS/323 30. 7. 2013	Austrália	<i>potraviny, kódex potravinárskych noriem</i> Hodnotiaca správa k návrhom na harmonizáciu maximálnych limitných hodnôt rezíduí v potravinách.	27. 9. 2013
SPS/BRA/876 3. 7. 2013	Brazília	<i>podniky vyvážajúce ryby a rybie výrobky do Brazílie</i> Aktualizácia požiadaviek na registráciu, potrebné údaje.	60 dní
SPS/BRA/877 2. 7. 2013	Brazília	<i>mozgy a jazyky hovädzieho dobytká</i> Návrh predpisu, sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/BRA/878 2. 7. 2013	Brazília	<i>tuk hovädzieho dobytká a odvodené produkty určené na kŕmenie zvierat</i> Návrh predpisu, sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/BRA/879 2. 7. 2013	Brazília	<i>želatína odvodená od hovädzieho dobytká</i> Návrh predpisu, sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/BRA/880 2. 7. 2013	Brazília	<i>mäso tiav a odvodené produkty</i> Návrh predpisu, sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/BRA/881 3. 7. 2013	Brazília	<i>mäso jelenej zveri a odvodené produkty</i> Návrh predpisu, sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/BRA/882 12. 7. 2013	Brazília	<i>ovocie, zelenina, cukrová trstina, káva, tabak a iné komodity ovplyvnené látkou Imidacloprid</i> Návrh uznesenia, regulácia uvedenej látky používanej ako aktívna zložka pesticídnych zmesí, čistiacich prostriedkov pre domácnosti atď.	60 dní
SPS/BRA/883 12. 7. 2013	Brazília	<i>bavlník, ryža, citrusy, kukurica, sója, rajčiny, pšenica a iné komodity ovplyvnené látkou Diflubenzuron</i> Návrh uznesenia, regulácia uvedenej látky používanej ako aktívna zložka pesticídnych zmesí, čistiacich prostriedkov pre domácnosti atď.	neaplikuje sa
SPS/CAN/691 1. 7. 2013	Kanada	<i>listová zelenina a plodonosná zelenina ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Cyprodynil, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	3. 9. 2013
SPS/CAN/692 1. 7. 2013	Kanada	<i>špenát a plodonosná zelenina okrem rajčín ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Fludioxonil, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	3. 9. 2013
SPS/CAN/693 2. 7. 2013	Kanada	<i>jablká, hrušky, pomaranče a citrusový olej ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Flufenoxuron, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	3. 9. 2013

SPS/CAN/694 3. 7. 2013	Kanada	<i>produkty živočíšneho pôvodu a potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárneho liečiva Ractopamine</i>  Zoznam s návrhom na aktualizáciu limitných hodnôt rezíduí, konzultácie k dokumentu.	24. 8. 2013
SPS/CAN/695 4. 7. 2013	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i>  Fluazifop-butyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	8. 9. 2013
SPS/CAN/696 4. 7. 2013	Kanada	<i>hrozno ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i>  1,3-dichloropropene, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	8. 9. 2013
SPS/CAN/697 4. 7. 2013	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i>  Metribuzin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	8. 9. 2013
SPS/CAN/698 4. 7. 2013	Kanada	<i>raž a triticales ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i>  Triticonazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	8. 9. 2013
SPS/CAN/699 4. 7. 2013	Kanada	<i>produkty živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i>  Hexazinone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	8. 9. 2013
SPS/CAN/700 4. 7. 2013	Kanada	<i>potraviny určené na ľudské konzumáciu</i>  Nový regulačný rámec pre inšpekciu potravín na federálnej úrovni, dokument na diskusiu.	30. 11. 2013
SPS/CAN/701 8. 7. 2013	Kanada	<i>rôzne potravinárske komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i>  Cyantraniliprole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 9. 2013
SPS/CAN/702 9. 7. 2013	Kanada	<i>hydroxid sodný ako látka na úpravu pH tekutých vaječných bielkov a mrazených vaječných bielkov (tekutý a mrazený albumín)</i>  Oznámenie o modifikácii zoznamu povolených činidiel na úpravu kyslosti v zmysle povolenia používať uvedenú látku za stanovených podmienok.	15. 9. 2013
SPS/CAN/703 9. 7. 2013	Kanada	<i>hrozno, hrozienka, bobuľové ovocie, jadrové ovocie, tekvicová zelenina ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i>  Cyflufenamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	16. 9. 2013
SPS/CAN/704 9. 7. 2013	Kanada	<i>semeno repky (Canola) ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i>  Cyprodynil, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	16. 9. 2013
SPS/CAN/705 10. 7. 2013	Kanada	<i>kukurica a produkty živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i>  Pyroxasulfone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	16. 9. 2013

SPS/CAN/706 17. 7. 2013	Kanada	<i>sušený lúpaný hrach a fazuľa ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Thiabendazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CAN/707 17. 7. 2013	Kanada	<i>sladké zemiaky ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Clothianidin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CAN/708 17. 7. 2013	Kanada	<i>sušený lúpaný hrach a fazuľa ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Lambda-cyhalothrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CAN/709 17. 7. 2013	Kanada	<i>tripolyfosfát sodný alebo hexametafosfát sodný, jednotlivo alebo v kombinácii s inými určenými látkami aplikovanými na mrazené kalmáre</i> Oznámenie o modifikácii zoznamu činidiel na redukciu odkvapkávania pri rozmrazovaní, povolenie používať uvedené látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CAN/710 17. 7. 2013	Kanada	<i>obilniny a produkty živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Dichlorprop, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CAN/711 25. 7. 2013	Kanada	<i>strukoviny, napríklad suchá fazuľa, bôb a cícer ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Pendimethalin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CAN/712 25. 7. 2013	Kanada	<i>banány ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Isopyrazam, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CAN/713 25. 7. 2013	Kanada	<i>pšenica ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Clodinafop-propargyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 9. 2013
SPS/CHL/433 8. 7. 2013	Čile	<i>použitie ošatenie, hračky, vozidlá z USA</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít, prevencia šírenia invazívneho hmyzu <i>Halyomorpha halys</i> .	60 dní
SPS/CHL/434 9. 7. 2013	Čile	<i>rastliny a odrezky čerešní <i>Prunus avium</i> z Kanady</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít, prevencia šírenia karanténnych škodcov.	60 dní
SPS/CHL/435 8. 7. 2013	Čile	<i>semená <i>Diospyros lotus</i>, <i>Diospyros kaki</i> a <i>Diospyros virginiana</i></i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít, prevencia šírenia karanténnych škodcov.	60 dní
SPS/CHL/436 9. 7. 2013	Čile	<i>sadenice <i>Helleborus spp.</i></i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít, prevencia šírenia karanténnych škodcov.	60 dní

SPS/CHL/437 25. 7. 2013	Čile	<i>čerstvé listy dekoratívnych rastlín z Kostariky</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít, prevencia šírenia karanténnych škodcov.	60 dní
SPS/ECU/123 18. 7. 2013	Ekvádor	<i>živá hydina, genetický materiál hydiny a iné produkty rizikové z hľadiska prenosu vtáčej chrípky z určených štátov USA</i> Uznesenie o pozastavení dovozu komodít s ohľadom na riziko prenosu ochorenia vtáčia chrípka H7N7.	neaplikuje sa
SPS/EU/48 9. 7. 2013	Európska únia	<i>výrobky na ochranu rastlín, ošetrované osivá obsahujúce Fipronyl</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa implementačné nariadenie (EÚ) č. 540/2011, vo veci podmienok na schválenie účinnej látky Fipronil a zákazu používania a predaja osiva ošetrovaného prípravkami na ochranu rastlín obsahujúcimi túto účinnú látku.	16. 7. 2013
SPS/EU/49 10. 7. 2013	Európska únia	<i>primárne dochucovacie výrobky s arómou dymu/údenia</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovuje zoznam povolených základných výrobkov na dochucovanie arómou údenia určených do potravín a/alebo na výrobu odvodených dochucovadiel s arómou údenia.	8. 9. 2013
SPS/EU/50 12. 7. 2013	Európska únia	<i>potraviny živočíšneho pôvodu a určité výrobky rastlinného pôvodu, vrátane ovocia a zeleniny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych limitných hodnôt rezíduí pre látky Bifenazate, Chlorpropham, Esfenvalerate, Fludioxonil a Thiobencarb v/na určitých produktoch.	10. 9. 2013
SPS/IND/80 19. 7. 2013	India	<i>potraviny a prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky predpisov (2013), aktualizácia noriem na potraviny a prídavné látky do potravín, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/JPN/319 23. 7. 2013	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne a rastlinné tuky a oleje</i> Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín, návrh maximálnych limitných hodnôt rezíduí látok Pyraclostrobin a Tylosin.	21. 9. 2013
SPS/KOR/447 19. 7. 2013	Kórea	<i>potraviny</i> Návrh noriem a špecifikácií na prítomnosť rezíduí určených pesticídnych látok a iných činiteľov, napríklad <i>Campylobacter coli</i> , <i>Salmonella</i> atď.	12. 8. 2013
SPS/NIC/78 15. 7. 2013	Nikaragua	<i>rozmnožovací materiál citrusov</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na sanitárnu certifikáciu uvedených produktov.	60 dní
SPS/PER/479 16. 7. 2013	Peru	<i>mletá alebo drvená ryža z Thajska</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/480 16. 7. 2013	Peru	<i>rastliny kivi in vitro z Talianska</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/481 16. 7. 2013	Peru	<i>zakorenené a nezakorenené odrezky viniča z Čile</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa

SPS/PER/482 16. 7. 2013	Peru	<i>kokosový substrát (coir) z Indie</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/483 26. 7. 2013	Peru	<i>kakaové bôby z Venezuely</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/484 26. 7. 2013	Peru	<i>semená teaku z Austrálie</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/485 26. 7. 2013	Peru	<i>listy myrty z Ekvádoru</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/486 26. 7. 2013	Peru	<i>podzemky ľalií z Ekvádoru</i> Uznesenie SENASA, požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/233 3. 7. 2013	Filipíny	<i>hovädzí dobytok, ovce a kozy, živé zvieratá a odvodené produkty ako činitele prenosu slintačky a krívačky (FMD)</i> Zákaz dovozu komodít zo Zimbabwe, prevencia šírenia chorôb zvierat.	neaplikuje sa
SPS/PHL/234 3. 7. 2013	Filipíny	<i>hovädzí dobytok, ovce a kozy, živé zvieratá a odvodené produkty ako činitele prenosu slintačky a krívačky (FMD)</i> Zákaz dovozu komodít z Kazachstanu, prevencia šírenia chorôb zvierat.	neaplikuje sa
SPS/PHL/235 9. 7. 2013	Filipíny	<i>čerstvá paprika z Kórey</i> Obežník ministerstva poľnohospodárstva, dovoz uvedenej komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PHL/236 16. 7. 2013	Filipíny	<i>živá hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny zo štátu Arkansas, USA</i> Obežník ministerstva poľnohospodárstva, pozastavenie dovozu komodít s ohľadom na riziko prenosu ochorenia vtáčia chrípka H7N7.	neaplikuje sa
SPS/PRY/26 1. 7. 2013	Paraguaj	<i>úžitkové drevo listnatých a ihličnatých stromov</i> Uznesenie stanovujúce fyto-sanitárne požiadavky na dovoz uvedených komodít.	60 dní
SPS/RUS/27 8. 7. 2013	Ruská federácia	<i>želatína, kolagén a iné produkty ovplyvnené činiteľmi ochorenia Schmallenberg Virus</i> Návrh uznesenia kolégia eurázijskej hospodárskej komisie, aktualizácia legislatívy vo veci veterinárnych a sanitárnych požiadaviek pri dovoze určených živočíchov a komodít.	60 dní
SPS/RUS/28 8. 7. 2013	Ruská federácia	<i>veterinárne kontroly, vzory veterinárnych certifikátov</i> Návrh uznesenia kolégia eurázijskej hospodárskej komisie, ustanovujúci aktualizáciu jednotného postupu pri realizácii veterinárnych kontrol na hraniciach colnej únie a v rámci územia colnej únie.	60 dní
SPS/RUS/29 8. 7. 2013	Ruská federácia	<i>veterinárne kontroly, vzory veterinárnych certifikátov na živočíchy rodu Lumbricus, želatínu, kolagén a lepidlá živočíšneho pôvodu</i> Návrh uznesenia kolégia eurázijskej hospodárskej komisie, ustanovujúci aktualizáciu formulárov veterinárnych certifikátov na uvedené komodity z tretích krajín podliehajúce veterinárnej kontrole (dohľadu).	60 dní

SPS/SGP/51 24. 7. 2013	Singapur	<i>psy a mačky</i> Veterinárne požiadavky pri dovoze, sprievodné dokumenty.	neaplikuje sa
SPS/THA/216 23. 7. 2013	Thajsko	<i>arašidy ako komodita ovplyvnená Aflatoxínom</i> Národná norma stanovujúca maximálne limitné hodnoty rezíduí uvedenej látky.	60 dní
SPS/TPKM/292 9. 7. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty z oblastí postihnutých výskytom škodlivého činiteľa</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek aplikovaných na hositeľské materiály <i>Plantago asiatica</i> mosaic virus (Potexvirus).	31. 8. 2013
SPS/TPKM/293 23. 7. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>hovädzí dobytok, oštipané, ovce, kozy, jelenia zver ako činitele prenosu určených ochorení, diagnostické testy</i> Súbor dokumentov ustanovujúcich karanténne požiadavky pri dovoze určených zvierat, prevencia šírenia ochorení.	1. 9. 2013
SPS/UGA/2 25. 7. 2013	Uganda	<i>kukurica, jadrá kukurice, olej z kukurice, pšeničná múka</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a liečivách, požiadavky na uvedené produkty, základné požiadavky, požiadavky pri pridávaní obohacujúcich zložiek.	60 dní
SPS/USA/2560 12. 7. 2013	USA	<i>arašidy, sója ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Novaluron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2561 12. 7. 2013	USA	<i>paprika ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Fenbuconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2562 12. 7. 2013	USA	<i>semeno horčice, repky olejky, slnečnice a požltu farbiarskeho ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Ethalfuralin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2563 12. 7. 2013	USA	<i>repa a cvikla z Kolumbie</i> Analýza rizík škodcov, zavedenie sanitárnych opatrení na zmiernenie rizík prenosu škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2564 12. 7. 2013	USA	<i>čučoriedky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Požiadavky na dodatočné ošetrenie čučoriedok vydymením látkou Methyl bromide, prevencia rizík škodcov.	19. 8. 2013
SPS/USA/2565 26. 7. 2013	USA	<i>mandarínky a vlašské orechy ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Mancozeb, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2566 26. 7. 2013	USA	<i>melóny, hľuzová zelenina a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Imazosulfuron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2567 26. 7. 2013	USA	<i>kukurica cukrová, cudzokrajné ovocie, napríklad ebenovník, ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Spirotetramat, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2568 26. 7. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Hexythiazox, revízia a stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2569 30. 7. 2013	USA	<p><i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu, okrem mäsa, hydiny a spracovaných vajecných výrobkov</i></p> <p>Program verifikácie dovozcov (FSVP) aplikovaný na určité potraviny, pôsobnosť Správy pre potraviny a liečivá.</p>	26. 11. 2013
SPS/USA/2570 24. 7. 2013	USA	<p><i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu, okrem mäsa, hydiny a spracovaných vajecných výrobkov</i></p> <p>Akreditácia treťou stranou, audítorské a certifikačné orgány, vydávanie certifikátov, aktualizácia predpisov Správy pre potraviny a liečivá.</p>	26. 11. 2013
SPS/VNM/47 12. 7. 2013	Vietnam	<p><i>koncentrované krmivá pre hovädzí dobytok</i></p> <p>Technický predpis na krmivá pre zvieratá, maximálne hladiny mykotoxínov, ťažkých kovov a mikroorganizmov.</p>	60 dní
SPS/VNM/48 12. 7. 2013	Vietnam	<p><i>komplexné a koncentrované krmivá pre kurčatá a prepelice</i></p> <p>Technický predpis na krmivá pre zvieratá, maximálne hladiny mykotoxínov, ťažkých kovov a mikroorganizmov.</p>	60 dní
SPS/VNM/49 12. 7. 2013	Vietnam	<p><i>komplexné a koncentrované krmivá pre ošpané</i></p> <p>Technický predpis na krmivá pre zvieratá, maximálne hladiny mykotoxínov, ťažkých kovov a mikroorganizmov.</p>	60 dní
SPS/VNM/50 12. 7. 2013	Vietnam	<p><i>komplexné a koncentrované krmivá pre kačice a kačice pižmové</i></p> <p>Technický predpis na krmivá pre zvieratá, maximálne hladiny mykotoxínov, ťažkých kovov a mikroorganizmov.</p>	60 dní

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

poštovné úverované

---

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

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

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

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

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

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

